



КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 03.07.2024 № 4186

г. ПСКОВ

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского 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 17.04.2024 № 124 «Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского района Псковской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского района Псковской области, утвержденные решением Решение Собрании депутатов сельского поселения «Красноармейская волость» от 07.12.2010 № 28 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения «Красноармейская волость», 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 «Красноармейская волость» Себежского 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

Приложение
к приказу Комитета по управлению
государственным имуществом
Псковской области
от 03.07.2024 № 4186

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

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

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

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

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

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

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

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 капитального строительства, который находится в собственности, земельный участок не образован в соответствии с действующим законодательством, то такой земельный участок может быть образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.
7. В случае, если поставленный на государственный кадастровый учет земельный участок расположен в границах двух и более населенных пунктов, то такой земельный участок может быть разделен на земельные участки расположенные каждый в границах отдельного населенного пункта, при этом образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.
8. В случае реконструкции жилого дома (блока) в составе жилого дома блокированной застройки отступ от границы земельного участка, на котором расположен такой блок, совпадающей с границей земельного участка, образованного под другим блоком такого жилого дома блокированной застройки, применяется в размере 0 метров без разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
9. В случае, если земельный участок предоставлен до вступления в силу настоящих Правил и государственный кадастровый учет которого не осуществлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной

регистрации недвижимости», при уточнении границ такого земельного участка его площадь определяется:

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

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 планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома и о несоответствии построенных или реконструированных объектов

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

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

3. В случае изменения параметров планируемого строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает или направляет способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации и законодательством Псковской области уведомление об этом в уполномоченные органы с указанием изменяемых параметров.
4. В случае строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик в срок не позднее одного месяца со дня окончания строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома подает на бумажном носителе посредством личного обращения в уполномоченные органы на выдачу разрешений на строительство, либо направляет в такие органы способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, содержащее сведения, предусмотренные частью 16 статьи 55 Градостроительным кодексом Российской Федерации.
5. Уведомление о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности направляется только в случаях предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

ГЛАВА 3. ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 15. Общие положения о документации по планировке территории

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 16. Порядок подготовки документации по планировке территории

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

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

- 1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;
- 2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- 3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- 4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

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

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

5. Администрация муниципального района:

- 1) рассматривает заявления и обращения заявителей с учетом имеющейся и разрабатываемой документации территориального планирования и градостроительного зонирования и обеспечивает подготовку схемы участка территории, в границах которой должна быть подготовлена документация по планировке территории;
- 2) осуществляет подготовку проекта правового акта муниципального района о принятии решения о подготовке документации по планировке территории, в котором отражаются сроки представления предложений физических или юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории, либо выдает заявителю мотивированное заключение об отсутствии необходимости подготовки документации по планировке территории;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 17. Комплексное и устойчивое развитие территории

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

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

Статья 18. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки

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

2. Общественные обсуждения, публичные слушания проводятся в целях:

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

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

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

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

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

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

Статья 19. Организация и проведение публичных слушаний

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

1) проект внесения изменений в настоящие Правила;

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

3) вопросы предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, 4) вопросы предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

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

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

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

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

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

учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 5. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 21. Основания для внесения изменений в Правила

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

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

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

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

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

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

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

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

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

Статья 22. Порядок внесения изменений в Правила

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 23. Порядок установления и описание территориальных зон

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

Наименование территориальных зон

Жилые зоны:

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

Общественно-деловые зоны:

2) Зона специализированной общественной застройки (ОД-1);

Производственная зона, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

3) Зона инженерной инфраструктуры (И-1);

4) Зона транспортной инфраструктуры (Т-1);

Зоны сельскохозяйственного использования:

5) Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1);

6) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2);

Зоны специального назначения:

7) Зона кладбищ (СН-1);

Зоны рекреационного назначения:

8) Зона рекреационного назначения (Р-1);

Градостроительные регламенты не устанавливаются:

9) Сельскохозяйственные угодья;

10) Земли лесного фонда;

11) Земли, покрытые поверхностными водами.

2) Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

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

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

Статья 24. Карта градостроительного зонирования

*Не приводится

Статья 25. Карта зон с особыми условиями использования территории

*Не приводится

Статья 26. Карта границ территорий объектов культурного наследия

*Не приводится

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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

Статья 27. Состав градостроительного регламента

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

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

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

3) Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 28. Градостроительные регламенты для зоны застройки индивидуальными жилыми домами

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов низкой плотности (индивидуальной жилой застройки), а также средней плотности (многоквартирной жилой застройки малой этажности) 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 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
кодов	наименование	

ое обозна чение		
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
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур;

		размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
3.2.4	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
3.6.1	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	Размещение объектов капитального

	питание	строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с 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	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе

	состав общего имущества 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		
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
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)
Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 29. 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 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	

чение		
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
4.3	Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для

		организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
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
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 – не устанавливаются		
Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 30. Градостроительные регламенты для зоны инженерной инфраструктуры

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

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

Таблица 3

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодове обозначение	наименование	
1	2	3
И-1 «Зона инженерной 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 <u>2.7.2</u> , <u>4.9</u>
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
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 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	размещение объектов улично-дорожной сети:

	сеть	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
Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются		
Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 31. 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 представлены в таблице 4.

Таблица 4

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
Т-1 «Зона транспортной инфраструктуры»		
Основные виды разрешенного использования		
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных

	собственных нужд	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 кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.1.3	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 кодами <u>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 кодами <u>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 кодом <u>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 разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 32. 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 представлены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
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, 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
1.12	Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
* - допустимо только за границами населенного пункта		
1.17	Питомники	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного

		производства
1.19	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 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
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство	Размещение декоративных, технических,

	территории	планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
13.1	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 разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 33. Градостроительные регламенты для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2) предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного производства III класса вредности и ниже.

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

Таблица 6

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
1	2	3

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
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 тонирующих, 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)
1.11	Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
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 разведениях иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках*	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
* - допустимо только за границами населенного пункта		
1.17	Питомники	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для

		получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства
3.9.1	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)
6.8	Связь	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность,

		обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
13.2	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
** - допустимо только в границах садоводческих некоммерческих товариществ		
Условно разрешенные виды 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)
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
Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 34. 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 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	
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	Размещение площадок для занятия спортом и

	занятий спортом	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 разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 35. 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 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	
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 разрешенного использования – не устанавливаются		

Статья 36. 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 9.

Таблица 9

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

Зона	Минимальная площадь, га	Максимальная площадь, га	Минимальный коэффициент застройки, %	Максимальный коэффициент застройки, %	Предельная высота зданий, сооружений, строений или предельное количество этажей		Минимальный отступ от границ земельного участка, м
					Максимальная высота здания до конька крыши, м	Предельное количество этажей	
Ж-1	0,05	0,3	Не подлежит установлению	20	11	3	3
ОД-1	0,03	1	15	40	18	5	5
И-1	Не подлежит установлению						5
Т-1	Не подлежит установлению						5

СХ-1	0,15	3	Не подлежит установлению				
СХ-2	0,15	3	Не подлежит установлению	30	18	5	5
Р-1	0,02	15	Не подлежит установлению	20	Не подлежит установлению		
СН-1	Не подлежит установлению						

2. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Предоставление коммунальных услуг (3.1.1), 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.

3. 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.

4. 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.

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

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

7. В зоне Ж-1 для вида разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1) максимальная площадь земельного участка — 2 га.

Статья 37. 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 объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства;

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

3) требования к цветовым решениям объектов капитального строительства;

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

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

6) требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.

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

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

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

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

7. Перечень объектов капитального строительства, согласование архитектурно-градостроительного облика которых не требуется, установлен

частью 2 статьи 40.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пунктом 2 правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 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 внутридворовые территории.

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

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

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

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

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

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

Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов нежилого назначения.

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

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

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

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

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

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

Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам.

10. Для создания архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства могут применяться различные архитектурные стили, при условии обеспечения стилевого единства окружающей застройки,

достигаемого путём сочетания форм, материалов, цветового решения и характера размещения всех деталей и элементов здания.

10.1. Должно быть обеспечено разнообразие пластики фасадов.

Требования к цветовым решениям.

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

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

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

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

- 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 38. 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:

- 14) охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
- 15) придорожная полоса;
- 16) охранная зона линий и сооружений связи;
- 17) водоохранная зона;
- 18) прибрежная защитная полоса;
- 19) зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- 20) санитарно-защитная зона предприятий и иных объектов;
- 21) охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
- 22) охранная зона тепловых сетей;
- 23) 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 охранная зона объекта культурного наследия.

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

5. Сельскохозяйственные угодья не могут использоваться для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей на садовом земельном участке, за исключением случаев установленных Федеральным законом от 11.06.2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».

Статья 39. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

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

2. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого

хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

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

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

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

4) размещать свалки;

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

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

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

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

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

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

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 40. 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 41. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранный 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 радиофикации, в выдаваемых документах о правах на земельные участки в обязательном порядке делается отметка о наличии на участках зон с особыми условиями использования.

Статья 42. 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 водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

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

водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

Статья 43. 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, тампонирувание 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 44. 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 45. 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 46. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах тепловых сетей

1. Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются согласно Приказу Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального

хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4) сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Статья 47. Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Ограничения в границах защитных зон объектов культурного наследия

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

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

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

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

соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

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

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 48. 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
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Палкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5084491 ± 39460
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	342269.61	1316839.28	Картометрический метод	5	-
2	342289.95	1316796.34	Картометрический метод	5	-
3	342311.80	1316766.21	Картометрический метод	5	-
4	342345.70	1316712.73	Картометрический метод	5	-
5	342262.08	1316690.89	Картометрический метод	5	-
6	342179.21	1316683.35	Картометрический метод	5	-
7	342135.51	1316662.26	Картометрический метод	5	-
8	342116.67	1316629.12	Картометрический метод	5	-
9	342066.95	1316568.86	Картометрический метод	5	-
10	342004.42	1316628.37	Картометрический метод	5	-
11	341981.06	1316698.42	Картометрический метод	5	-
12	342082.02	1316749.64	Картометрический метод	5	-
13	342163.38	1316788.06	Картометрический метод	5	-
14	342198.04	1316805.38	Картометрический метод	5	-
15	342232.70	1316837.02	Картометрический метод	5	-
1	342269.61	1316839.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
16	333742.64	1316871.27	Картометрический метод	5	-
17	333750.53	1316869.82	Картометрический метод	5	-
18	333763.34	1316865.64	Картометрический метод	5	-
19	333856.70	1316842.27	Картометрический метод	5	-
20	333896.52	1316834.67	Картометрический метод	5	-
21	333911.64	1316830.78	Картометрический метод	5	-
22	333920.14	1316806.16	Картометрический метод	5	-
23	333915.59	1316750.01	Картометрический метод	5	-
24	333904.10	1316712.37	Картометрический метод	5	-
25	333882.90	1316628.24	Картометрический метод	5	-
26	333880.25	1316614.74	Картометрический метод	5	-
27	333855.02	1316619.85	Картометрический метод	5	-
28	333820.75	1316623.39	Картометрический метод	5	-
29	333776.38	1316614.86	Картометрический метод	5	-
30	333753.43	1316603.99	Картометрический метод	5	-
31	333759.97	1316600.25	Картометрический метод	5	-
32	333773.56	1316603.99	Картометрический метод	5	-
33	333792.79	1316609.30	Картометрический метод	5	-
34	333816.67	1316615.85	Картометрический метод	5	-
35	333834.43	1316612.25	Картометрический метод	5	-
36	333871.05	1316610.99	Картометрический метод	5	-
37	333889.06	1316601.76	Картометрический метод	5	-
38	334003.26	1316561.18	Картометрический метод	5	-
39	334117.58	1316527.55	Картометрический метод	5	-
40	334193.78	1316522.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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	334173.44	1316465.85	Картометрический метод	5	-
42	334141.35	1316422.29	Картометрический метод	5	-
43	334114.55	1316349.97	Картометрический метод	5	-
44	334099.03	1316337.27	Картометрический метод	5	-
45	334068.00	1316354.03	Картометрический метод	5	-
46	334011.57	1316418.41	Картометрический метод	5	-
47	333978.94	1316466.55	Картометрический метод	5	-
48	333961.84	1316476.43	Картометрический метод	5	-
49	333976.01	1316525.28	Картометрический метод	5	-
50	333896.48	1316552.70	Картометрический метод	5	-
51	333843.47	1316554.39	Картометрический метод	5	-
52	333795.43	1316560.89	Картометрический метод	5	-
53	333785.34	1316523.17	Картометрический метод	5	-
54	333764.00	1316516.82	Картометрический метод	5	-
55	333726.62	1316466.20	Картометрический метод	5	-
56	333712.33	1316459.67	Картометрический метод	5	-
57	333688.18	1316482.07	Картометрический метод	5	-
58	333659.52	1316526.34	Картометрический метод	5	-
59	333707.07	1316615.50	Картометрический метод	5	-
60	333621.22	1316681.06	Картометрический метод	5	-
61	333619.52	1316746.49	Картометрический метод	5	-
62	333668.51	1316785.34	Картометрический метод	5	-
63	333676.48	1316782.72	Картометрический метод	5	-
64	333688.59	1316816.26	Картометрический метод	5	-
65	333701.51	1316819.02	Картометрический метод	5	-
66	333718.84	1316829.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
67	333731.75	1316851.60	Картометрический метод	5	-
16	333742.64	1316871.27	Картометрический метод	5	-
					-
68	332852.54	1317026.70	Картометрический метод	5	-
69	332840.89	1316972.31	Картометрический метод	5	-
70	332852.54	1316919.47	Картометрический метод	5	-
71	332831.57	1316894.61	Картометрический метод	5	-
72	332814.48	1316893.06	Картометрический метод	5	-
73	332776.41	1316908.60	Картометрический метод	5	-
74	332741.21	1316923.99	Картометрический метод	5	-
75	332747.15	1316975.37	Картометрический метод	5	-
76	332744.65	1317024.37	Картометрический метод	5	-
68	332852.54	1317026.70	Картометрический метод	5	-
					-
77	332437.31	1317083.09	Картометрический метод	5	-
78	332562.70	1317033.52	Картометрический метод	5	-
79	332600.75	1317017.32	Картометрический метод	5	-
80	332603.90	1317016.18	Картометрический метод	5	-
81	332633.69	1317001.47	Картометрический метод	5	-
82	332615.57	1316942.89	Картометрический метод	5	-
83	332585.32	1316894.61	Картометрический метод	5	-
84	332579.37	1316910.12	Картометрический метод	5	-
85	332580.91	1316959.05	Картометрический метод	5	-
86	332577.17	1316969.85	Картометрический метод	5	-
87	332570.92	1316972.19	Картометрический метод	5	-
88	332564.14	1316975.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
89	332484.41	1316912.14	Картометрический метод	5	-
90	332463.36	1316914.81	Картометрический метод	5	-
91	332394.22	1316948.22	Картометрический метод	5	-
92	332387.29	1316951.93	Картометрический метод	5	-
93	332388.65	1316953.39	Картометрический метод	5	-
94	332419.76	1317040.75	Картометрический метод	5	-
77	332437.31	1317083.09	Картометрический метод	5	-
					-
95	333797.73	1317102.05	Картометрический метод	5	-
96	333761.87	1317010.14	Картометрический метод	5	-
97	333812.54	1316996.54	Картометрический метод	5	-
98	333911.81	1317004.79	Картометрический метод	5	-
99	333967.82	1316987.90	Картометрический метод	5	-
100	333952.41	1316926.34	Картометрический метод	5	-
101	334017.17	1316895.08	Картометрический метод	5	-
102	333967.08	1316765.67	Картометрический метод	5	-
103	333964.97	1316759.83	Картометрический метод	5	-
104	333984.46	1316746.74	Картометрический метод	5	-
105	334014.63	1316745.23	Картометрический метод	5	-
106	333993.17	1316670.58	Картометрический метод	5	-
107	333983.49	1316632.88	Картометрический метод	5	-
108	334166.00	1316566.22	Картометрический метод	5	-
109	334156.13	1316534.73	Картометрический метод	5	-
110	334121.33	1316534.76	Картометрический метод	5	-
111	334085.55	1316546.93	Картометрический метод	5	-
112	333897.42	1316608.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
113	333888.97	1316616.32	Картометрический метод	5	-
114	333903.71	1316669.99	Картометрический метод	5	-
115	333919.48	1316665.10	Картометрический метод	5	-
116	333921.37	1316673.50	Картометрический метод	5	-
117	333922.62	1316676.45	Картометрический метод	5	-
118	333921.33	1316677.64	Картометрический метод	5	-
119	333906.52	1316680.20	Картометрический метод	5	-
120	333913.89	1316706.54	Картометрический метод	5	-
121	333922.69	1316740.30	Картометрический метод	5	-
122	333927.32	1316800.75	Картометрический метод	5	-
123	333926.98	1316820.28	Картометрический метод	5	-
124	333915.51	1316845.60	Картометрический метод	5	-
125	333878.60	1316849.19	Картометрический метод	5	-
126	333811.89	1316867.15	Картометрический метод	5	-
127	333765.99	1316875.04	Картометрический метод	5	-
128	333741.28	1316879.98	Картометрический метод	5	-
129	333713.68	1316835.92	Картометрический метод	5	-
130	333696.38	1316823.97	Картометрический метод	5	-
131	333686.49	1316823.97	Картометрический метод	5	-
132	333684.04	1316824.55	Картометрический метод	5	-
133	333709.94	1316889.93	Картометрический метод	5	-
134	333720.79	1316912.62	Картометрический метод	5	-
135	333750.38	1316990.56	Картометрический метод	5	-
95	333797.73	1317102.05	Картометрический метод	5	-
					-
136	332573.85	1317294.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
137	332582.16	1317270.79	Картометрический метод	5	-
138	332609.16	1317205.53	Картометрический метод	5	-
139	332652.92	1317135.02	Картометрический метод	5	-
140	332688.42	1317091.77	Картометрический метод	5	-
141	332722.43	1317060.51	Картометрический метод	5	-
142	332736.93	1317024.51	Картометрический метод	5	-
143	332636.52	1317006.24	Картометрический метод	5	-
144	332605.31	1317021.45	Картометрический метод	5	-
145	332537.49	1317052.67	Картометрический метод	5	-
146	332441.38	1317089.31	Картометрический метод	5	-
147	332440.32	1317105.20	Картометрический метод	5	-
148	332445.89	1317143.15	Картометрический метод	5	-
149	332475.21	1317199.73	Картометрический метод	5	-
150	332506.07	1317249.83	Картометрический метод	5	-
151	332512.91	1317264.27	Картометрический метод	5	-
152	332522.34	1317275.69	Картометрический метод	5	-
153	332531.39	1317283.81	Картометрический метод	5	-
136	332573.85	1317294.11	Картометрический метод	5	-
					-
154	332235.02	1317474.43	Картометрический метод	5	-
155	332277.51	1317441.80	Картометрический метод	5	-
156	332366.79	1317371.53	Картометрический метод	5	-
157	332406.51	1317337.47	Картометрический метод	5	-
158	332419.94	1317331.29	Картометрический метод	5	-
159	332475.03	1317309.22	Картометрический метод	5	-
160	332530.17	1317289.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	332513.79	1317277.49	Картометрический метод	5	-
162	332499.21	1317253.91	Картометрический метод	5	-
163	332468.29	1317200.50	Картометрический метод	5	-
164	332448.21	1317163.62	Картометрический метод	5	-
165	332439.21	1317138.30	Картометрический метод	5	-
166	332425.51	1317076.36	Картометрический метод	5	-
167	332421.35	1317062.89	Картометрический метод	5	-
168	332411.95	1317041.84	Картометрический метод	5	-
169	332397.40	1317004.69	Картометрический метод	5	-
170	332380.74	1316955.02	Картометрический метод	5	-
171	332291.69	1317004.16	Картометрический метод	5	-
172	332231.87	1317070.98	Картометрический метод	5	-
173	332198.47	1317130.03	Картометрический метод	5	-
174	332144.87	1317129.25	Картометрический метод	5	-
175	332109.14	1317141.69	Картометрический метод	5	-
176	332103.70	1317156.45	Картометрический метод	5	-
177	332103.85	1317158.70	Картометрический метод	5	-
178	332102.92	1317182.69	Картометрический метод	5	-
179	332132.33	1317205.03	Картометрический метод	5	-
180	332154.80	1317226.49	Картометрический метод	5	-
181	332175.94	1317269.88	Картометрический метод	5	-
182	332196.64	1317382.26	Картометрический метод	5	-
183	332198.75	1317387.48	Картометрический метод	5	-
184	332213.07	1317377.36	Картометрический метод	5	-
185	332266.95	1317321.57	Картометрический метод	5	-
186	332270.62	1317324.15	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
187	332201.16	1317393.41	Картометрический метод	5	-
188	332221.42	1317443.38	Картометрический метод	5	-
154	332235.02	1317474.43	Картометрический метод	5	-
					-
189	337294.91	1317477.24	Картометрический метод	5	-
190	337331.68	1317449.92	Картометрический метод	5	-
191	337406.96	1317395.15	Картометрический метод	5	-
192	337463.52	1317345.65	Картометрический метод	5	-
193	337523.99	1317282.39	Картометрический метод	5	-
194	337463.44	1317257.07	Картометрический метод	5	-
195	337412.02	1317288.65	Картометрический метод	5	-
196	337262.59	1317434.69	Картометрический метод	5	-
197	337236.85	1317405.02	Картометрический метод	5	-
189	337294.91	1317477.24	Картометрический метод	5	-
					-
198	337362.17	1317484.58	Картометрический метод	5	-
199	337411.62	1317475.89	Картометрический метод	5	-
200	337440.59	1317472.38	Картометрический метод	5	-
201	337476.53	1317477.62	Картометрический метод	5	-
202	337501.35	1317437.45	Картометрический метод	5	-
203	337524.59	1317417.33	Картометрический метод	5	-
204	337548.04	1317373.77	Картометрический метод	5	-
205	337556.69	1317364.81	Картометрический метод	5	-
206	337581.47	1317357.73	Картометрический метод	5	-
207	337551.35	1317326.58	Картометрический метод	5	-
208	337527.49	1317288.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
209	337500.70	1317320.75	Картометрический метод	5	-
210	337471.97	1317348.48	Картометрический метод	5	-
211	337406.13	1317405.08	Картометрический метод	5	-
212	337347.53	1317448.47	Картометрический метод	5	-
213	337324.82	1317466.69	Картометрический метод	5	-
198	337362.17	1317484.58	Картометрический метод	5	-
					-
214	332168.95	1317607.86	Картометрический метод	5	-
215	332227.99	1317601.65	Картометрический метод	5	-
216	332319.65	1317581.45	Картометрический метод	5	-
217	332351.15	1317564.13	Картометрический метод	5	-
218	332390.61	1317515.19	Картометрический метод	5	-
219	332485.73	1317477.90	Картометрический метод	5	-
220	332534.55	1317445.96	Картометрический метод	5	-
221	332549.79	1317359.26	Картометрический метод	5	-
222	332571.38	1317300.86	Картометрический метод	5	-
223	332541.45	1317293.57	Картометрический метод	5	-
224	332523.42	1317301.14	Картометрический метод	5	-
225	332486.68	1317315.31	Картометрический метод	5	-
226	332428.28	1317336.78	Картометрический метод	5	-
227	332399.51	1317353.46	Картометрический метод	5	-
228	332364.34	1317383.14	Картометрический метод	5	-
229	332314.10	1317418.70	Картометрический метод	5	-
230	332237.53	1317480.16	Картометрический метод	5	-
231	332231.32	1317483.90	Картометрический метод	5	-
232	332212.38	1317435.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
233	332193.83	1317391.90	Картометрический метод	5	-
234	332184.91	1317351.03	Картометрический метод	5	-
235	332179.10	1317298.86	Картометрический метод	5	-
236	332174.04	1317272.16	Картометрический метод	5	-
237	332147.88	1317226.94	Картометрический метод	5	-
238	332102.14	1317187.53	Картометрический метод	5	-
239	331987.18	1317256.68	Картометрический метод	5	-
240	331991.84	1317273.77	Картометрический метод	5	-
241	332030.68	1317304.85	Картометрический метод	5	-
242	332029.12	1317328.16	Картометрический метод	5	-
243	332007.37	1317371.67	Картометрический метод	5	-
244	332019.80	1317402.74	Картометрический метод	5	-
245	332015.14	1317444.70	Картометрический метод	5	-
246	332074.18	1317390.31	Картометрический метод	5	-
247	332113.02	1317376.33	Картометрический метод	5	-
248	332154.97	1317365.45	Картометрический метод	5	-
249	332161.18	1317393.42	Картометрический метод	5	-
250	332184.49	1317385.65	Картометрический метод	5	-
251	332190.70	1317393.42	Картометрический метод	5	-
252	332167.40	1317412.07	Картометрический метод	5	-
253	332137.88	1317440.04	Картометрический метод	5	-
254	332035.34	1317525.50	Картометрический метод	5	-
255	331982.52	1317553.48	Картометрический метод	5	-
256	332092.82	1317576.78	Картометрический метод	5	-
214	332168.95	1317607.86	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
257	332574.44	1317685.56	Картометрический метод	5	-
258	332596.19	1317671.57	Картометрический метод	5	-
259	332617.94	1317589.22	Картометрический метод	5	-
260	332664.55	1317578.34	Картометрический метод	5	-
261	332672.32	1317452.47	Картометрический метод	5	-
262	332641.25	1317452.47	Картометрический метод	5	-
263	332666.11	1317300.19	Картометрический метод	5	-
264	332600.85	1317267.55	Картометрический метод	5	-
265	332587.92	1317288.84	Картометрический метод	5	-
266	332564.65	1317359.34	Картометрический метод	5	-
267	332554.38	1317417.40	Картометрический метод	5	-
268	332534.98	1317522.57	Картометрический метод	5	-
269	332514.14	1317640.34	Картометрический метод	5	-
270	332511.54	1317659.62	Картометрический метод	5	-
271	332520.07	1317663.80	Картометрический метод	5	-
272	332538.71	1317668.47	Картометрический метод	5	-
257	332574.44	1317685.56	Картометрический метод	5	-
					-
273	336987.07	1317707.10	Картометрический метод	5	-
274	337040.53	1317671.81	Картометрический метод	5	-
275	337170.40	1317568.56	Картометрический метод	5	-
276	337174.84	1317565.20	Картометрический метод	5	-
277	337175.79	1317566.59	Картометрический метод	5	-
278	337261.94	1317502.98	Картометрический метод	5	-
279	337260.92	1317501.32	Картометрический метод	5	-
280	337265.73	1317497.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
281	337269.42	1317492.81	Картометрический метод	5	-
282	337200.03	1317494.23	Картометрический метод	5	-
283	337164.62	1317526.80	Картометрический метод	5	-
284	337123.55	1317535.29	Картометрический метод	5	-
285	337085.31	1317562.20	Картометрический метод	5	-
286	337047.08	1317543.79	Картометрический метод	5	-
287	337011.67	1317532.46	Картометрический метод	5	-
288	336973.43	1317539.54	Картометрический метод	5	-
289	336935.19	1317533.88	Картометрический метод	5	-
290	336909.70	1317512.64	Картометрический метод	5	-
291	336905.45	1317474.40	Картометрический метод	5	-
292	336923.86	1317429.09	Картометрический метод	5	-
293	336939.44	1317395.11	Картометрический метод	5	-
294	336896.96	1317385.20	Картометрический метод	5	-
295	336935.19	1317365.37	Картометрический метод	5	-
296	336952.19	1317346.96	Картометрический метод	5	-
297	336929.53	1317324.31	Картометрический метод	5	-
298	336895.54	1317332.80	Картометрический метод	5	-
299	336885.63	1317298.82	Картометрический метод	5	-
300	336861.18	1317306.78	Картометрический метод	5	-
301	336843.06	1317284.42	Картометрический метод	5	-
302	336875.59	1317274.20	Картометрический метод	5	-
303	336893.53	1317199.19	Картометрический метод	5	-
304	336901.29	1317187.43	Картометрический метод	5	-
305	336904.82	1317150.85	Картометрический метод	5	-
306	336859.84	1317145.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
307	336851.48	1317193.26	Картометрический метод	5	-
308	336816.11	1317208.81	Картометрический метод	5	-
309	336804.94	1317217.71	Картометрический метод	5	-
310	336834.96	1317277.59	Картометрический метод	5	-
311	336823.38	1317274.06	Картометрический метод	5	-
312	336806.33	1317241.95	Картометрический метод	5	-
313	336792.79	1317241.58	Картометрический метод	5	-
314	336782.76	1317220.58	Картометрический метод	5	-
315	336761.25	1317219.49	Картометрический метод	5	-
316	336752.50	1317243.59	Картометрический метод	5	-
317	336743.57	1317219.58	Картометрический метод	5	-
318	336673.63	1317216.21	Картометрический метод	5	-
319	336700.31	1317276.77	Картометрический метод	5	-
320	336691.16	1317281.08	Картометрический метод	5	-
321	336683.78	1317290.75	Картометрический метод	5	-
322	336673.49	1317314.28	Картометрический метод	5	-
323	336606.63	1317281.83	Картометрический метод	5	-
324	336570.45	1317309.29	Картометрический метод	5	-
325	336570.81	1317329.62	Картометрический метод	5	-
326	336581.19	1317369.70	Картометрический метод	5	-
327	336599.58	1317389.31	Картометрический метод	5	-
328	336646.09	1317363.62	Картометрический метод	5	-
329	336672.35	1317359.43	Картометрический метод	5	-
330	336671.83	1317380.28	Картометрический метод	5	-
331	336700.06	1317430.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
332	336783.23	1317492.78	Картометрический метод	5	-
333	336779.37	1317496.68	Картометрический метод	5	-
334	336802.89	1317511.37	Картометрический метод	5	-
335	336882.81	1317558.63	Картометрический метод	5	-
336	336918.11	1317599.68	Картометрический метод	5	-
337	336960.74	1317665.90	Картометрический метод	5	-
338	336974.48	1317659.23	Картометрический метод	5	-
339	336984.70	1317678.89	Картометрический метод	5	-
340	336972.91	1317684.04	Картометрический метод	5	-
273	336987.07	1317707.10	Картометрический метод	5	-
					-
341	336638.53	1317966.64	Картометрический метод	5	-
342	336705.79	1317905.56	Картометрический метод	5	-
343	336789.32	1317841.24	Картометрический метод	5	-
344	336863.01	1317780.55	Картометрический метод	5	-
345	336913.75	1317738.08	Картометрический метод	5	-
346	336943.74	1317726.68	Картометрический метод	5	-
347	336975.98	1317714.05	Картометрический метод	5	-
348	336948.33	1317663.13	Картометрический метод	5	-
349	336889.09	1317579.84	Картометрический метод	5	-
350	336877.48	1317565.65	Картометрический метод	5	-
351	336776.05	1317503.38	Картометрический метод	5	-
352	336773.97	1317502.16	Картометрический метод	5	-
353	336713.86	1317563.00	Картометрический метод	5	-
354	336755.34	1317579.19	Картометрический метод	5	-
355	336812.40	1317583.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
356	336852.38	1317625.32	Картометрический метод	5	-
357	336905.57	1317706.17	Картометрический метод	5	-
358	336724.45	1317874.17	Картометрический метод	5	-
359	336687.15	1317899.93	Картометрический метод	5	-
360	336639.21	1317868.06	Картометрический метод	5	-
361	336591.06	1317927.53	Картометрический метод	5	-
362	336629.29	1317965.76	Картометрический метод	5	-
341	336638.53	1317966.64	Картометрический метод	5	-
					-
363	336663.04	1318004.68	Картометрический метод	5	-
364	336689.35	1317982.55	Картометрический метод	5	-
365	336720.15	1317962.42	Картометрический метод	5	-
366	336753.71	1317933.42	Картометрический метод	5	-
367	336843.14	1317860.98	Картометрический метод	5	-
368	336902.62	1317832.66	Картометрический метод	5	-
369	336912.54	1317851.07	Картометрический метод	5	-
370	337014.50	1317897.79	Картометрический метод	5	-
371	337079.97	1317941.69	Картометрический метод	5	-
372	336979.26	1317724.93	Картометрический метод	5	-
373	336920.72	1317740.44	Картометрический метод	5	-
374	336853.87	1317796.56	Картометрический метод	5	-
375	336671.47	1317944.17	Картометрический метод	5	-
376	336640.17	1317976.03	Картометрический метод	5	-
377	336640.70	1317976.69	Картометрический метод	5	-
378	336640.82	1317976.65	Картометрический метод	5	-
363	336663.04	1318004.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
379	337201.08	1318071.88	Картометрический метод	5	-
380	337242.02	1318071.62	Картометрический метод	5	-
381	337270.40	1318066.48	Картометрический метод	5	-
382	337258.42	1318018.69	Картометрический метод	5	-
383	337225.89	1317971.20	Картометрический метод	5	-
384	337211.39	1317939.38	Картометрический метод	5	-
385	337194.73	1317925.62	Картометрический метод	5	-
386	337151.54	1317876.94	Картометрический метод	5	-
387	337121.25	1317843.54	Картометрический метод	5	-
388	337094.34	1317787.89	Картометрический метод	5	-
389	337065.18	1317760.18	Картометрический метод	5	-
390	337204.28	1317616.39	Картометрический метод	5	-
391	337225.95	1317595.60	Картометрический метод	5	-
392	337257.39	1317624.65	Картометрический метод	5	-
393	337273.30	1317646.67	Картометрический метод	5	-
394	337366.00	1317600.74	Картометрический метод	5	-
395	337379.85	1317588.47	Картометрический метод	5	-
396	337380.99	1317580.69	Картометрический метод	5	-
397	337350.50	1317549.57	Картометрический метод	5	-
398	337331.56	1317536.53	Картометрический метод	5	-
399	337304.88	1317521.64	Картометрический метод	5	-
400	337289.90	1317497.19	Картометрический метод	5	-
401	337252.43	1317517.42	Картометрический метод	5	-
402	337212.66	1317547.72	Картометрический метод	5	-
403	337081.21	1317649.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
404	337012.36	1317703.50	Картометрический метод	5	-
405	336991.43	1317717.64	Картометрический метод	5	-
406	337031.24	1317805.69	Картометрический метод	5	-
407	337074.69	1317891.22	Картометрический метод	5	-
408	337129.80	1318004.11	Картометрический метод	5	-
409	337141.98	1318046.83	Картометрический метод	5	-
410	337145.64	1318053.34	Картометрический метод	5	-
411	337166.20	1318068.50	Картометрический метод	5	-
379	337201.08	1318071.88	Картометрический метод	5	-
					-
412	332487.44	1318083.36	Картометрический метод	5	-
413	332513.32	1318078.87	Картометрический метод	5	-
414	332512.26	1318067.73	Картометрический метод	5	-
415	332503.78	1318013.95	Картометрический метод	5	-
416	332484.75	1317900.48	Картометрический метод	5	-
417	332480.04	1317814.56	Картометрический метод	5	-
418	332503.18	1317616.04	Картометрический метод	5	-
419	332511.76	1317575.55	Картометрический метод	5	-
420	332521.25	1317521.57	Картометрический метод	5	-
421	332469.24	1317519.19	Картометрический метод	5	-
422	332449.49	1317623.04	Картометрический метод	5	-
423	332441.21	1317715.82	Картометрический метод	5	-
424	332421.67	1317717.77	Картометрический метод	5	-
425	332374.59	1317624.61	Картометрический метод	5	-
426	332341.40	1317606.31	Картометрический метод	5	-
427	332310.33	1317648.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
428	332322.76	1317666.91	Картометрический метод	5	-
429	332375.58	1317749.27	Картометрический метод	5	-
430	332398.88	1317811.43	Картометрический метод	5	-
431	332408.23	1317896.75	Картометрический метод	5	-
432	332408.41	1317896.58	Картометрический метод	5	-
433	332425.99	1317896.53	Картометрический метод	5	-
434	332431.09	1317906.38	Картометрический метод	5	-
435	332434.09	1317934.80	Картометрический метод	5	-
436	332445.72	1317939.99	Картометрический метод	5	-
437	332443.25	1317979.45	Картометрический метод	5	-
438	332450.15	1318046.07	Картометрический метод	5	-
412	332487.44	1318083.36	Картометрический метод	5	-
					-
439	332551.16	1318326.09	Картометрический метод	5	-
440	332617.94	1318322.67	Картометрический метод	5	-
441	332645.01	1318312.51	Картометрический метод	5	-
442	332643.13	1318291.26	Картометрический метод	5	-
443	332623.37	1318291.08	Картометрический метод	5	-
444	332607.07	1318230.99	Картометрический метод	5	-
445	332580.66	1318102.01	Картометрический метод	5	-
446	332607.07	1318103.56	Картометрический метод	5	-
447	332635.03	1318092.69	Картометрический метод	5	-
448	332641.25	1318061.61	Картометрический метод	5	-
449	332616.39	1318001.01	Картометрический метод	5	-
450	332565.12	1317952.83	Картометрический метод	5	-
451	332515.41	1317946.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
452	332507.04	1317947.46	Картометрический метод	5	-
453	332520.83	1318047.08	Картометрический метод	5	-
454	332536.20	1318198.65	Картометрический метод	5	-
439	332551.16	1318326.09	Картометрический метод	5	-
					-
455	334265.21	1318548.05	Картометрический метод	5	-
456	334310.99	1318495.69	Картометрический метод	5	-
457	334389.18	1318421.43	Картометрический метод	5	-
458	334369.14	1318327.77	Картометрический метод	5	-
459	334327.71	1318357.99	Картометрический метод	5	-
460	334263.84	1318396.84	Картометрический метод	5	-
461	334232.34	1318418.50	Картометрический метод	5	-
462	334257.23	1318490.80	Картометрический метод	5	-
463	334245.82	1318518.74	Картометрический метод	5	-
455	334265.21	1318548.05	Картометрический метод	5	-
					-
464	334029.01	1318632.22	Картометрический метод	5	-
465	334091.73	1318630.31	Картометрический метод	5	-
466	334114.05	1318628.59	Картометрический метод	5	-
467	334145.18	1318630.56	Картометрический метод	5	-
468	334150.29	1318632.21	Картометрический метод	5	-
469	334152.87	1318628.91	Картометрический метод	5	-
470	334181.08	1318595.14	Картометрический метод	5	-
471	334182.85	1318593.91	Картометрический метод	5	-
472	334206.13	1318613.26	Картометрический метод	5	-
473	334245.30	1318564.25	Картометрический метод	5	-
474	334231.55	1318538.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
475	334182.32	1318537.38	Картометрический метод	5	-
476	334171.39	1318522.32	Картометрический метод	5	-
477	334115.39	1318576.03	Картометрический метод	5	-
464	334029.01	1318632.22	Картометрический метод	5	-
					-
478	334565.72	1318654.49	Картометрический метод	5	-
479	334567.82	1318648.52	Картометрический метод	5	-
480	334593.63	1318623.81	Картометрический метод	5	-
481	334622.07	1318608.96	Картометрический метод	5	-
482	334650.06	1318596.61	Картометрический метод	5	-
483	334668.12	1318581.94	Картометрический метод	5	-
484	334682.75	1318568.81	Картометрический метод	5	-
485	334700.28	1318552.16	Картометрический метод	5	-
486	334719.90	1318517.44	Картометрический метод	5	-
487	334729.37	1318488.16	Картометрический метод	5	-
488	334734.70	1318466.99	Картометрический метод	5	-
489	334746.87	1318426.67	Картометрический метод	5	-
490	334771.22	1318374.58	Картометрический метод	5	-
491	334778.95	1318357.77	Картометрический метод	5	-
492	334806.80	1318301.14	Картометрический метод	5	-
493	334810.78	1318293.10	Картометрический метод	5	-
494	334785.80	1318281.92	Картометрический метод	5	-
495	334740.71	1318268.26	Картометрический метод	5	-
496	334692.89	1318277.82	Картометрический метод	5	-
497	334676.49	1318292.86	Картометрический метод	5	-
498	334647.80	1318276.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
499	334632.77	1318301.05	Картометрический метод	5	-
500	334619.11	1318298.32	Картометрический метод	5	-
501	334625.94	1318250.49	Картометрический метод	5	-
502	334571.29	1318201.30	Картометрический метод	5	-
503	334526.20	1318209.50	Картометрический метод	5	-
504	334511.17	1318239.56	Картометрический метод	5	-
505	334531.66	1318279.19	Картометрический метод	5	-
506	334531.51	1318279.14	Картометрический метод	5	-
507	334548.61	1318338.32	Картометрический метод	5	-
508	334561.99	1318349.15	Картометрический метод	5	-
509	334590.85	1318356.99	Картометрический метод	5	-
510	334612.45	1318389.54	Картометрический метод	5	-
511	334631.76	1318420.95	Картометрический метод	5	-
512	334658.59	1318428.43	Картометрический метод	5	-
513	334663.84	1318446.69	Картометрический метод	5	-
514	334655.94	1318477.55	Картометрический метод	5	-
515	334632.37	1318487.85	Картометрический метод	5	-
516	334620.27	1318504.41	Картометрический метод	5	-
517	334590.76	1318514.31	Картометрический метод	5	-
518	334570.79	1318503.24	Картометрический метод	5	-
519	334552.35	1318495.11	Картометрический метод	5	-
520	334536.14	1318532.06	Картометрический метод	5	-
521	334522.23	1318558.06	Картометрический метод	5	-
522	334520.27	1318589.32	Картометрический метод	5	-
523	334537.12	1318621.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
478	334565.72	1318654.49	Картометрический метод	5	-
					-
524	334724.92	1318666.75	Картометрический метод	5	-
525	334777.77	1318662.41	Картометрический метод	5	-
526	334807.81	1318654.49	Картометрический метод	5	-
527	334853.32	1318654.73	Картометрический метод	5	-
528	334881.85	1318658.42	Картометрический метод	5	-
529	334882.71	1318646.34	Картометрический метод	5	-
530	334895.66	1318618.71	Картометрический метод	5	-
531	334887.89	1318590.22	Картометрический метод	5	-
532	334858.54	1318590.22	Картометрический метод	5	-
533	334830.06	1318587.63	Картометрический метод	5	-
534	334824.88	1318566.05	Картометрический метод	5	-
535	334830.06	1318528.92	Картометрический метод	5	-
536	334850.77	1318484.03	Картометрический метод	5	-
537	334850.77	1318469.36	Картометрический метод	5	-
538	334802.49	1318452.45	Картометрический метод	5	-
539	334774.86	1318440.56	Картометрический метод	5	-
540	334772.44	1318429.50	Картометрический метод	5	-
541	334776.54	1318419.28	Картометрический метод	5	-
542	334793.81	1318383.89	Картометрический метод	5	-
543	334803.89	1318345.87	Картометрический метод	5	-
544	334791.87	1318339.39	Картометрический метод	5	-
545	334774.45	1318377.34	Картометрический метод	5	-
546	334760.31	1318415.56	Картометрический метод	5	-
547	334723.22	1318518.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
548	334704.87	1318556.48	Картометрический метод	5	-
549	334694.10	1318571.29	Картометрический метод	5	-
550	334685.55	1318578.66	Картометрический метод	5	-
551	334652.68	1318605.49	Картометрический метод	5	-
552	334615.87	1318622.95	Картометрический метод	5	-
553	334600.17	1318630.64	Картометрический метод	5	-
554	334585.87	1318651.74	Картометрический метод	5	-
555	334642.55	1318651.26	Картометрический метод	5	-
556	334684.18	1318656.02	Картометрический метод	5	-
524	334724.92	1318666.75	Картометрический метод	5	-
					-
557	333935.74	1318692.52	Картометрический метод	5	-
558	334013.28	1318637.08	Картометрический метод	5	-
559	333983.00	1318588.92	Картометрический метод	5	-
560	333908.67	1318634.21	Картометрический метод	5	-
557	333935.74	1318692.52	Картометрический метод	5	-
					-
561	334829.82	1318728.77	Картометрический метод	5	-
562	334872.17	1318723.30	Картометрический метод	5	-
563	334879.19	1318676.24	Картометрический метод	5	-
564	334875.42	1318675.18	Картометрический метод	5	-
565	334826.90	1318672.02	Картометрический метод	5	-
566	334806.60	1318676.84	Картометрический метод	5	-
567	334818.89	1318704.17	Картометрический метод	5	-
561	334829.82	1318728.77	Картометрический метод	5	-
					-
568	334370.87	1318734.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
569	334371.89	1318732.19	Картометрический метод	5	-
570	334378.37	1318699.55	Картометрический метод	5	-
571	334388.88	1318702.15	Картометрический метод	5	-
572	334399.35	1318696.40	Картометрический метод	5	-
573	334402.74	1318701.98	Картометрический метод	5	-
574	334409.01	1318702.67	Картометрический метод	5	-
575	334423.34	1318697.93	Картометрический метод	5	-
576	334437.32	1318717.14	Картометрический метод	5	-
577	334439.60	1318719.28	Картометрический метод	5	-
578	334439.63	1318719.26	Картометрический метод	5	-
579	334468.99	1318699.96	Картометрический метод	5	-
580	334507.88	1318678.99	Картометрический метод	5	-
581	334505.66	1318676.68	Картометрический метод	5	-
582	334499.55	1318670.83	Картометрический метод	5	-
583	334452.59	1318594.65	Картометрический метод	5	-
584	334470.28	1318557.18	Картометрический метод	5	-
585	334432.39	1318478.99	Картометрический метод	5	-
586	334394.22	1318426.80	Картометрический метод	5	-
587	334359.62	1318458.60	Картометрический метод	5	-
588	334316.03	1318500.24	Картометрический метод	5	-
589	334251.04	1318571.43	Картометрический метод	5	-
590	334189.51	1318644.86	Картометрический метод	5	-
591	334191.07	1318645.36	Картометрический метод	5	-
592	334219.05	1318657.46	Картометрический метод	5	-
593	334303.53	1318705.69	Картометрический метод	5	-
594	334363.18	1318732.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
595	334370.85	1318734.49	Картометрический метод	5	-
568	334370.87	1318734.49	Картометрический метод	5	-
					-
596	334483.14	1318826.61	Картометрический метод	5	-
597	334544.42	1318787.07	Картометрический метод	5	-
598	334616.94	1318745.23	Картометрический метод	5	-
599	334666.49	1318750.86	Картометрический метод	5	-
600	334704.13	1318767.03	Картометрический метод	5	-
601	334727.36	1318754.73	Картометрический метод	5	-
602	334769.71	1318726.03	Картометрический метод	5	-
603	334761.51	1318691.87	Картометрический метод	5	-
604	334757.83	1318683.06	Картометрический метод	5	-
605	334704.85	1318679.47	Картометрический метод	5	-
606	334662.11	1318667.79	Картометрический метод	5	-
607	334582.50	1318669.09	Картометрический метод	5	-
608	334536.39	1318677.54	Картометрический метод	5	-
609	334506.25	1318696.30	Картометрический метод	5	-
610	334464.41	1318722.34	Картометрический метод	5	-
611	334422.63	1318750.82	Картометрический метод	5	-
612	334424.02	1318751.51	Картометрический метод	5	-
613	334431.39	1318757.34	Картометрический метод	5	-
614	334441.11	1318764.79	Картометрический метод	5	-
615	334447.48	1318769.98	Картометрический метод	5	-
616	334456.89	1318779.08	Картометрический метод	5	-
617	334464.93	1318785.24	Картометрический метод	5	-
618	334474.71	1318796.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
619	334480.18	1318807.15	Картометрический метод	5	-
596	334483.14	1318826.61	Картометрический метод	5	-
					-
620	333722.50	1318850.27	Картометрический метод	5	-
621	333722.68	1318840.25	Картометрический метод	5	-
622	333803.39	1318782.01	Картометрический метод	5	-
623	333726.03	1318692.70	Картометрический метод	5	-
624	333673.52	1318725.39	Картометрический метод	5	-
625	333676.33	1318774.00	Картометрический метод	5	-
626	333708.55	1318843.68	Картометрический метод	5	-
620	333722.50	1318850.27	Картометрический метод	5	-
					-
627	333316.97	1318861.13	Картометрический метод	5	-
628	333381.69	1318860.09	Картометрический метод	5	-
629	333442.01	1318848.88	Картометрический метод	5	-
630	333428.90	1318799.91	Картометрический метод	5	-
631	333407.91	1318779.79	Картометрический метод	5	-
632	333358.94	1318723.82	Картометрический метод	5	-
633	333351.07	1318696.71	Картометрический метод	5	-
634	333330.09	1318727.32	Картометрический метод	5	-
635	333309.98	1318800.78	Картометрический метод	5	-
636	333330.09	1318829.64	Картометрический метод	5	-
627	333316.97	1318861.13	Картометрический метод	5	-
					-
637	333654.28	1318891.26	Картометрический метод	5	-
638	333724.66	1318878.51	Картометрический метод	5	-
639	333711.94	1318851.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
640	333639.05	1318838.76	Картометрический метод	5	-
637	333654.28	1318891.26	Картометрический метод	5	-
					-
641	331263.69	1318910.24	Картометрический метод	5	-
642	331320.89	1318884.52	Картометрический метод	5	-
643	331365.51	1318860.49	Картометрический метод	5	-
644	331398.14	1318844.34	Картометрический метод	5	-
645	331418.50	1318834.09	Картометрический метод	5	-
646	331452.87	1318818.65	Картометрический метод	5	-
647	331462.01	1318814.50	Картометрический метод	5	-
648	331461.56	1318811.62	Картометрический метод	5	-
649	331457.09	1318782.44	Картометрический метод	5	-
650	331455.20	1318769.87	Картометрический метод	5	-
651	331472.40	1318760.66	Картометрический метод	5	-
652	331494.48	1318796.00	Картометрический метод	5	-
653	331496.32	1318798.92	Картометрический метод	5	-
654	331467.83	1318811.86	Картометрический метод	5	-
655	331523.08	1318786.77	Картометрический метод	5	-
656	331571.46	1318766.39	Картометрический метод	5	-
657	331650.60	1318720.73	Картометрический метод	5	-
658	331684.91	1318701.58	Картометрический метод	5	-
659	331706.32	1318695.28	Картометрический метод	5	-
660	331760.89	1318690.17	Картометрический метод	5	-
661	331795.69	1318689.39	Картометрический метод	5	-
662	331756.85	1318658.32	Картометрический метод	5	-
663	331704.03	1318610.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
664	331655.87	1318589.94	Картометрический метод	5	-
665	331685.08	1318603.77	Картометрический метод	5	-
666	331686.65	1318622.03	Картометрический метод	5	-
667	331681.50	1318640.12	Картометрический метод	5	-
668	331635.91	1318672.16	Картометрический метод	5	-
669	331552.36	1318718.71	Картометрический метод	5	-
670	331517.82	1318731.75	Картометрический метод	5	-
671	331526.21	1318731.82	Картометрический метод	5	-
672	331511.93	1318738.03	Картометрический метод	5	-
673	331511.15	1318738.40	Картометрический метод	5	-
674	331507.56	1318730.56	Картометрический метод	5	-
675	331503.98	1318728.55	Картометрический метод	5	-
676	331495.94	1318732.38	Картометрический метод	5	-
677	331488.43	1318737.41	Картометрический метод	5	-
678	331469.71	1318718.87	Картометрический метод	5	-
679	331427.26	1318745.08	Картометрический метод	5	-
680	331440.45	1318757.43	Картометрический метод	5	-
681	331400.89	1318790.25	Картометрический метод	5	-
682	331385.27	1318781.98	Картометрический метод	5	-
683	331348.16	1318792.76	Картометрический метод	5	-
684	331346.35	1318801.97	Картометрический метод	5	-
685	331345.48	1318815.77	Картометрический метод	5	-
686	331319.22	1318834.15	Картометрический метод	5	-
687	331337.32	1318853.83	Картометрический метод	5	-
688	331345.40	1318869.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
689	331344.47	1318871.82	Картометрический метод	5	-
690	331333.59	1318877.68	Картометрический метод	5	-
691	331332.44	1318876.27	Картометрический метод	5	-
692	331310.95	1318841.23	Картометрический метод	5	-
693	331299.53	1318822.62	Картометрический метод	5	-
694	331302.02	1318820.70	Картометрический метод	5	-
695	331277.63	1318785.90	Картометрический метод	5	-
696	331270.35	1318758.60	Картометрический метод	5	-
697	331258.46	1318721.08	Картометрический метод	5	-
698	331287.66	1318661.99	Картометрический метод	5	-
699	331313.32	1318644.15	Картометрический метод	5	-
700	331334.27	1318628.78	Картометрический метод	5	-
701	331318.73	1318569.74	Картометрический метод	5	-
702	331290.77	1318534.00	Картометрический метод	5	-
703	331218.84	1318513.85	Картометрический метод	5	-
704	331192.25	1318517.92	Картометрический метод	5	-
705	331150.74	1318524.12	Картометрический метод	5	-
706	331138.02	1318581.85	Картометрический метод	5	-
707	331153.83	1318590.37	Картометрический метод	5	-
708	331145.61	1318662.57	Картометрический метод	5	-
709	331137.76	1318688.94	Картометрический метод	5	-
710	331149.05	1318702.25	Картометрический метод	5	-
711	331163.72	1318724.29	Картометрический метод	5	-
712	331197.78	1318800.30	Картометрический метод	5	-
713	331228.52	1318831.93	Картометрический метод	5	-
714	331247.24	1318874.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
715	331254.33	1318890.57	Картометрический метод	5	-
716	331262.78	1318908.12	Картометрический метод	5	-
641	331263.69	1318910.24	Картометрический метод	5	-
					-
717	332741.89	1318942.52	Картометрический метод	5	-
718	332789.84	1318882.66	Картометрический метод	5	-
719	332818.61	1318905.73	Картометрический метод	5	-
720	332829.97	1318875.99	Картометрический метод	5	-
721	332833.47	1318850.63	Картометрический метод	5	-
722	332840.33	1318838.96	Картометрический метод	5	-
723	332818.34	1318844.64	Картометрический метод	5	-
724	332767.77	1318907.67	Картометрический метод	5	-
717	332741.89	1318942.52	Картометрический метод	5	-
					-
725	333924.02	1318955.60	Картометрический метод	5	-
726	333940.41	1318948.77	Картометрический метод	5	-
727	333949.98	1318922.81	Картометрический метод	5	-
728	333967.74	1318910.51	Картометрический метод	5	-
729	334012.54	1318879.06	Картометрический метод	5	-
730	334025.50	1318872.49	Картометрический метод	5	-
731	334068.09	1318913.68	Картометрический метод	5	-
732	334115.91	1318932.50	Картометрический метод	5	-
733	334147.40	1318900.04	Картометрический метод	5	-
734	334138.62	1318886.02	Картометрический метод	5	-
735	334241.67	1318775.78	Картометрический метод	5	-
736	334311.38	1318797.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
737	334328.47	1318827.71	Картометрический метод	5	-
738	334317.67	1318837.88	Картометрический метод	5	-
739	334326.42	1318830.16	Картометрический метод	5	-
740	334328.47	1318827.71	Картометрический метод	5	-
741	334358.12	1318800.66	Картометрический метод	5	-
742	334402.39	1318755.06	Картометрический метод	5	-
743	334394.27	1318751.63	Картометрический метод	5	-
744	334358.35	1318740.84	Картометрический метод	5	-
745	334252.66	1318689.66	Картометрический метод	5	-
746	334184.55	1318651.42	Картометрический метод	5	-
747	334184.12	1318651.30	Картометрический метод	5	-
748	334181.62	1318654.28	Картометрический метод	5	-
749	334134.49	1318704.67	Картометрический метод	5	-
750	333991.35	1318850.58	Картометрический метод	5	-
751	333946.72	1318892.66	Картометрический метод	5	-
752	333927.74	1318904.88	Картометрический метод	5	-
753	333893.84	1318915.03	Картометрический метод	5	-
754	333884.40	1318922.81	Картометрический метод	5	-
755	333899.43	1318948.77	Картометрический метод	5	-
725	333924.02	1318955.60	Картометрический метод	5	-
					-
756	334352.50	1318971.77	Картометрический метод	5	-
757	334391.42	1318938.94	Картометрический метод	5	-
758	334319.77	1318859.69	Картометрический метод	5	-
759	334312.60	1318852.41	Картометрический метод	5	-
760	334275.64	1318883.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
756	334352.50	1318971.77	Картометрический метод	5	-
					-
761	333817.89	1318975.65	Картометрический метод	5	-
762	333833.70	1318955.95	Картометрический метод	5	-
763	333883.92	1318878.44	Картометрический метод	5	-
764	333894.39	1318882.76	Картометрический метод	5	-
765	333892.70	1318906.44	Картометрический метод	5	-
766	333919.36	1318898.07	Картометрический метод	5	-
767	333941.67	1318887.12	Картометрический метод	5	-
768	333995.06	1318834.97	Картометрический метод	5	-
769	334020.85	1318814.04	Картометрический метод	5	-
770	334161.58	1318662.54	Картометрический метод	5	-
771	334174.65	1318648.70	Картометрический метод	5	-
772	334131.06	1318636.75	Картометрический метод	5	-
773	334095.32	1318636.01	Картометрический метод	5	-
774	334026.58	1318639.46	Картометрический метод	5	-
775	334013.82	1318640.90	Картометрический метод	5	-
776	333975.96	1318669.77	Картометрический метод	5	-
777	333954.17	1318685.14	Картометрический метод	5	-
778	333860.36	1318750.51	Картометрический метод	5	-
779	333799.28	1318792.94	Картометрический метод	5	-
780	333788.31	1318800.05	Картометрический метод	5	-
781	333749.64	1318827.65	Картометрический метод	5	-
782	333779.01	1318860.37	Картометрический метод	5	-
783	333751.03	1318889.59	Картометрический метод	5	-
784	333751.02	1318889.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
785	333771.58	1318911.92	Картометрический метод	5	-
786	333794.10	1318935.22	Картометрический метод	5	-
761	333817.89	1318975.65	Картометрический метод	5	-
					-
787	337629.36	1319006.94	Картометрический метод	5	-
788	337668.54	1318999.47	Картометрический метод	5	-
789	337669.85	1318989.34	Картометрический метод	5	-
787	337629.36	1319006.94	Картометрический метод	5	-
					-
790	334512.05	1319015.67	Картометрический метод	5	-
791	334597.05	1319014.94	Картометрический метод	5	-
792	334599.61	1318984.66	Картометрический метод	5	-
793	334585.23	1318953.14	Картометрический метод	5	-
794	334537.51	1318894.36	Картометрический метод	5	-
795	334525.44	1318884.63	Картометрический метод	5	-
796	334482.97	1318831.41	Картометрический метод	5	-
797	334482.69	1318839.19	Картометрический метод	5	-
798	334470.08	1318857.26	Картометрический метод	5	-
799	334445.83	1318890.74	Картометрический метод	5	-
800	334416.91	1318922.30	Картометрический метод	5	-
801	334412.19	1318926.41	Картометрический метод	5	-
802	334444.67	1318953.58	Картометрический метод	5	-
803	334470.44	1318977.83	Картометрический метод	5	-
804	334474.91	1318983.05	Картометрический метод	5	-
805	334503.57	1319008.85	Картометрический метод	5	-
790	334512.05	1319015.67	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
806	337466.27	1319046.19	Картометрический метод	5	-
807	337499.05	1319033.16	Картометрический метод	5	-
808	337578.53	1319016.88	Картометрический метод	5	-
809	337540.19	1319023.81	Картометрический метод	5	-
810	337529.19	1319023.99	Картометрический метод	5	-
811	337513.37	1319017.96	Картометрический метод	5	-
812	337502.19	1319007.14	Картометрический метод	5	-
813	337494.72	1318981.49	Картометрический метод	5	-
814	337492.12	1318968.84	Картометрический метод	5	-
815	337525.21	1318965.93	Картометрический метод	5	-
816	337549.69	1318932.49	Картометрический метод	5	-
817	337579.41	1318924.15	Картометрический метод	5	-
818	337615.55	1318923.55	Картометрический метод	5	-
819	337639.84	1318924.41	Картометрический метод	5	-
820	337607.90	1318906.84	Картометрический метод	5	-
821	337574.16	1318892.90	Картометрический метод	5	-
822	337495.77	1318848.34	Картометрический метод	5	-
823	337440.51	1318819.13	Картометрический метод	5	-
824	337364.16	1318760.16	Картометрический метод	5	-
825	337342.12	1318776.88	Картометрический метод	5	-
826	337351.26	1318821.59	Картометрический метод	5	-
827	337360.11	1318853.62	Картометрический метод	5	-
828	337365.59	1318862.77	Картометрический метод	5	-
829	337367.82	1318867.54	Картометрический метод	5	-
830	337371.46	1318872.89	Картометрический метод	5	-
831	337381.52	1318886.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
832	337393.21	1318918.38	Картометрический метод	5	-
833	337409.44	1318947.11	Картометрический метод	5	-
834	337448.92	1318997.65	Картометрический метод	5	-
835	337457.98	1319016.74	Картометрический метод	5	-
806	337466.27	1319046.19	Картометрический метод	5	-
					-
836	334396.02	1319066.09	Картометрический метод	5	-
837	334407.85	1319055.75	Картометрический метод	5	-
838	334450.81	1319012.71	Картометрический метод	5	-
839	334472.76	1318987.81	Картометрический метод	5	-
840	334457.90	1318974.91	Картометрический метод	5	-
841	334457.80	1318974.23	Картометрический метод	5	-
842	334452.19	1318968.97	Картометрический метод	5	-
843	334443.95	1318960.95	Картометрический метод	5	-
844	334443.13	1318960.00	Картометрический метод	5	-
845	334409.33	1318928.90	Картометрический метод	5	-
846	334359.19	1318972.54	Картометрический метод	5	-
847	334318.70	1319010.02	Картометрический метод	5	-
836	334396.02	1319066.09	Картометрический метод	5	-
					-
848	334245.05	1319066.34	Картометрический метод	5	-
849	334290.24	1319024.28	Картометрический метод	5	-
850	334346.94	1318976.45	Картометрический метод	5	-
851	334331.16	1318957.16	Картометрический метод	5	-
852	334307.73	1318930.42	Картометрический метод	5	-
853	334307.72	1318930.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
854	334306.81	1318929.39	Картометрический метод	5	-
855	334302.60	1318925.28	Картометрический метод	5	-
856	334272.50	1318891.90	Картометрический метод	5	-
857	334265.99	1318883.47	Картометрический метод	5	-
858	334224.26	1318915.91	Картометрический метод	5	-
859	334271.85	1318973.81	Картометрический метод	5	-
860	334250.19	1318994.60	Картометрический метод	5	-
861	334218.72	1319023.36	Картометрический метод	5	-
862	334234.03	1319044.07	Картометрический метод	5	-
848	334245.05	1319066.34	Картометрический метод	5	-
					-
863	337395.02	1319082.97	Картометрический метод	5	-
864	337456.34	1319048.90	Картометрический метод	5	-
865	337454.20	1319027.71	Картометрический метод	5	-
866	337446.58	1319008.37	Картометрический метод	5	-
867	337399.90	1318948.70	Картометрический метод	5	-
868	337375.05	1318900.69	Картометрический метод	5	-
869	337355.03	1318862.30	Картометрический метод	5	-
870	337347.26	1318836.84	Картометрический метод	5	-
871	337345.62	1318825.88	Картометрический метод	5	-
872	337341.76	1318801.77	Картометрический метод	5	-
873	337335.89	1318775.85	Картометрический метод	5	-
874	337361.67	1318756.36	Картометрический метод	5	-
875	337340.98	1318722.63	Картометрический метод	5	-
876	337335.22	1318708.34	Картометрический метод	5	-
877	337326.69	1318677.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
878	337312.27	1318622.03	Картометрический метод	5	-
879	337298.04	1318567.19	Картометрический метод	5	-
880	337287.03	1318530.57	Картометрический метод	5	-
881	337275.04	1318503.17	Картометрический метод	5	-
882	337260.53	1318550.93	Картометрический метод	5	-
883	337256.16	1318629.44	Картометрический метод	5	-
884	337259.31	1318649.74	Картометрический метод	5	-
885	337283.12	1318749.07	Картометрический метод	5	-
886	337256.37	1318760.30	Картометрический метод	5	-
887	337230.63	1318771.68	Картометрический метод	5	-
888	337249.84	1318858.05	Картометрический метод	5	-
889	337269.42	1318934.61	Картометрический метод	5	-
890	337332.52	1318981.65	Картометрический метод	5	-
891	337337.47	1319012.30	Картометрический метод	5	-
892	337344.36	1319039.95	Картометрический метод	5	-
863	337395.02	1319082.97	Картометрический метод	5	-
					-
893	337326.73	1319127.71	Картометрический метод	5	-
894	337341.95	1319121.82	Картометрический метод	5	-
895	337364.40	1319108.27	Картометрический метод	5	-
896	337375.87	1319098.50	Картометрический метод	5	-
897	337356.14	1319080.88	Картометрический метод	5	-
898	337354.87	1319082.50	Картометрический метод	5	-
899	337311.25	1319101.23	Картометрический метод	5	-
893	337326.73	1319127.71	Картометрический метод	5	-
					-
900	337244.19	1319146.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
901	337249.56	1319145.08	Картометрический метод	5	-
902	337266.70	1319143.65	Картометрический метод	5	-
903	337284.37	1319140.64	Картометрический метод	5	-
904	337268.44	1319117.67	Картометрический метод	5	-
905	337285.24	1319092.72	Картометрический метод	5	-
906	337298.59	1319075.94	Картометрический метод	5	-
907	337295.07	1319067.31	Картометрический метод	5	-
908	337289.92	1319053.50	Картометрический метод	5	-
909	337272.19	1319053.14	Картометрический метод	5	-
910	337262.67	1319051.85	Картометрический метод	5	-
911	337255.81	1319039.41	Картометрический метод	5	-
912	337255.01	1319030.48	Картометрический метод	5	-
913	337265.53	1319010.09	Картометрический метод	5	-
914	337271.70	1319000.16	Картометрический метод	5	-
915	337255.66	1318986.42	Картометрический метод	5	-
916	337250.09	1318983.64	Картометрический метод	5	-
917	337249.27	1318982.70	Картометрический метод	5	-
918	337220.93	1319017.54	Картометрический метод	5	-
919	337197.37	1319143.47	Картометрический метод	5	-
920	337199.25	1319143.34	Картометрический метод	5	-
921	337225.09	1319145.33	Картометрический метод	5	-
922	337238.48	1319145.67	Картометрический метод	5	-
900	337244.19	1319146.04	Картометрический метод	5	-
					-
923	336939.78	1319163.55	Картометрический метод	5	-
924	337002.79	1319159.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
925	337069.44	1319152.25	Картометрический метод	5	-
926	337192.93	1319143.77	Картометрический метод	5	-
927	337216.72	1319017.11	Картометрический метод	5	-
928	337246.02	1318978.96	Картометрический метод	5	-
929	337236.12	1318970.10	Картометрический метод	5	-
930	337205.11	1318997.82	Картометрический метод	5	-
931	337213.86	1319014.79	Картометрический метод	5	-
932	337191.75	1319042.38	Картометрический метод	5	-
933	337180.13	1319057.72	Картометрический метод	5	-
934	337170.95	1319081.08	Картометрический метод	5	-
935	337167.95	1319088.72	Картометрический метод	5	-
936	337166.68	1319098.72	Картометрический метод	5	-
937	337126.34	1319098.59	Картометрический метод	5	-
938	337085.62	1319106.89	Картометрический метод	5	-
939	337084.96	1319098.94	Картометрический метод	5	-
940	337126.91	1319086.17	Картометрический метод	5	-
941	337129.73	1319018.19	Картометрический метод	5	-
942	337129.73	1319010.84	Картометрический метод	5	-
943	337073.78	1319024.32	Картометрический метод	5	-
944	337048.32	1319072.61	Картометрический метод	5	-
945	336995.36	1319092.53	Картометрический метод	5	-
946	336987.94	1319095.30	Картометрический метод	5	-
947	336890.39	1319079.35	Картометрический метод	5	-
948	336851.10	1319076.88	Картометрический метод	5	-
949	336761.20	1319086.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
950	336722.09	1319053.90	Картометрический метод	5	-
951	336731.57	1319027.93	Картометрический метод	5	-
952	336717.76	1319023.61	Картометрический метод	5	-
953	336689.28	1319014.11	Картометрический метод	5	-
954	336657.35	1319032.24	Картометрический метод	5	-
955	336637.49	1319061.59	Картометрический метод	5	-
956	336705.94	1319133.32	Картометрический метод	5	-
957	336731.86	1319152.84	Картометрический метод	5	-
958	336757.38	1319155.89	Картометрический метод	5	-
959	336804.77	1319149.91	Картометрический метод	5	-
960	336853.74	1319149.85	Картометрический метод	5	-
961	336880.27	1319153.87	Картометрический метод	5	-
923	336939.78	1319163.55	Картометрический метод	5	-
					-
962	330715.67	1319179.44	Картометрический метод	5	-
963	330774.68	1319147.03	Картометрический метод	5	-
964	330848.62	1319116.32	Картометрический метод	5	-
965	330915.73	1319076.80	Картометрический метод	5	-
966	330949.78	1319056.66	Картометрический метод	5	-
967	331010.15	1319028.16	Картометрический метод	5	-
968	331060.92	1319002.30	Картометрический метод	5	-
969	331120.55	1318973.81	Картометрический метод	5	-
970	331154.45	1318960.12	Картометрический метод	5	-
971	331228.92	1318928.07	Картометрический метод	5	-
972	331256.16	1318913.93	Картометрический метод	5	-
973	331220.33	1318831.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
974	331190.87	1318803.21	Картометрический метод	5	-
975	331151.93	1318725.77	Картометрический метод	5	-
976	331137.28	1318705.75	Картометрический метод	5	-
977	331135.30	1318693.58	Картометрический метод	5	-
978	331111.01	1318738.29	Картометрический метод	5	-
979	331093.64	1318772.10	Картометрический метод	5	-
980	331076.77	1318810.09	Картометрический метод	5	-
981	331052.93	1318853.68	Картометрический метод	5	-
982	331032.52	1318880.22	Картометрический метод	5	-
983	331014.32	1318889.51	Картометрический метод	5	-
984	330996.92	1318881.39	Картометрический метод	5	-
985	330966.64	1318870.94	Картометрический метод	5	-
986	330942.76	1318871.20	Картометрический метод	5	-
987	330905.47	1318875.86	Картометрический метод	5	-
988	330889.94	1318900.73	Картометрический метод	5	-
989	330840.22	1318944.24	Картометрический метод	5	-
990	330801.38	1318986.19	Картометрический метод	5	-
991	330788.95	1319023.49	Картометрический метод	5	-
992	330788.95	1319080.98	Картометрический метод	5	-
993	330752.30	1319122.64	Картометрический метод	5	-
994	330713.78	1319152.40	Картометрический метод	5	-
995	330710.37	1319155.25	Картометрический метод	5	-
962	330715.67	1319179.44	Картометрический метод	5	-
					-
996	334441.12	1319204.43	Картометрический метод	5	-
997	334462.85	1319192.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
998	334483.13	1319167.51	Картометрический метод	5	-
999	334522.96	1319100.37	Картометрический метод	5	-
1000	334599.40	1319071.99	Картометрический метод	5	-
1001	334597.45	1319019.23	Картометрический метод	5	-
1002	334556.46	1319019.04	Картометрический метод	5	-
1003	334510.14	1319020.00	Картометрический метод	5	-
1004	334501.43	1319012.94	Картометрический метод	5	-
1005	334499.24	1319010.86	Картометрический метод	5	-
1006	334492.74	1319005.15	Картометрический метод	5	-
1007	334476.76	1318991.28	Картометрический метод	5	-
1008	334464.88	1319003.55	Картометрический метод	5	-
1009	334431.73	1319039.48	Картометрический метод	5	-
1010	334414.14	1319055.65	Картометрический метод	5	-
1011	334395.36	1319071.75	Картометрический метод	5	-
1012	334393.18	1319068.57	Картометрический метод	5	-
1013	334384.46	1319061.51	Картометрический метод	5	-
1014	334316.33	1319012.22	Картометрический метод	5	-
1015	334296.63	1319030.46	Картометрический метод	5	-
1016	334240.31	1319115.27	Картометрический метод	5	-
1017	334242.35	1319135.98	Картометрический метод	5	-
1018	334299.60	1319183.09	Картометрический метод	5	-
996	334441.12	1319204.43	Картометрический метод	5	-
					-
1019	331245.08	1319214.44	Картометрический метод	5	-
1020	331235.33	1319170.68	Картометрический метод	5	-
1021	331228.28	1319102.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1022	331207.59	1319017.98	Картометрический метод	5	-
1023	331190.24	1318955.81	Картометрический метод	5	-
1024	331192.00	1318954.91	Картометрический метод	5	-
1025	331126.04	1318979.45	Картометрический метод	5	-
1026	331126.31	1318980.58	Картометрический метод	5	-
1027	331134.04	1319013.74	Картометрический метод	5	-
1028	331110.41	1319022.81	Картометрический метод	5	-
1029	331098.09	1318991.51	Картометрический метод	5	-
1030	331097.96	1318990.33	Картометрический метод	5	-
1031	331062.75	1319007.87	Картометрический метод	5	-
1032	331069.65	1319029.54	Картометрический метод	5	-
1033	331093.06	1319069.30	Картометрический метод	5	-
1034	331097.92	1319078.89	Картометрический метод	5	-
1035	331093.97	1319079.70	Картометрический метод	5	-
1036	331088.55	1319069.15	Картометрический метод	5	-
1037	331055.70	1319013.59	Картометрический метод	5	-
1038	331054.71	1319011.87	Картометрический метод	5	-
1039	330998.16	1319040.05	Картометрический метод	5	-
1040	330938.30	1319073.33	Картометрический метод	5	-
1041	330941.96	1319080.02	Картометрический метод	5	-
1042	330954.57	1319095.02	Картометрический метод	5	-
1043	330966.36	1319109.69	Картометрический метод	5	-
1044	330964.94	1319126.69	Картометрический метод	5	-
1045	330960.16	1319159.89	Картометрический метод	5	-
1046	330960.10	1319182.66	Картометрический метод	5	-
1047	330966.53	1319180.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1048	331010.46	1319153.56	Картометрический метод	5	-
1049	331016.20	1319166.56	Картометрический метод	5	-
1050	331068.60	1319135.37	Картометрический метод	5	-
1051	331087.24	1319135.37	Картометрический метод	5	-
1052	331127.49	1319192.77	Картометрический метод	5	-
1053	331210.24	1319205.95	Картометрический метод	5	-
1019	331245.08	1319214.44	Картометрический метод	5	-
					-
1054	332547.26	1319232.41	Картометрический метод	5	-
1055	332562.07	1319177.16	Картометрический метод	5	-
1056	332527.20	1319163.01	Картометрический метод	5	-
1057	332523.73	1319193.52	Картометрический метод	5	-
1058	332500.44	1319225.64	Картометрический метод	5	-
1054	332547.26	1319232.41	Картометрический метод	5	-
					-
1059	333747.55	1319335.68	Картометрический метод	5	-
1060	333787.84	1319319.41	Картометрический метод	5	-
1061	333791.95	1319288.58	Картометрический метод	5	-
1062	333796.85	1319245.50	Картометрический метод	5	-
1063	333802.14	1319225.57	Картометрический метод	5	-
1064	333815.83	1319215.09	Картометрический метод	5	-
1065	333854.27	1319204.20	Картометрический метод	5	-
1066	333885.44	1319192.44	Картометрический метод	5	-
1067	333884.03	1319182.44	Картометрический метод	5	-
1068	333873.79	1319152.38	Картометрический метод	5	-
1069	333855.34	1319147.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1070	333815.72	1319148.28	Картометрический метод	5	-
1071	333783.61	1319154.43	Картометрический метод	5	-
1072	333777.46	1319168.77	Картометрический метод	5	-
1073	333786.34	1319208.40	Картометрический метод	5	-
1074	333781.56	1319219.33	Картометрический метод	5	-
1075	333761.97	1319221.81	Картометрический метод	5	-
1076	333761.97	1319226.91	Картометрический метод	5	-
1077	333747.40	1319226.90	Картометрический метод	5	-
1078	333747.65	1319227.15	Картометрический метод	5	-
1059	333747.55	1319335.68	Картометрический метод	5	-
					-
1079	331475.51	1319401.15	Картометрический метод	5	-
1080	331475.24	1319395.03	Картометрический метод	5	-
1081	331465.00	1319189.09	Картометрический метод	5	-
1082	331405.74	1319141.59	Картометрический метод	5	-
1083	331365.34	1319132.26	Картометрический метод	5	-
1084	331332.72	1319135.37	Картометрический метод	5	-
1085	331318.73	1319087.20	Картометрический метод	5	-
1086	331362.23	1319071.66	Картометрический метод	5	-
1087	331402.96	1319028.70	Картометрический метод	5	-
1088	331429.31	1318978.31	Картометрический метод	5	-
1089	331429.10	1318937.97	Картометрический метод	5	-
1090	331448.24	1318904.60	Картометрический метод	5	-
1091	331498.02	1318893.22	Картометрический метод	5	-
1092	331526.44	1318891.72	Картометрический метод	5	-
1093	331568.60	1318891.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
1094	331588.51	1318912.49	Картометрический метод	5	-
1095	331605.45	1318918.63	Картометрический метод	5	-
1096	331599.99	1318933.34	Картометрический метод	5	-
1097	331606.65	1318936.83	Картометрический метод	5	-
1098	331615.71	1318921.28	Картометрический метод	5	-
1099	331627.60	1318925.02	Картометрический метод	5	-
1100	331657.00	1318929.97	Картометрический метод	5	-
1101	331665.36	1318900.88	Картометрический метод	5	-
1102	331589.78	1318882.01	Картометрический метод	5	-
1103	331589.06	1318860.33	Картометрический метод	5	-
1104	331587.51	1318824.58	Картометрический метод	5	-
1105	331593.72	1318804.38	Картометрический метод	5	-
1106	331609.26	1318795.06	Картометрический метод	5	-
1107	331639.94	1318810.15	Картометрический метод	5	-
1108	331644.70	1318807.15	Картометрический метод	5	-
1109	331656.33	1318784.01	Картометрический метод	5	-
1110	331666.74	1318743.78	Картометрический метод	5	-
1111	331680.73	1318718.92	Картометрический метод	5	-
1112	331670.33	1318717.43	Картометрический метод	5	-
1113	331624.01	1318743.23	Картометрический метод	5	-
1114	331577.17	1318767.29	Картометрический метод	5	-
1115	331555.34	1318778.80	Картометрический метод	5	-
1116	331529.84	1318792.11	Картометрический метод	5	-
1117	331447.83	1318828.40	Картометрический метод	5	-
1118	331406.55	1318844.45	Картометрический метод	5	-
1119	331406.68	1318847.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1120	331414.79	1318908.21	Картометрический метод	5	-
1121	331400.07	1318919.01	Картометрический метод	5	-
1122	331377.05	1318865.36	Картометрический метод	5	-
1123	331374.63	1318863.88	Картометрический метод	5	-
1124	331406.55	1318844.45	Картометрический метод	5	-
1125	331360.76	1318872.21	Картометрический метод	5	-
1126	331324.53	1318894.87	Картометрический метод	5	-
1127	331286.92	1318909.36	Картометрический метод	5	-
1128	331249.16	1318929.07	Картометрический метод	5	-
1129	331203.51	1318950.63	Картометрический метод	5	-
1130	331201.84	1318951.25	Картометрический метод	5	-
1131	331203.20	1318976.91	Картометрический метод	5	-
1132	331216.13	1319041.13	Картометрический метод	5	-
1133	331226.95	1319067.47	Картометрический метод	5	-
1134	331246.00	1319113.01	Картометрический метод	5	-
1135	331249.46	1319142.69	Картометрический метод	5	-
1136	331246.99	1319157.85	Картометрический метод	5	-
1137	331243.94	1319168.06	Картометрический метод	5	-
1138	331243.08	1319176.01	Картометрический метод	5	-
1139	331245.20	1319184.65	Картометрический метод	5	-
1140	331256.11	1319201.57	Картометрический метод	5	-
1141	331266.76	1319217.00	Картометрический метод	5	-
1142	331286.98	1319258.80	Картометрический метод	5	-
1143	331306.46	1319285.25	Картометрический метод	5	-
1144	331346.04	1319316.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1145	331371.54	1319332.75	Картометрический метод	5	-
1146	331471.03	1319397.04	Картометрический метод	5	-
1079	331475.51	1319401.15	Картометрический метод	5	-
					-
1147	332600.36	1319457.20	Картометрический метод	5	-
1148	332600.71	1319456.59	Картометрический метод	5	-
1149	332600.74	1319456.53	Картометрический метод	5	-
1147	332600.36	1319457.20	Картометрический метод	5	-
					-
1150	333745.01	1319458.90	Картометрический метод	5	-
1151	333769.60	1319456.35	Картометрический метод	5	-
1152	333775.85	1319438.59	Картометрический метод	5	-
1153	333820.31	1319432.44	Картометрический метод	5	-
1154	333835.33	1319431.13	Картометрический метод	5	-
1155	333825.77	1319351.88	Картометрический метод	5	-
1156	333815.04	1319310.89	Картометрический метод	5	-
1157	333792.43	1319321.18	Картометрический метод	5	-
1158	333791.23	1319324.98	Картометрический метод	5	-
1159	333755.14	1319338.47	Картометрический метод	5	-
1160	333747.60	1319341.57	Картометрический метод	5	-
1161	333747.55	1319368.82	Картометрический метод	5	-
1162	333711.09	1319380.72	Картометрический метод	5	-
1163	333711.09	1319411.31	Картометрический метод	5	-
1164	333745.86	1319410.46	Картометрический метод	5	-
1150	333745.01	1319458.90	Картометрический метод	5	-
					-
1165	332598.71	1319460.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1166	332599.05	1319459.62	Картометрический метод	5	-
1167	332598.75	1319460.17	Картометрический метод	5	-
1165	332598.71	1319460.25	Картометрический метод	5	-
					-
1168	337748.88	1319481.24	Картометрический метод	5	-
1169	337821.74	1319456.05	Картометрический метод	5	-
1170	337806.14	1319377.94	Картометрический метод	5	-
1171	337784.00	1319308.96	Картометрический метод	5	-
1172	337767.08	1319266.01	Картометрический метод	5	-
1173	337764.99	1319195.25	Картометрический метод	5	-
1174	337746.19	1319123.01	Картометрический метод	5	-
1175	337738.91	1319082.37	Картометрический метод	5	-
1176	337734.67	1319063.41	Картометрический метод	5	-
1177	337730.64	1319056.45	Картометрический метод	5	-
1178	337739.75	1319022.59	Картометрический метод	5	-
1179	337732.11	1318993.71	Картометрический метод	5	-
1180	337708.49	1319000.48	Картометрический метод	5	-
1181	337674.60	1319007.85	Картометрический метод	5	-
1182	337667.22	1319009.71	Картометрический метод	5	-
1183	337599.52	1319021.60	Картометрический метод	5	-
1184	337577.08	1319025.44	Картометрический метод	5	-
1185	337501.18	1319042.05	Картометрический метод	5	-
1186	337485.17	1319051.11	Картометрический метод	5	-
1187	337517.57	1319056.05	Картометрический метод	5	-
1188	337548.47	1319069.92	Картометрический метод	5	-
1189	337576.49	1319104.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1190	337598.77	1319129.17	Картометрический метод	5	-
1191	337616.01	1319161.67	Картометрический метод	5	-
1192	337624.85	1319184.90	Картометрический метод	5	-
1193	337631.19	1319204.57	Картометрический метод	5	-
1194	337632.11	1319207.22	Картометрический метод	5	-
1195	337639.29	1319226.24	Картометрический метод	5	-
1196	337645.34	1319236.98	Картометрический метод	5	-
1197	337658.57	1319262.38	Картометрический метод	5	-
1198	337665.85	1319282.49	Картометрический метод	5	-
1199	337671.67	1319304.32	Картометрический метод	5	-
1200	337675.11	1319312.78	Картометрический метод	5	-
1201	337683.31	1319328.00	Картометрический метод	5	-
1168	337748.88	1319481.24	Картометрический метод	5	-
					-
1202	332586.87	1319482.07	Картометрический метод	5	-
1203	332597.93	1319461.69	Картометрический метод	5	-
1204	332598.06	1319461.45	Картометрический метод	5	-
1205	332598.10	1319461.37	Картометрический метод	5	-
1206	332597.93	1319461.69	Картометрический метод	5	-
1207	332597.90	1319461.74	Картометрический метод	5	-
1208	332598.05	1319461.46	Картометрический метод	5	-
1202	332586.87	1319482.07	Картометрический метод	5	-
					-
1209	337444.19	1319488.74	Картометрический метод	5	-
1210	337481.28	1319473.27	Картометрический метод	5	-
1211	337480.42	1319431.61	Картометрический метод	5	-
1212	337481.31	1319419.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1213	337478.06	1319404.68	Картометрический метод	5	-
1214	337471.84	1319392.54	Картометрический метод	5	-
1215	337461.78	1319377.15	Картометрический метод	5	-
1216	337449.35	1319365.61	Картометрический метод	5	-
1217	337441.06	1319354.96	Картометрический метод	5	-
1218	337436.92	1319339.86	Картометрический метод	5	-
1219	337431.29	1319329.21	Картометрический метод	5	-
1220	337381.78	1319259.34	Картометрический метод	5	-
1221	337333.88	1319129.45	Картометрический метод	5	-
1222	337305.69	1319140.68	Картометрический метод	5	-
1223	337272.06	1319151.55	Картометрический метод	5	-
1224	337273.30	1319186.57	Картометрический метод	5	-
1225	337299.40	1319269.90	Картометрический метод	5	-
1226	337322.37	1319328.26	Картометрический метод	5	-
1227	337325.87	1319351.92	Картометрический метод	5	-
1228	337304.16	1319300.60	Картометрический метод	5	-
1229	337284.88	1319255.03	Картометрический метод	5	-
1230	337271.04	1319214.36	Картометрический метод	5	-
1231	337265.56	1319153.51	Картометрический метод	5	-
1232	337199.13	1319157.80	Картометрический метод	5	-
1233	337099.39	1319168.61	Картометрический метод	5	-
1234	337005.50	1319174.61	Картометрический метод	5	-
1235	336936.27	1319175.50	Картометрический метод	5	-
1236	336855.70	1319163.69	Картометрический метод	5	-
1237	336825.76	1319170.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1238	336839.46	1319205.26	Картометрический метод	5	-
1239	336840.71	1319235.17	Картометрический метод	5	-
1240	336857.83	1319266.22	Картометрический метод	5	-
1241	336924.72	1319243.31	Картометрический метод	5	-
1242	337000.21	1319231.66	Картометрический метод	5	-
1243	337067.50	1319227.69	Картометрический метод	5	-
1244	337126.07	1319222.71	Картометрический метод	5	-
1245	337148.50	1319233.92	Картометрический метод	5	-
1246	337154.73	1319262.59	Картометрический метод	5	-
1247	337193.36	1319290.00	Картометрический метод	5	-
1248	337188.37	1319306.21	Картометрический метод	5	-
1249	337188.78	1319334.74	Картометрический метод	5	-
1250	337189.62	1319393.43	Картометрический метод	5	-
1251	337259.40	1319393.43	Картометрический метод	5	-
1252	337349.30	1319443.03	Картометрический метод	5	-
1253	337340.50	1319408.01	Картометрический метод	5	-
1254	337333.90	1319383.16	Картометрический метод	5	-
1255	337325.87	1319351.92	Картометрический метод	5	-
1256	337345.46	1319407.34	Картометрический метод	5	-
1257	337354.17	1319445.18	Картометрический метод	5	-
1258	337396.00	1319462.91	Картометрический метод	5	-
1259	337396.08	1319462.94	Картометрический метод	5	-
1260	337398.76	1319464.08	Картометрический метод	5	-
1261	337410.47	1319469.06	Картометрический метод	5	-
1209	337444.19	1319488.74	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1262	337655.07	1319564.08	Картометрический метод	5	-
1263	337760.47	1319536.58	Картометрический метод	5	-
1264	337743.96	1319482.81	Картометрический метод	5	-
1265	337667.69	1319309.62	Картометрический метод	5	-
1266	337652.56	1319269.06	Картометрический метод	5	-
1267	337634.86	1319234.60	Картометрический метод	5	-
1268	337625.69	1319210.71	Картометрический метод	5	-
1269	337609.74	1319165.25	Картометрический метод	5	-
1270	337607.83	1319158.95	Картометрический метод	5	-
1271	337559.99	1319094.46	Картометрический метод	5	-
1272	337557.67	1319090.56	Картометрический метод	5	-
1273	337550.88	1319080.71	Картометрический метод	5	-
1274	337543.66	1319073.03	Картометрический метод	5	-
1275	337537.50	1319068.77	Картометрический метод	5	-
1276	337531.71	1319066.89	Картометрический метод	5	-
1277	337514.53	1319064.56	Картометрический метод	5	-
1278	337493.58	1319059.23	Картометрический метод	5	-
1279	337470.06	1319059.66	Картометрический метод	5	-
1280	337457.74	1319062.84	Картометрический метод	5	-
1281	337403.11	1319088.76	Картометрический метод	5	-
1282	337432.01	1319124.87	Картометрический метод	5	-
1283	337439.72	1319140.56	Картометрический метод	5	-
1284	337444.64	1319181.85	Картометрический метод	5	-
1285	337457.96	1319176.07	Картометрический метод	5	-
1286	337465.07	1319183.57	Картометрический метод	5	-
1287	337471.15	1319187.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1288	337480.47	1319189.39	Картометрический метод	5	-
1289	337488.14	1319189.26	Картометрический метод	5	-
1290	337504.30	1319187.01	Картометрический метод	5	-
1291	337511.34	1319187.54	Картометрический метод	5	-
1292	337515.34	1319190.40	Картометрический метод	5	-
1293	337517.33	1319194.29	Картометрический метод	5	-
1294	337463.29	1319221.45	Картометрический метод	5	-
1295	337494.62	1319270.63	Картометрический метод	5	-
1296	337499.39	1319275.21	Картометрический метод	5	-
1297	337515.46	1319290.65	Картометрический метод	5	-
1298	337548.35	1319291.79	Картометрический метод	5	-
1299	337581.89	1319356.37	Картометрический метод	5	-
1300	337548.35	1319378.65	Картометрический метод	5	-
1301	337568.45	1319412.78	Картометрический метод	5	-
1302	337631.32	1319503.01	Картометрический метод	5	-
1262	337655.07	1319564.08	Картометрический метод	5	-
					-
1303	339873.83	1319636.50	Картометрический метод	5	-
1304	339865.24	1319632.48	Картометрический метод	5	-
1305	339869.44	1319622.22	Картометрический метод	5	-
1306	339893.66	1319594.59	Картометрический метод	5	-
1307	339874.53	1319561.53	Картометрический метод	5	-
1308	339836.36	1319527.29	Картометрический метод	5	-
1309	339851.15	1319509.73	Картометрический метод	5	-
1310	339811.41	1319547.74	Картометрический метод	5	-
1311	339787.22	1319582.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1312	339773.95	1319578.86	Картометрический метод	5	-
1313	339771.78	1319564.20	Картометрический метод	5	-
1314	339748.48	1319551.22	Картометрический метод	5	-
1315	339741.99	1319517.34	Картометрический метод	5	-
1316	339714.84	1319500.28	Картометрический метод	5	-
1317	339664.54	1319494.18	Картометрический метод	5	-
1318	339657.63	1319513.18	Картометрический метод	5	-
1319	339630.74	1319504.60	Картометрический метод	5	-
1320	339617.89	1319483.81	Картометрический метод	5	-
1321	339574.69	1319461.35	Картометрический метод	5	-
1322	339536.32	1319440.92	Картометрический метод	5	-
1323	339505.80	1319425.06	Картометрический метод	5	-
1324	339494.03	1319408.71	Картометрический метод	5	-
1325	339434.74	1319402.60	Картометрический метод	5	-
1326	339439.67	1319403.74	Картометрический метод	5	-
1327	339468.89	1319435.97	Картометрический метод	5	-
1328	339500.23	1319477.09	Картометрический метод	5	-
1329	339560.16	1319511.79	Картометрический метод	5	-
1330	339636.95	1319549.19	Картометрический метод	5	-
1331	339797.07	1319600.59	Картометрический метод	5	-
1303	339873.83	1319636.50	Картометрический метод	5	-
					-
1332	341837.83	1319667.21	Картометрический метод	5	-
1333	341852.60	1319571.50	Картометрический метод	5	-
1334	341811.17	1319547.10	Картометрический метод	5	-
1335	341666.47	1319444.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1336	341639.73	1319387.53	Картометрический метод	5	-
1337	341598.51	1319401.96	Картометрический метод	5	-
1338	341592.35	1319419.65	Картометрический метод	5	-
1339	341601.98	1319464.10	Картометрический метод	5	-
1340	341633.82	1319535.45	Картометрический метод	5	-
1341	341662.29	1319582.56	Картометрический метод	5	-
1342	341685.49	1319609.44	Картометрический метод	5	-
1343	341767.09	1319638.83	Картометрический метод	5	-
1344	341782.48	1319645.32	Картометрический метод	5	-
1345	341783.72	1319645.78	Картометрический метод	5	-
1332	341837.83	1319667.21	Картометрический метод	5	-
					-
1346	339682.57	1319705.33	Картометрический метод	5	-
1347	339788.91	1319608.45	Картометрический метод	5	-
1348	339687.42	1319580.09	Картометрический метод	5	-
1349	339578.84	1319534.78	Картометрический метод	5	-
1350	339509.94	1319495.77	Картометрический метод	5	-
1351	339479.89	1319473.46	Картометрический метод	5	-
1352	339431.38	1319407.89	Картометрический метод	5	-
1353	339411.86	1319398.78	Картометрический метод	5	-
1354	339387.13	1319364.94	Картометрический метод	5	-
1355	339376.07	1319341.51	Картометрический метод	5	-
1356	339355.90	1319337.60	Картометрический метод	5	-
1357	339346.14	1319351.92	Картометрический метод	5	-
1358	339358.50	1319374.05	Картометрический метод	5	-
1359	339378.67	1319389.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1360	339394.29	1319417.01	Картометрический метод	5	-
1361	339389.74	1319438.48	Картометрический метод	5	-
1362	339359.80	1319434.58	Картометрический метод	5	-
1363	339365.01	1319456.71	Картометрический метод	5	-
1364	339381.93	1319483.39	Картометрический метод	5	-
1365	339413.16	1319519.19	Картометрический метод	5	-
1366	339454.16	1319554.98	Картометрический метод	5	-
1367	339437.89	1319571.90	Картометрический метод	5	-
1368	339408.61	1319575.16	Картометрический метод	5	-
1369	339404.70	1319588.17	Картометрический метод	5	-
1370	339439.19	1319587.52	Картометрический метод	5	-
1371	339491.90	1319607.05	Картометрический метод	5	-
1372	339525.74	1319632.43	Картометрический метод	5	-
1373	339562.18	1319631.78	Картометрический метод	5	-
1374	339624.00	1319662.37	Картометрический метод	5	-
1346	339682.57	1319705.33	Картометрический метод	5	-
					-
1375	341820.52	1319713.07	Картометрический метод	5	-
1376	341831.95	1319675.90	Картометрический метод	5	-
1377	341796.46	1319661.87	Картометрический метод	5	-
1378	341741.37	1319638.76	Картометрический метод	5	-
1379	341677.18	1319615.53	Картометрический метод	5	-
1380	341648.45	1319582.79	Картометрический метод	5	-
1381	341623.40	1319533.63	Картометрический метод	5	-
1382	341613.29	1319511.24	Картометрический метод	5	-
1383	341612.55	1319511.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1384	341593.63	1319467.71	Картометрический метод	5	-
1385	341585.72	1319432.34	Картометрический метод	5	-
1386	341560.15	1319518.67	Картометрический метод	5	-
1387	341566.54	1319555.45	Картометрический метод	5	-
1388	341532.97	1319571.43	Картометрический метод	5	-
1389	341532.97	1319593.82	Картометрический метод	5	-
1390	341646.46	1319668.96	Картометрический метод	5	-
1391	341697.62	1319692.94	Картометрический метод	5	-
1392	341742.37	1319710.53	Картометрический метод	5	-
1393	341764.75	1319702.54	Картометрический метод	5	-
1394	341791.93	1319700.94	Картометрический метод	5	-
1375	341820.52	1319713.07	Картометрический метод	5	-
					-
1395	342604.78	1319719.29	Картометрический метод	5	-
1396	342584.08	1319688.10	Картометрический метод	5	-
1397	342589.14	1319681.05	Картометрический метод	5	-
1398	342596.30	1319673.04	Картометрический метод	5	-
1399	342604.55	1319668.69	Картометрический метод	5	-
1400	342601.44	1319625.98	Картометрический метод	5	-
1401	342597.84	1319625.52	Картометрический метод	5	-
1402	342588.55	1319620.17	Картометрический метод	5	-
1403	342575.33	1319611.54	Картометрический метод	5	-
1404	342559.76	1319603.01	Картометрический метод	5	-
1405	342541.94	1319596.73	Картометрический метод	5	-
1406	342530.97	1319593.72	Картометрический метод	5	-
1407	342528.06	1319589.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1408	342528.34	1319581.16	Картометрический метод	5	-
1409	342530.03	1319564.93	Картометрический метод	5	-
1410	342536.97	1319547.02	Картометрический метод	5	-
1411	342541.94	1319541.11	Картометрический метод	5	-
1412	342547.57	1319537.83	Картометрический метод	5	-
1413	342552.82	1319538.49	Картометрический метод	5	-
1414	342558.82	1319542.42	Картометрический метод	5	-
1415	342568.01	1319551.99	Картометрический метод	5	-
1416	342580.96	1319556.68	Картометрический метод	5	-
1417	342614.62	1319559.87	Картометрический метод	5	-
1418	342624.50	1319556.25	Картометрический метод	5	-
1419	342636.95	1319546.12	Картометрический метод	5	-
1420	342639.90	1319541.95	Картометрический метод	5	-
1421	342643.41	1319540.86	Картометрический метод	5	-
1422	342644.32	1319531.14	Картометрический метод	5	-
1423	342642.81	1319524.44	Картометрический метод	5	-
1424	342586.80	1319497.92	Картометрический метод	5	-
1425	342556.22	1319492.00	Картометрический метод	5	-
1426	342524.51	1319493.63	Картометрический метод	5	-
1427	342515.74	1319497.60	Картометрический метод	5	-
1428	342508.42	1319507.81	Картометрический метод	5	-
1429	342500.93	1319508.58	Картометрический метод	5	-
1430	342496.93	1319506.69	Картометрический метод	5	-
1431	342494.87	1319500.13	Картометрический метод	5	-
1432	342498.24	1319485.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1433	342517.09	1319461.68	Картометрический метод	5	-
1434	342517.47	1319453.42	Картометрический метод	5	-
1435	342513.43	1319445.83	Картометрический метод	5	-
1436	342494.26	1319437.12	Картометрический метод	5	-
1437	342486.83	1319444.99	Картометрический метод	5	-
1438	342439.79	1319523.44	Картометрический метод	5	-
1439	342457.03	1319539.84	Картометрический метод	5	-
1440	342455.80	1319543.99	Картометрический метод	5	-
1441	342432.35	1319621.70	Картометрический метод	5	-
1442	342420.12	1319660.06	Картометрический метод	5	-
1443	342412.63	1319674.70	Картометрический метод	5	-
1444	342426.49	1319671.61	Картометрический метод	5	-
1445	342446.84	1319675.73	Картометрический метод	5	-
1446	342524.28	1319692.80	Картометрический метод	5	-
1447	342579.96	1319709.73	Картометрический метод	5	-
1395	342604.78	1319719.29	Картометрический метод	5	-
					-
1448	342053.69	1319770.24	Картометрический метод	5	-
1449	342095.76	1319697.42	Картометрический метод	5	-
1450	342057.56	1319676.33	Картометрический метод	5	-
1451	342027.61	1319663.18	Картометрический метод	5	-
1452	341985.39	1319643.16	Картометрический метод	5	-
1453	341947.53	1319619.71	Картометрический метод	5	-
1454	341896.60	1319693.70	Картометрический метод	5	-
1455	341951.11	1319729.98	Картометрический метод	5	-
1456	341994.49	1319751.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1457	342032.81	1319765.32	Картометрический метод	5	-
1448	342053.69	1319770.24	Картометрический метод	5	-
					-
1458	332939.57	1319772.08	Картометрический метод	5	-
1459	332951.48	1319770.68	Картометрический метод	5	-
1460	332955.85	1319693.72	Картометрический метод	5	-
1461	332960.77	1319672.12	Картометрический метод	5	-
1462	332956.04	1319650.99	Картометрический метод	5	-
1463	332942.64	1319591.17	Картометрический метод	5	-
1464	332939.87	1319578.83	Картометрический метод	5	-
1465	332976.85	1319588.22	Картометрический метод	5	-
1466	332996.97	1319593.32	Картометрический метод	5	-
1467	333073.89	1319605.71	Картометрический метод	5	-
1468	333085.11	1319399.97	Картометрический метод	5	-
1469	333002.28	1319367.76	Картометрический метод	5	-
1470	333005.93	1319283.19	Картометрический метод	5	-
1471	333011.66	1319258.63	Картометрический метод	5	-
1472	333010.56	1319221.92	Картометрический метод	5	-
1473	333009.58	1319189.03	Картометрический метод	5	-
1474	333010.83	1319156.91	Картометрический метод	5	-
1475	332951.66	1319125.16	Картометрический метод	5	-
1476	332854.55	1319069.28	Картометрический метод	5	-
1477	332848.43	1319067.82	Картометрический метод	5	-
1478	332800.50	1319157.96	Картометрический метод	5	-
1479	332803.85	1319161.26	Картометрический метод	5	-
1480	332796.09	1319175.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1481	332789.15	1319176.99	Картометрический метод	5	-
1482	332714.69	1319311.99	Картометрический метод	5	-
1483	332711.28	1319318.14	Картометрический метод	5	-
1484	332710.08	1319320.31	Картометрический метод	5	-
1485	332699.43	1319340.03	Картометрический метод	5	-
1486	332671.52	1319390.24	Картометрический метод	5	-
1487	332666.74	1319398.92	Картометрический метод	5	-
1488	332662.95	1319405.77	Картометрический метод	5	-
1489	332659.11	1319412.74	Картометрический метод	5	-
1490	332655.07	1319420.07	Картометрический метод	5	-
1491	332650.92	1319427.57	Картометрический метод	5	-
1492	332647.68	1319433.45	Картометрический метод	5	-
1493	332643.45	1319441.12	Картометрический метод	5	-
1494	332638.36	1319450.37	Картометрический метод	5	-
1495	332634.21	1319457.89	Картометрический метод	5	-
1496	332629.84	1319465.81	Картометрический метод	5	-
1497	332627.22	1319470.55	Картометрический метод	5	-
1498	332615.96	1319490.76	Картометрический метод	5	-
1499	332613.08	1319495.92	Картометрический метод	5	-
1500	332611.28	1319499.15	Картометрический метод	5	-
1501	332607.40	1319506.12	Картометрический метод	5	-
1502	332606.08	1319508.48	Картометрический метод	5	-
1503	332603.55	1319513.02	Картометрический метод	5	-
1504	332601.41	1319516.86	Картометрический метод	5	-
1505	332599.58	1319520.14	Картометрический метод	5	-
1506	332597.36	1319524.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1507	332596.03	1319526.51	Картометрический метод	5	-
1508	332595.36	1319527.71	Картометрический метод	5	-
1509	332593.86	1319530.40	Картометрический метод	5	-
1510	332592.07	1319533.61	Картометрический метод	5	-
1511	332552.03	1319605.90	Картометрический метод	5	-
1512	332504.66	1319691.97	Картометрический метод	5	-
1513	332585.10	1319668.35	Картометрический метод	5	-
1514	332629.70	1319679.72	Картометрический метод	5	-
1515	332691.78	1319700.71	Картометрический метод	5	-
1516	332712.77	1319694.59	Картометрический метод	5	-
1517	332735.50	1319702.46	Картометрический метод	5	-
1518	332784.47	1319701.59	Картометрический метод	5	-
1519	332866.66	1319720.83	Картометрический метод	5	-
1520	332898.14	1319713.83	Картометрический метод	5	-
1521	332890.37	1319694.96	Картометрический метод	5	-
1522	332915.24	1319697.71	Картометрический метод	5	-
1523	332923.50	1319705.08	Картометрический метод	5	-
1524	332926.15	1319768.64	Картометрический метод	5	-
1458	332939.57	1319772.08	Картометрический метод	5	-
					-
1525	342269.72	1319793.64	Картометрический метод	5	-
1526	342313.64	1319787.47	Картометрический метод	5	-
1527	342306.48	1319765.92	Картометрический метод	5	-
1528	342320.29	1319717.57	Картометрический метод	5	-
1529	342289.71	1319696.85	Картометрический метод	5	-
1530	342253.05	1319705.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1531	342200.05	1319729.62	Картометрический метод	5	-
1532	342214.32	1319789.44	Картометрический метод	5	-
1525	342269.72	1319793.64	Картометрический метод	5	-
					-
1533	341918.54	1319815.86	Картометрический метод	5	-
1534	341951.53	1319815.31	Картометрический метод	5	-
1535	341978.24	1319755.31	Картометрический метод	5	-
1536	341892.36	1319703.10	Картометрический метод	5	-
1537	341861.99	1319770.42	Картометрический метод	5	-
1533	341918.54	1319815.86	Картометрический метод	5	-
					-
1538	342574.73	1319825.26	Картометрический метод	5	-
1539	342588.83	1319782.55	Картометрический метод	5	-
1540	342583.06	1319778.08	Картометрический метод	5	-
1541	342584.03	1319776.58	Картометрический метод	5	-
1542	342584.97	1319771.94	Картометрический метод	5	-
1543	342601.70	1319725.64	Картометрический метод	5	-
1544	342549.90	1319707.98	Картометрический метод	5	-
1545	342500.18	1319696.18	Картометрический метод	5	-
1546	342440.59	1319680.88	Картометрический метод	5	-
1547	342408.15	1319683.45	Картометрический метод	5	-
1548	342390.72	1319694.70	Картометрический метод	5	-
1549	342365.47	1319733.39	Картометрический метод	5	-
1550	342352.26	1319752.61	Картометрический метод	5	-
1551	342400.54	1319761.46	Картометрический метод	5	-
1552	342427.88	1319777.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1553	342449.60	1319773.89	Картометрический метод	5	-
1554	342458.58	1319757.86	Картометрический метод	5	-
1555	342514.17	1319766.21	Картометрический метод	5	-
1556	342560.28	1319770.87	Картометрический метод	5	-
1557	342541.36	1319811.50	Картометрический метод	5	-
1538	342574.73	1319825.26	Картометрический метод	5	-
					-
1558	342255.03	1320160.02	Картометрический метод	5	-
1559	342326.49	1320115.78	Картометрический метод	5	-
1560	342297.11	1320055.40	Картометрический метод	5	-
1561	342281.47	1320022.30	Картометрический метод	5	-
1562	342232.02	1320050.78	Картометрический метод	5	-
1563	342209.51	1320068.04	Картометрический метод	5	-
1564	342189.28	1320080.16	Картометрический метод	5	-
1558	342255.03	1320160.02	Картометрический метод	5	-
					-
1565	342386.44	1320455.69	Картометрический метод	5	-
1566	342387.30	1320452.66	Картометрический метод	5	-
1567	342408.69	1320377.07	Картометрический метод	5	-
1568	342408.01	1320336.02	Картометрический метод	5	-
1569	342373.29	1320327.03	Картометрический метод	5	-
1570	342362.07	1320361.01	Картометрический метод	5	-
1571	342345.32	1320394.29	Картометрический метод	5	-
1572	342343.46	1320424.18	Картометрический метод	5	-
1565	342386.44	1320455.69	Картометрический метод	5	-
					-
1573	342432.55	1320489.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
1574	342506.66	1320456.86	Картометрический метод	5	-
1575	342508.18	1320405.76	Картометрический метод	5	-
1576	342431.32	1320414.88	Картометрический метод	5	-
1577	342407.96	1320405.42	Картометрический метод	5	-
1578	342399.80	1320438.74	Картометрический метод	5	-
1579	342389.11	1320476.47	Картометрический метод	5	-
1573	342432.55	1320489.52	Картометрический метод	5	-
					-
1580	342384.58	1320677.49	Картометрический метод	5	-
1581	342382.25	1320536.03	Картометрический метод	5	-
1582	342382.23	1320535.92	Картометрический метод	5	-
1583	342340.71	1320543.68	Картометрический метод	5	-
1584	342345.94	1320649.93	Картометрический метод	5	-
1585	342384.55	1320677.33	Картометрический метод	5	-
1580	342384.58	1320677.49	Картометрический метод	5	-
					-
1586	342414.91	1320755.42	Картометрический метод	5	-
1587	342434.95	1320731.51	Картометрический метод	5	-
1588	342455.25	1320675.39	Картометрический метод	5	-
1589	342453.07	1320590.55	Картометрический метод	5	-
1590	342414.00	1320556.62	Картометрический метод	5	-
1591	342389.57	1320553.63	Картометрический метод	5	-
1592	342390.46	1320593.69	Картометрический метод	5	-
1593	342391.02	1320708.13	Картометрический метод	5	-
1594	342377.20	1320730.92	Картометрический метод	5	-
1586	342414.91	1320755.42	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1595	331539.91	1320757.27	Картометрический метод	5	-
1596	331545.84	1320755.85	Картометрический метод	5	-
1597	331550.39	1320750.48	Картометрический метод	5	-
1598	331556.09	1320735.17	Картометрический метод	5	-
1599	331554.53	1320720.65	Картометрический метод	5	-
1600	331546.51	1320716.15	Картометрический метод	5	-
1601	331538.58	1320716.28	Картометрический метод	5	-
1602	331530.01	1320718.40	Картометрический метод	5	-
1603	331526.06	1320717.16	Картометрический метод	5	-
1604	331518.16	1320721.90	Картометрический метод	5	-
1605	331518.30	1320730.50	Картометрический метод	5	-
1606	331523.66	1320734.38	Картометрический метод	5	-
1607	331533.18	1320750.10	Картометрический метод	5	-
1595	331539.91	1320757.27	Картометрический метод	5	-
					-
1608	331565.25	1320800.05	Картометрический метод	5	-
1609	331569.51	1320787.21	Картометрический метод	5	-
1610	331567.83	1320765.41	Картометрический метод	5	-
1611	331557.83	1320760.28	Картометрический метод	5	-
1612	331552.52	1320759.71	Картометрический метод	5	-
1613	331547.33	1320765.75	Картометрический метод	5	-
1614	331548.10	1320772.35	Картометрический метод	5	-
1615	331556.22	1320783.46	Картометрический метод	5	-
1616	331562.39	1320796.59	Картометрический метод	5	-
1608	331565.25	1320800.05	Картометрический метод	5	-
					-
1617	342182.17	1321009.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1618	342244.67	1320921.57	Картометрический метод	5	-
1619	342327.85	1320801.12	Картометрический метод	5	-
1620	342330.75	1320796.28	Картометрический метод	5	-
1621	342300.47	1320773.02	Картометрический метод	5	-
1622	342249.81	1320798.21	Картометрический метод	5	-
1623	342172.61	1320882.78	Картометрический метод	5	-
1624	342121.37	1320968.49	Картометрический метод	5	-
1617	342182.17	1321009.35	Картометрический метод	5	-
					-
1625	342236.59	1321045.97	Картометрический метод	5	-
1626	342344.58	1320922.39	Картометрический метод	5	-
1627	342364.68	1320902.41	Картометрический метод	5	-
1628	342301.84	1320854.26	Картометрический метод	5	-
1629	342187.59	1321013.00	Картометрический метод	5	-
1625	342236.59	1321045.97	Картометрический метод	5	-
					-
1630	331220.79	1321313.78	Картометрический метод	5	-
1631	331224.43	1321313.67	Картометрический метод	5	-
1632	331231.13	1321312.09	Картометрический метод	5	-
1633	331272.35	1321292.00	Картометрический метод	5	-
1634	331275.97	1321296.65	Картометрический метод	5	-
1635	331334.68	1321306.47	Картометрический метод	5	-
1636	331362.90	1321232.42	Картометрический метод	5	-
1637	331359.93	1321202.73	Картометрический метод	5	-
1638	331345.07	1321130.60	Картометрический метод	5	-
1639	331351.81	1321121.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1640	331382.07	1321114.62	Картометрический метод	5	-
1641	331389.52	1321119.61	Картометрический метод	5	-
1642	331454.31	1321122.43	Картометрический метод	5	-
1643	331448.63	1321059.70	Картометрический метод	5	-
1644	331431.26	1321034.24	Картометрический метод	5	-
1645	331430.42	1321026.66	Картометрический метод	5	-
1646	331442.56	1321016.08	Картометрический метод	5	-
1647	331451.23	1321020.06	Картометрический метод	5	-
1648	331529.26	1321072.91	Картометрический метод	5	-
1649	331565.89	1321132.52	Картометрический метод	5	-
1650	331573.03	1321154.97	Картометрический метод	5	-
1651	331612.16	1321181.18	Картометрический метод	5	-
1652	331638.65	1321167.23	Картометрический метод	5	-
1653	331655.69	1321120.56	Картометрический метод	5	-
1654	331652.54	1321095.87	Картометрический метод	5	-
1655	331689.27	1321097.60	Картометрический метод	5	-
1656	331733.58	1321088.70	Картометрический метод	5	-
1657	331788.28	1321088.21	Картометрический метод	5	-
1658	331834.83	1321058.98	Картометрический метод	5	-
1659	331866.25	1321012.22	Картометрический метод	5	-
1660	331839.62	1321014.59	Картометрический метод	5	-
1661	331775.03	1320944.24	Картометрический метод	5	-
1662	331771.09	1320900.22	Картометрический метод	5	-
1663	331754.99	1320880.28	Картометрический метод	5	-
1664	331711.41	1320871.01	Картометрический метод	5	-
1665	331706.30	1320837.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1666	331740.02	1320815.10	Картометрический метод	5	-
1667	331691.32	1320799.64	Картометрический метод	5	-
1668	331737.44	1320748.12	Картометрический метод	5	-
1669	331773.02	1320720.32	Картометрический метод	5	-
1670	331836.97	1320675.15	Картометрический метод	5	-
1671	331865.53	1320647.37	Картометрический метод	5	-
1672	331869.86	1320602.28	Картометрический метод	5	-
1673	331871.18	1320529.45	Картометрический метод	5	-
1674	331860.22	1320471.18	Картометрический метод	5	-
1675	331834.86	1320454.39	Картометрический метод	5	-
1676	331806.90	1320440.30	Картометрический метод	5	-
1677	331786.73	1320418.14	Картометрический метод	5	-
1678	331771.81	1320394.57	Картометрический метод	5	-
1679	331766.36	1320384.07	Картометрический метод	5	-
1680	331758.29	1320374.94	Картометрический метод	5	-
1681	331753.87	1320347.23	Картометрический метод	5	-
1682	331760.02	1320319.35	Картометрический метод	5	-
1683	331745.77	1320290.34	Картометрический метод	5	-
1684	331775.76	1320265.00	Картометрический метод	5	-
1685	331810.55	1320214.86	Картометрический метод	5	-
1686	331901.59	1320138.96	Картометрический метод	5	-
1687	331898.46	1320136.47	Картометрический метод	5	-
1688	331965.68	1320073.90	Картометрический метод	5	-
1689	331982.28	1320067.53	Картометрический метод	5	-
1690	332074.28	1320009.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1691	332118.71	1319981.42	Картометрический метод	5	-
1692	332133.98	1319963.80	Картометрический метод	5	-
1693	332062.95	1319897.26	Картометрический метод	5	-
1694	332055.14	1319905.33	Картометрический метод	5	-
1695	332048.74	1319918.00	Картометрический метод	5	-
1696	332042.24	1319925.38	Картометрический метод	5	-
1697	332029.81	1319933.53	Картометрический метод	5	-
1698	332017.35	1319940.35	Картометрический метод	5	-
1699	332003.65	1319951.82	Картометрический метод	5	-
1700	331991.20	1319959.30	Картометрический метод	5	-
1701	331973.44	1319965.55	Картометрический метод	5	-
1702	331957.62	1319969.12	Картометрический метод	5	-
1703	331935.23	1319975.44	Картометрический метод	5	-
1704	331920.11	1319980.98	Картометрический метод	5	-
1705	331905.65	1319986.51	Картометрический метод	5	-
1706	331871.95	1319989.05	Картометрический метод	5	-
1707	331860.02	1319987.92	Картометрический метод	5	-
1708	331844.14	1319987.52	Картометрический метод	5	-
1709	331828.23	1319985.80	Картометрический метод	5	-
1710	331814.26	1319980.73	Картометрический метод	5	-
1711	331798.91	1319972.39	Картометрический метод	5	-
1712	331794.15	1319964.53	Картометрический метод	5	-
1713	331793.34	1319955.94	Картометрический метод	5	-
1714	331794.49	1319945.34	Картометрический метод	5	-
1715	331783.66	1319930.30	Картометрический метод	5	-
1716	331773.60	1319921.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1717	331762.87	1319913.44	Картометрический метод	5	-
1718	331751.44	1319901.72	Картометрический метод	5	-
1719	331738.06	1319892.68	Картометрический метод	5	-
1720	331725.45	1319890.24	Картометрический метод	5	-
1721	331710.86	1319888.49	Картометрический метод	5	-
1722	331688.54	1319898.78	Картометрический метод	5	-
1723	331668.76	1319903.08	Картометрический метод	5	-
1724	331645.02	1319907.44	Картометрический метод	5	-
1725	331628.62	1319915.65	Картометрический метод	5	-
1726	331609.57	1319923.90	Картометрический метод	5	-
1727	331599.12	1319932.01	Картометрический метод	5	-
1728	331597.96	1319941.95	Картометрический метод	5	-
1729	331598.13	1319952.53	Картометрический метод	5	-
1730	331600.29	1319963.08	Картометрический метод	5	-
1731	331614.99	1319972.10	Картометрический метод	5	-
1732	331635.68	1319983.01	Картометрический метод	5	-
1733	331646.43	1319993.42	Картометрический метод	5	-
1734	331651.36	1320011.20	Картометрический метод	5	-
1735	331648.94	1320025.13	Картометрический метод	5	-
1736	331640.43	1320030.56	Картометрический метод	5	-
1737	331632.01	1320041.28	Картометрический метод	5	-
1738	331618.88	1320047.45	Картометрический метод	5	-
1739	331607.70	1320051.61	Картометрический метод	5	-
1740	331592.23	1320076.34	Картометрический метод	5	-
1741	331592.15	1320112.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1742	331619.98	1320114.91	Картометрический метод	5	-
1743	331629.31	1320118.73	Картометрический метод	5	-
1744	331658.06	1320137.44	Картометрический метод	5	-
1745	331664.77	1320143.29	Картометрический метод	5	-
1746	331709.53	1320169.67	Картометрический метод	5	-
1747	331720.41	1320187.36	Картометрический метод	5	-
1748	331735.18	1320200.34	Картометрический метод	5	-
1749	331739.35	1320212.85	Картометрический метод	5	-
1750	331741.40	1320216.78	Картометрический метод	5	-
1751	331738.40	1320235.35	Картометрический метод	5	-
1752	331726.62	1320243.49	Картометрический метод	5	-
1753	331712.00	1320239.10	Картометрический метод	5	-
1754	331703.85	1320226.66	Картометрический метод	5	-
1755	331697.75	1320217.50	Картометрический метод	5	-
1756	331685.65	1320205.79	Картометрический метод	5	-
1757	331659.83	1320204.89	Картометрический метод	5	-
1758	331644.71	1320210.43	Картометрический метод	5	-
1759	331629.68	1320221.93	Картометрический метод	5	-
1760	331619.31	1320234.67	Картометрический метод	5	-
1761	331608.90	1320245.42	Картометрический метод	5	-
1762	331601.94	1320264.72	Картометрический метод	5	-
1763	331594.47	1320293.29	Картометрический метод	5	-
1764	331583.75	1320325.22	Картометрический метод	5	-
1765	331577.27	1320333.27	Картометрический метод	5	-
1766	331561.57	1320344.11	Картометрический метод	5	-
1767	331547.76	1320348.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1768	331535.96	1320355.78	Картометрический метод	5	-
1769	331518.37	1320372.60	Картометрический метод	5	-
1770	331510.58	1320381.33	Картометрический метод	5	-
1771	331506.09	1320390.01	Картометрический метод	5	-
1772	331503.90	1320417.83	Картометрический метод	5	-
1773	331508.88	1320438.91	Картометрический метод	5	-
1774	331511.73	1320451.44	Картометрический метод	5	-
1775	331503.93	1320459.50	Картометрический метод	5	-
1776	331491.48	1320466.99	Картометрический метод	5	-
1777	331481.50	1320463.84	Картометрический метод	5	-
1778	331484.03	1320497.54	Картометрический метод	5	-
1779	331481.82	1320515.86	Картометрический метод	5	-
1780	331457.84	1320553.43	Картометрический метод	5	-
1781	331434.13	1320586.52	Картометрический метод	5	-
1782	331414.31	1320628.16	Картометрический метод	5	-
1783	331412.77	1320639.65	Картометрический метод	5	-
1784	331410.82	1320660.76	Картометрический метод	5	-
1785	331399.52	1320685.31	Картометрический метод	5	-
1786	331388.22	1320696.44	Картометрический метод	5	-
1787	331337.48	1320713.32	Картометрический метод	5	-
1788	331282.57	1320733.17	Картометрический метод	5	-
1789	331245.73	1320742.80	Картометрический метод	5	-
1790	331219.85	1320742.93	Картометрический метод	5	-
1791	331204.78	1320739.48	Картометрический метод	5	-
1792	331183.03	1320704.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1793	331135.63	1320695.14	Картометрический метод	5	-
1794	331092.97	1320690.88	Картометрический метод	5	-
1795	331078.03	1320691.98	Картометрический метод	5	-
1796	331050.81	1320694.01	Картометрический метод	5	-
1797	330932.24	1320722.31	Картометрический метод	5	-
1798	330867.06	1320754.95	Картометрический метод	5	-
1799	330841.91	1320838.15	Картометрический метод	5	-
1800	330814.88	1320879.02	Картометрический метод	5	-
1801	330784.86	1320932.41	Картометрический метод	5	-
1802	330769.75	1321003.32	Картометрический метод	5	-
1803	330766.62	1321019.09	Картометрический метод	5	-
1804	330809.18	1321096.06	Картометрический метод	5	-
1805	330808.82	1321098.86	Картометрический метод	5	-
1806	330818.97	1321115.65	Картометрический метод	5	-
1807	330836.16	1321135.91	Картометрический метод	5	-
1808	330957.34	1321194.41	Картометрический метод	5	-
1809	331008.62	1321226.11	Картометрический метод	5	-
1810	331076.55	1321249.40	Картометрический метод	5	-
1811	331100.55	1321265.29	Картометрический метод	5	-
1812	331141.95	1321284.49	Картометрический метод	5	-
1813	331175.77	1321301.34	Картометрический метод	5	-
1814	331204.52	1321310.03	Картометрический метод	5	-
1630	331220.79	1321313.78	Картометрический метод	5	-
					-
1815	331186.84	1320769.03	Картометрический метод	5	-
1816	331194.08	1320766.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
1817	331203.30	1320764.13	Картометрический метод	5	-
1818	331207.27	1320764.06	Картометрический метод	5	-
1819	331211.15	1320758.71	Картометрический метод	5	-
1820	331213.04	1320752.72	Картометрический метод	5	-
1821	331206.37	1320749.52	Картометрический метод	5	-
1822	331200.38	1320747.64	Картометрический метод	5	-
1823	331191.10	1320746.47	Картометрический метод	5	-
1824	331185.77	1320743.91	Картометрический метод	5	-
1825	331178.49	1320744.03	Картометрический метод	5	-
1826	331173.95	1320749.39	Картометрический метод	5	-
1827	331173.41	1320756.68	Картометрический метод	5	-
1828	331173.48	1320761.31	Картометрический метод	5	-
1829	331178.21	1320767.19	Картометрический метод	5	-
1815	331186.84	1320769.03	Картометрический метод	5	-
					-
1830	331356.77	1320803.94	Картометрический метод	5	-
1831	331361.38	1320802.54	Картометрический метод	5	-
1832	331365.18	1320792.56	Картометрический метод	5	-
1833	331365.12	1320788.59	Картометрический метод	5	-
1834	331370.83	1320773.94	Картометрический метод	5	-
1835	331371.20	1320756.07	Картометрический метод	5	-
1836	331362.56	1320753.57	Картометрический метод	5	-
1837	331349.98	1320753.12	Картометрический метод	5	-
1838	331339.35	1320749.98	Картометрический метод	5	-
1839	331329.43	1320750.15	Картометрический метод	5	-
1840	331319.52	1320750.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1841	331310.98	1320755.08	Картометрический метод	5	-
1842	331305.74	1320757.81	Картометрический метод	5	-
1843	331298.46	1320757.93	Картометрический метод	5	-
1844	331292.50	1320757.37	Картометрический метод	5	-
1845	331275.90	1320753.67	Картометрический метод	5	-
1846	331271.27	1320753.75	Картометрический метод	5	-
1847	331277.33	1320760.26	Картометрический метод	5	-
1848	331288.58	1320760.74	Картометрический метод	5	-
1849	331299.94	1320767.17	Картометрический метод	5	-
1850	331310.60	1320772.29	Картометрический метод	5	-
1851	331323.24	1320776.05	Картометрический метод	5	-
1852	331334.56	1320780.49	Картометрический метод	5	-
1853	331343.21	1320783.66	Картометрический метод	5	-
1854	331348.59	1320788.86	Картометрический метод	5	-
1855	331348.66	1320793.49	Картометрический метод	5	-
1856	331350.70	1320796.77	Картометрический метод	5	-
1830	331356.77	1320803.94	Картометрический метод	5	-
					-
1857	331553.36	1320810.63	Картометрический метод	5	-
1858	331565.17	1320804.49	Картометрический метод	5	-
1859	331565.21	1320807.13	Картометрический метод	5	-
1860	331571.85	1320808.35	Картометрический метод	5	-
1861	331580.37	1320803.58	Картометрический метод	5	-
1862	331586.20	1320796.20	Картометрический метод	5	-
1863	331588.67	1320785.58	Картометрический метод	5	-
1864	331589.15	1320774.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1865	331592.88	1320759.71	Картометрический метод	5	-
1866	331600.07	1320754.30	Картометрический метод	5	-
1867	331606.55	1320746.25	Картометрический метод	5	-
1868	331610.99	1320734.93	Картометрический метод	5	-
1869	331617.43	1320724.24	Картометрический метод	5	-
1870	331623.31	1320719.51	Картометрический метод	5	-
1871	331630.68	1320725.35	Картометрический метод	5	-
1872	331627.59	1320738.63	Картометрический метод	5	-
1873	331625.05	1320744.62	Картометрический метод	5	-
1874	331621.81	1320749.31	Картометрический метод	5	-
1875	331609.44	1320761.42	Картометрический метод	5	-
1876	331607.60	1320770.05	Картометрический метод	5	-
1877	331612.44	1320782.54	Картометрический метод	5	-
1878	331618.99	1320778.46	Картометрический метод	5	-
1879	331624.04	1320763.83	Картометрический метод	5	-
1880	331627.88	1320755.82	Картометрический метод	5	-
1881	331636.96	1320745.09	Картометрический метод	5	-
1882	331644.73	1320735.04	Картометрический метод	5	-
1883	331646.49	1320721.12	Картометрический метод	5	-
1884	331643.56	1320703.97	Картометрический метод	5	-
1885	331636.25	1320702.10	Картометрический метод	5	-
1886	331626.49	1320711.52	Картометрический метод	5	-
1887	331620.51	1320710.30	Картометрический метод	5	-
1888	331606.56	1320706.56	Картометрический метод	5	-
1889	331591.27	1320702.18	Картометрический метод	5	-
1890	331581.35	1320702.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1891	331566.09	1320699.95	Картометрический метод	5	-
1892	331553.38	1320690.89	Картометрический метод	5	-
1893	331542.09	1320688.43	Картометрический метод	5	-
1894	331531.66	1320697.87	Картометрический метод	5	-
1895	331527.12	1320703.23	Картометрический метод	5	-
1896	331518.63	1320709.99	Картометрический метод	5	-
1897	331514.58	1320705.42	Картометрический метод	5	-
1898	331511.13	1320696.22	Картометрический метод	5	-
1899	331510.19	1320679.70	Картометрический метод	5	-
1900	331506.14	1320674.47	Картометрический метод	5	-
1901	331496.21	1320673.97	Картометрический метод	5	-
1902	331487.64	1320676.10	Картометрический метод	5	-
1903	331487.17	1320688.01	Картометрический метод	5	-
1904	331480.67	1320694.74	Картометрический метод	5	-
1905	331472.08	1320695.54	Картометрический метод	5	-
1906	331464.07	1320691.04	Картометрический метод	5	-
1907	331460.29	1320702.35	Картометрический метод	5	-
1908	331468.27	1320704.86	Картометрический метод	5	-
1909	331476.20	1320704.73	Картометрический метод	5	-
1910	331488.02	1320699.25	Картометрический метод	5	-
1911	331498.56	1320696.43	Картометрический метод	5	-
1912	331502.63	1320702.31	Картометрический метод	5	-
1913	331503.40	1320708.92	Картометрический метод	5	-
1914	331503.46	1320712.88	Картометрический метод	5	-
1915	331503.19	1320713.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1916	331498.84	1320713.62	Картометрический метод	5	-
1917	331493.55	1320713.71	Картометрический метод	5	-
1918	331484.34	1320716.51	Картометрический метод	5	-
1919	331479.71	1320716.58	Картометрический метод	5	-
1920	331468.42	1320714.12	Картометрический метод	5	-
1921	331461.16	1320714.90	Картометрический метод	5	-
1922	331456.66	1320722.92	Картометрический метод	5	-
1923	331463.39	1320730.08	Картометрический метод	5	-
1924	331472.66	1320730.59	Картометрический метод	5	-
1925	331479.27	1320730.48	Картометрический метод	5	-
1926	331486.55	1320730.36	Картометрический метод	5	-
1927	331500.20	1320730.66	Картометрический метод	5	-
1928	331501.82	1320734.08	Картометрический метод	5	-
1929	331507.29	1320744.58	Картометрический метод	5	-
1930	331515.42	1320756.35	Картометрический метод	5	-
1931	331516.96	1320769.56	Картометрический метод	5	-
1932	331517.02	1320772.86	Картометрический метод	5	-
1933	331515.81	1320780.16	Картометрический метод	5	-
1934	331524.65	1320794.57	Картометрический метод	5	-
1935	331530.09	1320803.74	Картометрический метод	5	-
1936	331538.12	1320808.90	Картометрический метод	5	-
1937	331546.07	1320810.09	Картометрический метод	5	-
1857	331553.36	1320810.63	Картометрический метод	5	-
					-
1938	331531.77	1320623.77	Картометрический метод	5	-
1939	331538.36	1320622.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1940	331545.53	1320616.27	Картометрический метод	5	-
1941	331548.14	1320613.58	Картометрический метод	5	-
1942	331546.01	1320605.01	Картометрический метод	5	-
1943	331543.17	1320593.15	Картометрический метод	5	-
1944	331540.40	1320585.92	Картометрический метод	5	-
1945	331535.03	1320580.72	Картометрический метод	5	-
1946	331526.42	1320580.20	Картометрический метод	5	-
1947	331518.54	1320583.63	Картометрический метод	5	-
1948	331512.01	1320589.03	Картометрический метод	5	-
1949	331507.58	1320601.02	Картометрический метод	5	-
1950	331506.42	1320610.96	Картометрический метод	5	-
1951	331507.85	1320617.55	Картометрический метод	5	-
1952	331513.17	1320619.45	Картометрический метод	5	-
1953	331519.76	1320618.02	Картометрический метод	5	-
1954	331525.74	1320619.24	Картометрический метод	5	-
1955	331528.44	1320622.50	Картометрический метод	5	-
1938	331531.77	1320623.77	Картометрический метод	5	-
					-
1956	331440.37	1320657.69	Картометрический метод	5	-
1957	331448.97	1320657.55	Картометрический метод	5	-
1958	331464.80	1320654.64	Картометрический метод	5	-
1959	331474.65	1320650.51	Картометрический метод	5	-
1960	331484.57	1320650.35	Картометрический метод	5	-
1961	331497.14	1320650.14	Картометрический метод	5	-
1962	331500.25	1320638.18	Картометрический метод	5	-
1963	331492.94	1320636.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1964	331483.67	1320635.81	Картометрический метод	5	-
1965	331475.12	1320638.60	Картометрический метод	5	-
1966	331470.40	1320633.38	Картометрический метод	5	-
1967	331466.39	1320630.80	Картометрический метод	5	-
1968	331467.59	1320623.50	Картометрический метод	5	-
1969	331471.50	1320620.13	Картометрический метод	5	-
1970	331476.77	1320618.72	Картометрический метод	5	-
1971	331483.98	1320614.63	Картометрический метод	5	-
1972	331482.53	1320606.72	Картометрический метод	5	-
1973	331483.05	1320598.11	Картометрический метод	5	-
1974	331494.12	1320587.34	Картометрический метод	5	-
1975	331486.06	1320580.20	Картометрический метод	5	-
1976	331478.77	1320579.00	Картометрический метод	5	-
1977	331474.68	1320571.79	Картометрический метод	5	-
1978	331462.23	1320579.27	Картометрический метод	5	-
1979	331461.03	1320586.56	Картометрический метод	5	-
1980	331455.86	1320593.93	Картометрический метод	5	-
1981	331447.39	1320602.00	Картометрический метод	5	-
1982	331441.56	1320609.38	Картометрический метод	5	-
1983	331439.10	1320620.66	Картометрический метод	5	-
1984	331436.74	1320637.90	Картометрический метод	5	-
1985	331434.24	1320647.21	Картометрический метод	5	-
1986	331435.73	1320657.10	Картометрический метод	5	-
1956	331440.37	1320657.69	Картометрический метод	5	-
					-
1987	331609.88	1320667.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
1988	331627.07	1320666.86	Картометрический метод	5	-
1989	331640.28	1320665.32	Картометрический метод	5	-
1990	331660.06	1320661.02	Картометрический метод	5	-
1991	331671.85	1320654.22	Картометрический метод	5	-
1992	331687.57	1320644.70	Картометрический метод	5	-
1993	331700.65	1320635.22	Картометрический метод	5	-
1994	331721.96	1320644.13	Картометрический метод	5	-
1995	331741.83	1320645.13	Картометрический метод	5	-
1996	331761.60	1320640.83	Картометрический метод	5	-
1997	331793.35	1320640.31	Картометрический метод	5	-
1998	331831.58	1320631.74	Картометрический метод	5	-
1999	331845.67	1320603.73	Картометрический метод	5	-
2000	331847.88	1320577.23	Картометрический метод	5	-
2001	331823.74	1320557.78	Картометрический метод	5	-
2002	331798.42	1320546.29	Картометрический метод	5	-
2003	331757.11	1320528.44	Картометрический метод	5	-
2004	331722.33	1320505.20	Картометрический метод	5	-
2005	331669.16	1320490.20	Картометрический метод	5	-
2006	331642.77	1320494.60	Картометрический метод	5	-
2007	331617.74	1320501.63	Картометрический метод	5	-
2008	331616.55	1320509.58	Картометрический метод	5	-
2009	331622.21	1320531.98	Картометрический метод	5	-
2010	331626.42	1320546.47	Картометрический метод	5	-
2011	331620.00	1320558.48	Картометрический метод	5	-
2012	331601.61	1320566.72	Картометрический метод	5	-
2013	331587.24	1320577.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2014	331577.00	1320598.88	Картометрический метод	5	-
2015	331577.22	1320612.11	Картометрический метод	5	-
2016	331587.00	1320643.70	Картометрический метод	5	-
1987	331609.88	1320667.14	Картометрический метод	5	-
					-
2017	331398.61	1320733.13	Картометрический метод	5	-
2018	331406.51	1320731.02	Картометрический метод	5	-
2019	331415.69	1320726.24	Картометрический метод	5	-
2020	331420.99	1320726.15	Картометрический метод	5	-
2021	331436.11	1320720.61	Картометрический метод	5	-
2022	331436.00	1320713.99	Картометрический метод	5	-
2023	331436.39	1320697.45	Картометрический метод	5	-
2024	331436.25	1320688.85	Картометрический метод	5	-
2025	331432.82	1320681.63	Картометрический метод	5	-
2026	331430.72	1320674.39	Картометрический метод	5	-
2027	331429.97	1320669.11	Картометрический метод	5	-
2028	331424.73	1320672.50	Картометрический метод	5	-
2029	331420.91	1320681.16	Картометрический метод	5	-
2030	331413.07	1320687.25	Картометрический метод	5	-
2031	331408.52	1320691.95	Картометрический метод	5	-
2032	331406.66	1320699.92	Картометрический метод	5	-
2033	331406.19	1320711.18	Картометрический метод	5	-
2034	331402.97	1320716.52	Картометрический метод	5	-
2035	331397.74	1320720.58	Картометрический метод	5	-
2036	331393.95	1320731.22	Картометрический метод	5	-
2017	331398.61	1320733.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
					-
2037	340466.78	1321566.53	Картометрический метод	5	-
2038	340470.93	1321549.14	Картометрический метод	5	-
2039	340483.94	1321472.35	Картометрический метод	5	-
2040	340443.60	1321448.92	Картометрический метод	5	-
2041	340449.53	1321452.81	Картометрический метод	5	-
2042	340409.26	1321530.79	Картометрический метод	5	-
2043	340408.14	1321532.81	Картометрический метод	5	-
2037	340466.78	1321566.53	Картометрический метод	5	-
					-
2044	330841.67	1321715.31	Картометрический метод	5	-
2045	330893.81	1321659.48	Картометрический метод	5	-
2046	330942.00	1321612.09	Картометрический метод	5	-
2047	330934.47	1321605.28	Картометрический метод	5	-
2048	330942.25	1321596.72	Картометрический метод	5	-
2049	330952.70	1321601.01	Картометрический метод	5	-
2050	330959.59	1321598.42	Картометрический метод	5	-
2051	330978.06	1321578.78	Картометрический метод	5	-
2052	330997.13	1321535.35	Картометрический метод	5	-
2053	331015.94	1321445.82	Картометрический метод	5	-
2054	331035.77	1321358.26	Картометрический метод	5	-
2055	331083.07	1321269.52	Картометрический метод	5	-
2056	330942.93	1321201.92	Картометрический метод	5	-
2057	330826.89	1321165.05	Картометрический метод	5	-
2058	330813.65	1321134.61	Картометрический метод	5	-
2059	330793.86	1321093.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2060	330768.83	1321057.45	Картометрический метод	5	-
2061	330746.75	1321002.88	Картометрический метод	5	-
2062	330750.01	1320966.93	Картометрический метод	5	-
2063	330757.86	1320946.40	Картометрический метод	5	-
2064	330799.54	1320882.74	Картометрический метод	5	-
2065	330779.38	1320874.85	Картометрический метод	5	-
2066	330767.94	1320888.04	Картометрический метод	5	-
2067	330745.42	1320893.74	Картометрический метод	5	-
2068	330592.44	1320891.53	Картометрический метод	5	-
2069	330572.96	1320883.57	Картометрический метод	5	-
2070	330543.42	1320870.42	Картометрический метод	5	-
2071	330467.35	1320851.34	Картометрический метод	5	-
2072	330430.28	1320886.18	Картометрический метод	5	-
2073	330518.34	1320923.74	Картометрический метод	5	-
2074	330511.15	1320939.25	Картометрический метод	5	-
2075	330522.88	1320942.45	Картометрический метод	5	-
2076	330536.55	1320965.14	Картометрический метод	5	-
2077	330548.48	1320983.80	Картометрический метод	5	-
2078	330563.15	1320999.09	Картометрический метод	5	-
2079	330579.32	1321008.99	Картометрический метод	5	-
2080	330612.73	1321014.81	Картометрический метод	5	-
2081	330677.28	1321019.82	Картометрический метод	5	-
2082	330692.17	1321034.77	Картометрический метод	5	-
2083	330675.69	1321079.09	Картометрический метод	5	-
2084	330655.58	1321096.35	Картометрический метод	5	-
2085	330626.46	1321121.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2086	330653.35	1321176.80	Картометрический метод	5	-
2087	330622.03	1321234.42	Картометрический метод	5	-
2088	330626.50	1321217.38	Картометрический метод	5	-
2089	330605.28	1321212.55	Картометрический метод	5	-
2090	330567.65	1321226.06	Картометрический метод	5	-
2091	330543.53	1321246.33	Картометрический метод	5	-
2092	330501.07	1321194.22	Картометрический метод	5	-
2093	330463.44	1321203.87	Картометрический метод	5	-
2094	330449.93	1321227.99	Картометрический метод	5	-
2095	330474.06	1321276.24	Картометрический метод	5	-
2096	330447.04	1321306.15	Картометрический метод	5	-
2097	330464.41	1321342.82	Картометрический метод	5	-
2098	330503.00	1321374.67	Картометрический метод	5	-
2099	330538.70	1321366.95	Картометрический метод	5	-
2100	330586.94	1321340.89	Картометрический метод	5	-
2101	330657.38	1321299.40	Картометрический метод	5	-
2102	330728.78	1321285.89	Картометрический метод	5	-
2103	330765.44	1321254.05	Картометрический метод	5	-
2104	330771.23	1321229.92	Картометрический метод	5	-
2105	330780.88	1321216.41	Картометрический метод	5	-
2106	330803.07	1321211.59	Картометрический метод	5	-
2107	330833.95	1321224.13	Картометрический метод	5	-
2108	330850.35	1321254.05	Картометрический метод	5	-
2109	330868.68	1321319.66	Картометрический метод	5	-
2110	330887.98	1321344.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
2111	330915.96	1321359.23	Картометрический метод	5	-
2112	330940.08	1321345.72	Картометрический метод	5	-
2113	330954.56	1321365.98	Картометрический метод	5	-
2114	330988.33	1321384.32	Картометрический метод	5	-
2115	330974.82	1321406.51	Картометрический метод	5	-
2116	330925.61	1321437.39	Картометрический метод	5	-
2117	330923.68	1321461.52	Картометрический метод	5	-
2118	330943.94	1321490.47	Картометрический метод	5	-
2119	330942.01	1321506.87	Картометрический метод	5	-
2120	330931.40	1321526.17	Картометрический метод	5	-
2121	330852.28	1321574.42	Картометрический метод	5	-
2122	330847.46	1321633.28	Картометрический метод	5	-
2044	330841.67	1321715.31	Картометрический метод	5	-
					-
2123	340169.00	1321908.41	Картометрический метод	5	-
2124	340204.14	1321905.80	Картометрический метод	5	-
2125	340231.47	1321897.99	Картометрический метод	5	-
2126	340248.38	1321901.90	Картометрический метод	5	-
2127	340298.27	1321839.41	Картометрический метод	5	-
2128	340317.17	1321797.89	Картометрический метод	5	-
2129	340263.70	1321768.16	Картометрический метод	5	-
2130	340239.66	1321805.20	Картометрический метод	5	-
2123	340169.00	1321908.41	Картометрический метод	5	-
					-
2131	331036.84	1322011.29	Картометрический метод	5	-
2132	331136.36	1321986.85	Картометрический метод	5	-
2133	331132.64	1321970.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2134	331122.80	1321913.21	Картометрический метод	5	-
2135	331107.11	1321801.45	Картометрический метод	5	-
2136	331094.05	1321729.34	Картометрический метод	5	-
2137	331076.22	1321697.37	Картометрический метод	5	-
2138	331056.13	1321678.86	Картометрический метод	5	-
2139	331030.71	1321667.39	Картометрический метод	5	-
2140	331014.22	1321657.25	Картометрический метод	5	-
2141	330997.12	1321639.69	Картометрический метод	5	-
2142	330983.97	1321622.55	Картометрический метод	5	-
2143	330966.89	1321604.25	Картометрический метод	5	-
2144	330941.79	1321628.95	Картометрический метод	5	-
2145	330877.00	1321689.49	Картометрический метод	5	-
2146	330848.94	1321728.12	Картометрический метод	5	-
2147	330859.04	1321748.12	Картометрический метод	5	-
2148	330884.12	1321766.45	Картометрический метод	5	-
2149	330902.45	1321761.63	Картометрический метод	5	-
2150	330906.31	1321732.68	Картометрический метод	5	-
2151	330914.03	1321722.06	Картометрический метод	5	-
2152	330955.52	1321735.57	Картометрический метод	5	-
2153	331008.59	1321750.05	Картометрический метод	5	-
2154	331041.39	1321768.38	Картометрический метод	5	-
2155	331047.94	1321912.42	Картометрический метод	5	-
2156	331010.52	1321916.99	Картометрический метод	5	-
2157	331033.67	1321995.15	Картометрический метод	5	-
2131	331036.84	1322011.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
					-
2158	331172.19	1322109.94	Картометрический метод	5	-
2159	331246.82	1322089.50	Картометрический метод	5	-
2160	331264.28	1322028.38	Картометрический метод	5	-
2161	331297.02	1322015.28	Картометрический метод	5	-
2162	331283.92	1321923.61	Картометрический метод	5	-
2163	331259.92	1321847.21	Картометрический метод	5	-
2164	331227.18	1321840.66	Картометрический метод	5	-
2165	331244.64	1321666.04	Картометрический метод	5	-
2166	331227.18	1321615.84	Картометрический метод	5	-
2167	331209.72	1321574.37	Картометрический метод	5	-
2168	331170.44	1321521.98	Картометрический метод	5	-
2169	331172.62	1321502.34	Картометрический метод	5	-
2170	331229.36	1321504.52	Картометрический метод	5	-
2171	331246.82	1321487.06	Картометрический метод	5	-
2172	331235.91	1321456.50	Картометрический метод	5	-
2173	331194.19	1321451.65	Картометрический метод	5	-
2174	331150.79	1321449.95	Картометрический метод	5	-
2175	331141.07	1321400.43	Картометрический метод	5	-
2176	331159.61	1321386.86	Картометрический метод	5	-
2177	331197.76	1321412.91	Картометрический метод	5	-
2178	331225.00	1321432.49	Картометрический метод	5	-
2179	331262.10	1321471.78	Картометрический метод	5	-
2180	331292.65	1321473.96	Картометрический метод	5	-
2181	331312.30	1321497.97	Картометрический метод	5	-
2182	331334.12	1321487.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2183	331340.67	1321430.31	Картометрический метод	5	-
2184	331363.08	1321413.16	Картометрический метод	5	-
2185	331428.44	1321413.16	Картометрический метод	5	-
2186	331445.98	1321378.09	Картометрический метод	5	-
2187	331435.69	1321358.37	Картометрический метод	5	-
2188	331369.92	1321329.72	Картометрический метод	5	-
2189	331328.59	1321313.05	Картометрический метод	5	-
2190	331277.95	1321301.49	Картометрический метод	5	-
2191	331238.58	1321313.54	Картометрический метод	5	-
2192	331214.94	1321319.87	Картометрический метод	5	-
2193	331172.21	1321308.18	Картометрический метод	5	-
2194	331092.27	1321273.68	Картометрический метод	5	-
2195	331053.77	1321340.12	Картометрический метод	5	-
2196	331041.53	1321377.99	Картометрический метод	5	-
2197	331032.61	1321406.88	Картометрический метод	5	-
2198	331015.62	1321486.47	Картометрический метод	5	-
2199	331000.20	1321545.99	Картометрический метод	5	-
2200	330985.49	1321579.16	Картометрический метод	5	-
2201	330972.60	1321597.87	Картометрический метод	5	-
2202	330986.29	1321613.10	Картометрический метод	5	-
2203	331015.51	1321645.33	Картометрический метод	5	-
2204	331032.01	1321655.96	Картометрический метод	5	-
2205	331057.03	1321673.89	Картометрический метод	5	-
2206	331082.56	1321691.81	Картометрический метод	5	-
2207	331093.75	1321710.96	Картометрический метод	5	-
2208	331103.55	1321735.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2209	331118.49	1321831.49	Картометрический метод	5	-
2210	331135.39	1321935.81	Картометрический метод	5	-
2211	331142.89	1321985.25	Картометрический метод	5	-
2158	331172.19	1322109.94	Картометрический метод	5	-
					-
2212	329587.35	1322132.19	Картометрический метод	5	-
2213	329614.19	1322126.45	Картометрический метод	5	-
2214	329636.45	1322115.47	Картометрический метод	5	-
2215	329616.73	1322075.72	Картометрический метод	5	-
2216	329599.24	1322086.58	Картометрический метод	5	-
2217	329573.56	1322088.98	Картометрический метод	5	-
2218	329558.52	1322076.84	Картометрический метод	5	-
2219	329548.44	1322064.90	Картометрический метод	5	-
2220	329526.81	1322098.10	Картометрический метод	5	-
2221	329552.78	1322114.40	Картометрический метод	5	-
2222	329575.08	1322130.36	Картометрический метод	5	-
2212	329587.35	1322132.19	Картометрический метод	5	-
					-
2223	331172.62	1322211.73	Картометрический метод	5	-
2224	331210.66	1322183.23	Картометрический метод	5	-
2225	331210.43	1322182.91	Картометрический метод	5	-
2223	331172.62	1322211.73	Картометрический метод	5	-
					-
2226	340011.53	1322215.60	Картометрический метод	5	-
2227	340019.33	1322205.19	Картометрический метод	5	-
2228	340027.33	1322210.95	Картометрический метод	5	-
2229	340030.57	1322204.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2230	340047.27	1322173.85	Картометрический метод	5	-
2231	340015.16	1322155.61	Картометрический метод	5	-
2232	340011.97	1322172.02	Картометрический метод	5	-
2233	340006.46	1322197.89	Картометрический метод	5	-
2226	340011.53	1322215.60	Картометрический метод	5	-
					-
2234	340072.17	1322367.59	Картометрический метод	5	-
2235	340055.47	1322257.72	Картометрический метод	5	-
2236	340021.94	1322246.84	Картометрический метод	5	-
2237	340010.22	1322239.03	Картометрический метод	5	-
2238	340008.65	1322240.97	Картометрический метод	5	-
2239	340010.03	1322264.25	Картометрический метод	5	-
2240	340041.15	1322352.46	Картометрический метод	5	-
2241	340049.78	1322365.70	Картометрический метод	5	-
2234	340072.17	1322367.59	Картометрический метод	5	-
					-
2242	334412.32	1322391.54	Картометрический метод	5	-
2243	334444.28	1322378.58	Картометрический метод	5	-
2244	334469.81	1322366.76	Картометрический метод	5	-
2245	334489.31	1322349.58	Картометрический метод	5	-
2246	334500.99	1322337.50	Картометрический метод	5	-
2247	334569.17	1322302.67	Картометрический метод	5	-
2248	334642.00	1322249.92	Картометрический метод	5	-
2249	334627.96	1322178.28	Картометрический метод	5	-
2250	334623.78	1322134.24	Картометрический метод	5	-
2251	334623.33	1322016.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2252	334625.11	1321938.85	Картометрический метод	5	-
2253	334624.22	1321920.50	Картометрический метод	5	-
2254	334626.35	1321839.28	Картометрический метод	5	-
2255	334626.05	1321836.06	Картометрический метод	5	-
2256	334640.89	1321776.34	Картометрический метод	5	-
2257	334658.13	1321741.85	Картометрический метод	5	-
2258	334680.54	1321720.67	Картометрический метод	5	-
2259	334552.60	1321671.28	Картометрический метод	5	-
2260	334508.74	1321801.06	Картометрический метод	5	-
2261	334503.80	1321831.87	Картометрический метод	5	-
2262	334472.76	1321989.51	Картометрический метод	5	-
2263	334438.64	1322200.73	Картометрический метод	5	-
2264	334414.29	1322374.61	Картометрический метод	5	-
2242	334412.32	1322391.54	Картометрический метод	5	-
					-
2265	340273.08	1322409.12	Картометрический метод	5	-
2266	340287.43	1322379.61	Картометрический метод	5	-
2267	340265.30	1322356.18	Картометрический метод	5	-
2268	340252.29	1322324.94	Картометрический метод	5	-
2269	340240.58	1322292.40	Картометрический метод	5	-
2270	340231.47	1322271.57	Картометрический метод	5	-
2271	340175.51	1322301.51	Картометрический метод	5	-
2272	340118.24	1322278.08	Картометрический метод	5	-
2273	340069.27	1322262.19	Картометрический метод	5	-
2274	340175.51	1322301.51	Картометрический метод	5	-
2275	340167.04	1322375.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
2276	340187.48	1322377.31	Картометрический метод	5	-
2277	340210.37	1322385.36	Картометрический метод	5	-
2265	340273.08	1322409.12	Картометрический метод	5	-
					-
2278	340028.07	1322414.38	Картометрический метод	5	-
2279	340042.40	1322367.80	Картометрический метод	5	-
2280	340022.28	1322317.58	Картометрический метод	5	-
2281	340003.13	1322266.34	Картометрический метод	5	-
2282	339992.18	1322201.59	Картометрический метод	5	-
2283	340003.72	1322154.42	Картометрический метод	5	-
2284	339967.28	1322146.61	Картометрический метод	5	-
2285	339945.15	1322190.87	Картометрический метод	5	-
2286	339915.22	1322185.66	Картометрический метод	5	-
2287	339895.70	1322197.38	Картометрический метод	5	-
2288	339880.08	1322205.19	Картометрический метод	5	-
2289	339933.44	1322382.22	Картометрический метод	5	-
2290	339975.09	1322404.35	Картометрический метод	5	-
2291	340014.13	1322410.85	Картометрический метод	5	-
2278	340028.07	1322414.38	Картометрический метод	5	-
					-
2292	340240.58	1322507.18	Картометрический метод	5	-
2293	340275.71	1322487.65	Картометрический метод	5	-
2294	340273.15	1322454.26	Картометрический метод	5	-
2295	340271.03	1322421.28	Картометрический метод	5	-
2296	340271.83	1322416.55	Картометрический метод	5	-
2297	340196.04	1322386.59	Картометрический метод	5	-
2298	340146.74	1322382.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2299	340141.67	1322436.89	Картометрический метод	5	-
2300	340157.29	1322465.52	Картометрический метод	5	-
2301	340176.81	1322479.84	Картометрический метод	5	-
2302	340198.93	1322478.54	Картометрический метод	5	-
2303	340221.05	1322496.76	Картометрический метод	5	-
2292	340240.58	1322507.18	Картометрический метод	5	-
					-
2304	341928.17	1322551.21	Картометрический метод	5	-
2305	341978.74	1322549.74	Картометрический метод	5	-
2306	341952.30	1322510.13	Картометрический метод	5	-
2307	341914.57	1322457.82	Картометрический метод	5	-
2308	341898.73	1322432.64	Картометрический метод	5	-
2309	341886.54	1322408.82	Картометрический метод	5	-
2310	341871.56	1322352.85	Картометрический метод	5	-
2311	341868.12	1322321.66	Картометрический метод	5	-
2312	341816.45	1322341.35	Картометрический метод	5	-
2313	341846.68	1322468.09	Картометрический метод	5	-
2314	341850.92	1322474.04	Картометрический метод	5	-
2304	341928.17	1322551.21	Картометрический метод	5	-
					-
2315	333256.92	1322753.76	Картометрический метод	5	-
2316	333312.36	1322717.05	Картометрический метод	5	-
2317	333214.07	1322595.44	Картометрический метод	5	-
2318	333271.26	1322549.62	Картометрический метод	5	-
2319	333221.74	1322466.38	Картометрический метод	5	-
2320	333142.88	1322505.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2321	333116.64	1322502.00	Картометрический метод	5	-
2322	333044.17	1322536.99	Картометрический метод	5	-
2323	333019.18	1322521.99	Картометрический метод	5	-
2324	332992.94	1322500.75	Картометрический метод	5	-
2325	332965.45	1322493.25	Картометрический метод	5	-
2326	332955.45	1322520.74	Картометрический метод	5	-
2327	332934.21	1322505.75	Картометрический метод	5	-
2328	332915.47	1322467.01	Картометрический метод	5	-
2329	332895.48	1322445.78	Картометрический метод	5	-
2330	332865.49	1322414.53	Картометрический метод	5	-
2331	332853.03	1322410.93	Картометрический метод	5	-
2332	332797.19	1322415.35	Картометрический метод	5	-
2333	332757.22	1322433.88	Картометрический метод	5	-
2334	332742.80	1322428.78	Картометрический метод	5	-
2335	332730.08	1322389.69	Картометрический метод	5	-
2336	332709.73	1322365.90	Картометрический метод	5	-
2337	332697.17	1322346.68	Картометрический метод	5	-
2338	332407.74	1322502.69	Картометрический метод	5	-
2339	332407.89	1322507.80	Картометрический метод	5	-
2340	332410.43	1322616.57	Картометрический метод	5	-
2341	332411.28	1322655.66	Картометрический метод	5	-
2342	332418.35	1322661.32	Картометрический метод	5	-
2343	332422.96	1322671.74	Картометрический метод	5	-
2344	332538.17	1322610.04	Картометрический метод	5	-
2345	332644.27	1322559.34	Картометрический метод	5	-
2346	332671.93	1322544.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2347	332707.89	1322537.99	Картометрический метод	5	-
2348	332837.16	1322559.65	Картометрический метод	5	-
2349	332870.91	1322563.10	Картометрический метод	5	-
2350	332902.71	1322557.04	Картометрический метод	5	-
2351	332924.94	1322551.28	Картометрический метод	5	-
2352	332926.81	1322540.70	Картометрический метод	5	-
2353	332934.72	1322540.57	Картометрический метод	5	-
2354	332936.81	1322547.47	Картометрический метод	5	-
2355	332957.50	1322542.18	Картометрический метод	5	-
2356	332978.94	1322552.73	Картометрический метод	5	-
2357	333004.46	1322570.65	Картометрический метод	5	-
2358	333070.09	1322621.12	Картометрический метод	5	-
2359	333101.57	1322640.43	Картометрический метод	5	-
2360	333182.44	1322685.69	Картометрический метод	5	-
2361	333222.03	1322716.76	Картометрический метод	5	-
2315	333256.92	1322753.76	Картометрический метод	5	-
					-
2362	333193.28	1322849.68	Картометрический метод	5	-
2363	333241.11	1322833.74	Картометрический метод	5	-
2364	333283.35	1322818.59	Картометрический метод	5	-
2365	333299.06	1322818.15	Картометрический метод	5	-
2366	333268.64	1322783.90	Картометрический метод	5	-
2367	333216.17	1322721.32	Картометрический метод	5	-
2368	333166.57	1322682.98	Картометрический метод	5	-
2369	333087.71	1322640.16	Картометрический метод	5	-
2370	333014.19	1322590.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2371	332974.09	1322558.76	Картометрический метод	5	-
2372	332955.19	1322552.13	Картометрический метод	5	-
2373	332914.29	1322561.72	Картометрический метод	5	-
2374	332869.45	1322572.37	Картометрический метод	5	-
2375	332822.48	1322569.77	Картометрический метод	5	-
2376	332813.16	1322569.86	Картометрический метод	5	-
2377	332775.67	1322565.98	Картометрический метод	5	-
2378	332708.75	1322545.77	Картометрический метод	5	-
2379	332697.69	1322548.62	Картометрический метод	5	-
2380	332680.69	1322549.77	Картометрический метод	5	-
2381	332673.15	1322552.19	Картометрический метод	5	-
2382	332665.91	1322555.81	Картометрический метод	5	-
2383	332638.34	1322571.51	Картометрический метод	5	-
2384	332425.56	1322679.05	Картометрический метод	5	-
2385	332430.10	1322689.29	Картометрический метод	5	-
2386	332471.09	1322673.51	Картометрический метод	5	-
2387	332498.99	1322670.32	Картометрический метод	5	-
2388	332524.50	1322691.04	Картометрический метод	5	-
2389	332567.54	1322679.88	Картометрический метод	5	-
2390	332573.92	1322665.53	Картометрический метод	5	-
2391	332565.15	1322625.68	Картометрический метод	5	-
2392	332616.96	1322602.56	Картометрический метод	5	-
2393	332645.40	1322581.52	Картометрический метод	5	-
2394	332679.93	1322571.47	Картометрический метод	5	-
2395	332695.60	1322578.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
2396	332713.44	1322605.42	Картометрический метод	5	-
2397	332725.01	1322616.63	Картометрический метод	5	-
2398	332731.29	1322637.84	Картометрический метод	5	-
2399	332721.35	1322664.77	Картометрический метод	5	-
2400	332747.56	1322695.07	Картометрический метод	5	-
2401	332734.94	1322715.76	Картометрический метод	5	-
2402	332722.98	1322733.30	Картометрический метод	5	-
2403	332774.79	1322775.55	Картометрический метод	5	-
2404	332852.11	1322824.17	Картометрический метод	5	-
2405	332875.98	1322834.22	Картометрический метод	5	-
2406	332888.22	1322804.71	Картометрический метод	5	-
2407	332889.34	1322695.52	Картометрический метод	5	-
2408	332923.03	1322708.84	Картометрический метод	5	-
2409	332954.69	1322727.68	Картометрический метод	5	-
2410	332981.99	1322738.64	Картометрический метод	5	-
2411	332993.10	1322660.28	Картометрический метод	5	-
2412	333218.92	1322840.99	Картометрический метод	5	-
2362	333193.28	1322849.68	Картометрический метод	5	-
					-
2413	342095.73	1322854.99	Картометрический метод	5	-
2414	342109.49	1322849.31	Картометрический метод	5	-
2415	342176.61	1322810.04	Картометрический метод	5	-
2416	342264.71	1322783.31	Картометрический метод	5	-
2417	342293.69	1322771.43	Картометрический метод	5	-
2418	342259.78	1322740.69	Картометрический метод	5	-
2419	342207.95	1322707.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2420	342150.93	1322645.66	Картометрический метод	5	-
2421	342085.27	1322611.11	Картометрический метод	5	-
2422	342078.05	1322584.69	Картометрический метод	5	-
2423	342019.67	1322452.05	Картометрический метод	5	-
2424	341993.83	1322445.57	Картометрический метод	5	-
2425	341978.14	1322434.87	Картометрический метод	5	-
2426	341960.86	1322415.87	Картометрический метод	5	-
2427	341985.05	1322364.03	Картометрический метод	5	-
2428	341967.22	1322336.43	Картометрический метод	5	-
2429	341998.91	1322317.76	Картометрический метод	5	-
2430	342004.12	1322279.99	Картометрический метод	5	-
2431	341952.22	1322194.71	Картометрический метод	5	-
2432	341897.63	1322190.61	Картометрический метод	5	-
2433	341863.42	1322218.66	Картометрический метод	5	-
2434	341871.53	1322260.65	Картометрический метод	5	-
2435	341883.17	1322336.80	Картометрический метод	5	-
2436	341901.21	1322410.85	Картометрический метод	5	-
2437	341965.25	1322505.23	Картометрический метод	5	-
2438	341989.29	1322536.93	Картометрический метод	5	-
2439	342036.57	1322610.84	Картометрический метод	5	-
2440	342056.44	1322661.33	Картометрический метод	5	-
2441	342056.93	1322691.56	Картометрический метод	5	-
2442	342051.35	1322712.96	Картометрический метод	5	-
2443	342036.57	1322776.65	Картометрический метод	5	-
2444	342034.41	1322837.16	Картометрический метод	5	-
2445	342056.63	1322853.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2413	342095.73	1322854.99	Картометрический метод	5	-
					-
2446	334285.87	1322930.06	Картометрический метод	5	-
2447	334315.49	1322840.79	Картометрический метод	5	-
2448	334332.10	1322798.39	Картометрический метод	5	-
2449	334335.26	1322774.53	Картометрический метод	5	-
2450	334358.10	1322696.59	Картометрический метод	5	-
2451	334366.41	1322655.11	Картометрический метод	5	-
2452	334382.90	1322533.61	Картометрический метод	5	-
2453	334395.78	1322422.00	Картометрический метод	5	-
2454	334421.97	1322209.92	Картометрический метод	5	-
2455	334447.36	1322039.49	Картометрический метод	5	-
2456	334457.60	1321985.96	Картометрический метод	5	-
2457	334369.43	1321945.32	Картометрический метод	5	-
2458	334371.06	1321948.94	Картометрический метод	5	-
2459	334332.46	1322170.45	Картометрический метод	5	-
2460	334313.49	1322162.77	Картометрический метод	5	-
2461	334293.67	1322176.79	Картометрический метод	5	-
2462	334295.24	1322222.26	Картометрический метод	5	-
2463	334322.83	1322233.73	Картометрический метод	5	-
2464	334288.36	1322248.06	Картометрический метод	5	-
2465	334254.66	1322273.64	Картометрический метод	5	-
2466	334251.91	1322290.79	Картометрический метод	5	-
2467	334246.86	1322322.67	Картометрический метод	5	-
2468	334223.43	1322437.68	Картометрический метод	5	-
2469	334216.52	1322468.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2470	334195.81	1322539.30	Картометрический метод	5	-
2471	334235.27	1322555.09	Картометрический метод	5	-
2472	334262.89	1322579.75	Картометрический метод	5	-
2473	334260.91	1322584.69	Картометрический метод	5	-
2474	334241.18	1322577.78	Картометрический метод	5	-
2475	334231.32	1322586.66	Картометрический метод	5	-
2476	334228.36	1322615.27	Картометрический метод	5	-
2477	334212.58	1322624.15	Картометрический метод	5	-
2478	334200.74	1322607.38	Картометрический метод	5	-
2479	334181.99	1322588.63	Картометрический метод	5	-
2480	334154.37	1322594.55	Картометрический метод	5	-
2481	334141.55	1322612.31	Картометрический метод	5	-
2482	334148.45	1322645.86	Картометрический метод	5	-
2483	334151.41	1322659.67	Картометрический метод	5	-
2484	334146.48	1322686.31	Картометрический метод	5	-
2485	334159.31	1322710.97	Картометрический метод	5	-
2486	334156.35	1322719.85	Картометрический метод	5	-
2487	334127.46	1322726.21	Картометрический метод	5	-
2488	334124.88	1322769.02	Картометрический метод	5	-
2489	334054.89	1322793.42	Картометрический метод	5	-
2490	334047.84	1322875.80	Картометрический метод	5	-
2491	334071.74	1322862.29	Картометрический метод	5	-
2492	334120.88	1322835.44	Картометрический метод	5	-
2493	334161.85	1322830.31	Картометрический метод	5	-
2494	334239.41	1322854.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2495	334250.91	1322861.56	Картометрический метод	5	-
2496	334274.77	1322898.84	Картометрический метод	5	-
2446	334285.87	1322930.06	Картометрический метод	5	-
					-
2497	334291.50	1323006.24	Картометрический метод	5	-
2498	334300.15	1322981.09	Картометрический метод	5	-
2499	334316.33	1322953.22	Картометрический метод	5	-
2500	334363.58	1322905.38	Картометрический метод	5	-
2501	334370.67	1322886.94	Картометрический метод	5	-
2502	334385.38	1322873.16	Картометрический метод	5	-
2503	334387.93	1322869.04	Картометрический метод	5	-
2504	334430.06	1322818.92	Картометрический метод	5	-
2505	334486.09	1322739.97	Картометрический метод	5	-
2506	334545.71	1322696.36	Картометрический метод	5	-
2507	334565.61	1322632.39	Картометрический метод	5	-
2508	334568.56	1322615.08	Картометрический метод	5	-
2509	334573.81	1322585.36	Картометрический метод	5	-
2510	334573.60	1322555.23	Картометрический метод	5	-
2511	334607.17	1322555.09	Картометрический метод	5	-
2512	334592.37	1322555.09	Картометрический метод	5	-
2513	334573.60	1322555.23	Картометрический метод	5	-
2514	334589.86	1322534.21	Картометрический метод	5	-
2515	334644.66	1322490.55	Картометрический метод	5	-
2516	334672.69	1322415.50	Картометрический метод	5	-
2517	334697.93	1322411.04	Картометрический метод	5	-
2518	334717.66	1322350.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2519	334756.13	1322282.78	Картометрический метод	5	-
2520	334770.93	1322222.60	Картометрический метод	5	-
2521	334782.77	1322184.12	Картометрический метод	5	-
2522	334758.96	1322061.89	Картометрический метод	5	-
2523	334753.46	1322027.87	Картометрический метод	5	-
2524	334707.95	1321982.70	Картометрический метод	5	-
2525	334683.92	1321954.80	Картометрический метод	5	-
2526	334661.51	1321930.02	Картометрический метод	5	-
2527	334631.92	1321922.47	Картометрический метод	5	-
2528	334631.87	1321934.35	Картометрический метод	5	-
2529	334627.94	1321996.38	Картометрический метод	5	-
2530	334630.59	1322127.19	Картометрический метод	5	-
2531	334632.76	1322169.28	Картометрический метод	5	-
2532	334647.91	1322233.47	Картометрический метод	5	-
2533	334649.23	1322247.70	Картометрический метод	5	-
2534	334677.70	1322255.29	Картометрический метод	5	-
2535	334704.26	1322268.65	Картометрический метод	5	-
2536	334720.82	1322277.51	Картометрический метод	5	-
2537	334717.46	1322284.17	Картометрический метод	5	-
2538	334684.44	1322264.55	Картометрический метод	5	-
2539	334672.18	1322260.22	Картометрический метод	5	-
2540	334649.95	1322255.46	Картометрический метод	5	-
2541	334645.19	1322257.04	Картометрический метод	5	-
2542	334604.18	1322286.68	Картометрический метод	5	-
2543	334575.05	1322306.14	Картометрический метод	5	-
2544	334568.32	1322310.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2545	334538.70	1322323.53	Картометрический метод	5	-
2546	334501.71	1322344.26	Картометрический метод	5	-
2547	334497.32	1322347.83	Картометрический метод	5	-
2548	334465.18	1322371.05	Картометрический метод	5	-
2549	334436.74	1322386.14	Картометрический метод	5	-
2550	334411.60	1322397.73	Картометрический метод	5	-
2551	334396.46	1322527.99	Картометрический метод	5	-
2552	334389.10	1322577.47	Картометрический метод	5	-
2553	334388.67	1322582.87	Картометрический метод	5	-
2554	334379.39	1322665.50	Картометрический метод	5	-
2555	334356.26	1322763.30	Картометрический метод	5	-
2556	334354.74	1322777.34	Картометрический метод	5	-
2557	334329.91	1322865.18	Картометрический метод	5	-
2558	334323.71	1322885.01	Картометрический метод	5	-
2559	334301.56	1322940.52	Картометрический метод	5	-
2560	334276.60	1323003.02	Картометрический метод	5	-
2497	334291.50	1323006.24	Картометрический метод	5	-
					-
2561	334386.13	1322782.03	Картометрический метод	5	-
2562	334394.01	1322744.64	Картометрический метод	5	-
2563	334388.79	1322742.51	Картометрический метод	5	-
2564	334381.59	1322778.87	Картометрический метод	5	-
2561	334386.13	1322782.03	Картометрический метод	5	-
					-
2565	334431.21	1322797.68	Картометрический метод	5	-
2566	334448.07	1322768.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2567	334434.75	1322761.37	Картометрический метод	5	-
2568	334424.36	1322795.77	Картометрический метод	5	-
2565	334431.21	1322797.68	Картометрический метод	5	-
					-
2569	342012.70	1323048.24	Картометрический метод	5	-
2570	342073.17	1323017.14	Картометрический метод	5	-
2571	342080.49	1322927.09	Картометрический метод	5	-
2572	342199.31	1322923.84	Картометрический метод	5	-
2573	342212.92	1322928.96	Картометрический метод	5	-
2574	342263.55	1322982.09	Картометрический метод	5	-
2575	342345.75	1322884.14	Картометрический метод	5	-
2576	342337.88	1322842.16	Картометрический метод	5	-
2577	342291.46	1322848.89	Картометрический метод	5	-
2578	342254.19	1322851.98	Картометрический метод	5	-
2579	342271.88	1322828.81	Картометрический метод	5	-
2580	342295.85	1322783.93	Картометрический метод	5	-
2581	342294.89	1322783.81	Картометрический метод	5	-
2582	342239.71	1322797.60	Картометрический метод	5	-
2583	342177.72	1322817.95	Картометрический метод	5	-
2584	342135.14	1322845.42	Картометрический метод	5	-
2585	342100.33	1322864.33	Картометрический метод	5	-
2586	342061.69	1322860.50	Картометрический метод	5	-
2587	342045.74	1322853.33	Картометрический метод	5	-
2588	342034.05	1322846.07	Картометрический метод	5	-
2589	342028.95	1322944.81	Картометрический метод	5	-
2590	342016.77	1323016.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2569	342012.70	1323048.24	Картометрический метод	5	-
					-
2591	341992.63	1323065.71	Картометрический метод	5	-
2592	342005.36	1323014.59	Картометрический метод	5	-
2593	342017.94	1322937.55	Картометрический метод	5	-
2594	342022.56	1322857.18	Картометрический метод	5	-
2595	342024.76	1322780.32	Картометрический метод	5	-
2596	342033.10	1322745.98	Картометрический метод	5	-
2597	342042.38	1322708.65	Картометрический метод	5	-
2598	342047.99	1322689.23	Картометрический метод	5	-
2599	342048.70	1322671.87	Картометрический метод	5	-
2600	341910.51	1322641.47	Картометрический метод	5	-
2601	341880.65	1322798.38	Картометрический метод	5	-
2602	341895.51	1322822.62	Картометрический метод	5	-
2603	341936.16	1322826.53	Картометрический метод	5	-
2604	341926.00	1322846.08	Картометрический метод	5	-
2605	341922.87	1322882.05	Картометрический метод	5	-
2606	341936.16	1322909.42	Картометрический метод	5	-
2607	341965.09	1322935.22	Картометрический метод	5	-
2608	341994.01	1322946.17	Картометрический метод	5	-
2609	341965.09	1323007.16	Картометрический метод	5	-
2610	341958.05	1323055.64	Картометрический метод	5	-
2591	341992.63	1323065.71	Картометрический метод	5	-
					-
2611	334120.45	1323200.51	Картометрический метод	5	-
2612	334177.78	1323197.58	Картометрический метод	5	-
2613	334237.39	1323198.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2614	334242.53	1323126.50	Картометрический метод	5	-
2615	334255.93	1323039.54	Картометрический метод	5	-
2616	334268.36	1322982.83	Картометрический метод	5	-
2617	334282.31	1322940.78	Картометрический метод	5	-
2618	334279.30	1322933.95	Картометрический метод	5	-
2619	334261.77	1322890.62	Картометрический метод	5	-
2620	334247.07	1322869.06	Картометрический метод	5	-
2621	334234.06	1322859.85	Картометрический метод	5	-
2622	334162.47	1322837.73	Картометрический метод	5	-
2623	334124.45	1322841.83	Картометрический метод	5	-
2624	334077.27	1323161.56	Картометрический метод	5	-
2625	334121.75	1323158.85	Картометрический метод	5	-
2611	334120.45	1323200.51	Картометрический метод	5	-
					-
2626	330211.45	1323278.96	Картометрический метод	5	-
2627	330239.13	1323277.51	Картометрический метод	5	-
2628	330231.02	1323249.69	Картометрический метод	5	-
2629	330234.79	1323222.01	Картометрический метод	5	-
2630	330261.21	1323219.50	Картометрический метод	5	-
2631	330232.27	1323208.17	Картометрический метод	5	-
2632	330234.79	1323184.27	Картометрический метод	5	-
2633	330183.21	1323155.33	Картометрический метод	5	-
2634	330088.86	1323115.07	Картометрический метод	5	-
2635	330068.74	1323121.36	Картометрический метод	5	-
2636	330063.70	1323099.97	Картометрический метод	5	-
2637	330017.16	1323117.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2638	329951.74	1323122.62	Картометрический метод	5	-
2639	329929.10	1323146.52	Картометрический метод	5	-
2640	329896.39	1323161.62	Картометрический метод	5	-
2641	329899.15	1323237.50	Картометрический метод	5	-
2642	329938.90	1323248.25	Картометрический метод	5	-
2643	330016.28	1323231.61	Картометрический метод	5	-
2644	330086.88	1323223.51	Картометрический метод	5	-
2645	330114.58	1323223.55	Картометрический метод	5	-
2646	330113.90	1323212.16	Картометрический метод	5	-
2647	330128.70	1323209.94	Картометрический метод	5	-
2648	330127.97	1323225.81	Картометрический метод	5	-
2649	330163.52	1323251.50	Картометрический метод	5	-
2650	330200.05	1323277.66	Картометрический метод	5	-
2626	330211.45	1323278.96	Картометрический метод	5	-
					-
2651	330064.96	1323442.20	Картометрический метод	5	-
2652	330078.80	1323410.74	Картометрический метод	5	-
2653	330090.12	1323335.25	Картометрический метод	5	-
2654	330103.96	1323328.96	Картометрический метод	5	-
2655	330127.86	1323312.60	Картометрический метод	5	-
2656	330156.80	1323325.18	Картометрический метод	5	-
2657	330199.57	1323359.15	Картометрический метод	5	-
2658	330228.50	1323356.64	Картометрический метод	5	-
2659	330242.34	1323328.96	Картометрический метод	5	-
2660	330242.34	1323293.73	Картометрический метод	5	-
2661	330207.66	1323288.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2662	330183.25	1323278.43	Картометрический метод	5	-
2663	330122.71	1323236.80	Картометрический метод	5	-
2664	330094.90	1323229.82	Картометрический метод	5	-
2665	330037.71	1323241.17	Картометрический метод	5	-
2666	330004.01	1323247.28	Картометрический метод	5	-
2667	330007.37	1323269.71	Картометрический метод	5	-
2668	330008.37	1323272.71	Картометрический метод	5	-
2669	330005.38	1323273.82	Картометрический метод	5	-
2670	330004.37	1323270.82	Картометрический метод	5	-
2671	329999.91	1323248.02	Картометрический метод	5	-
2672	329947.46	1323257.53	Картометрический метод	5	-
2673	329898.91	1323244.66	Картометрический метод	5	-
2674	329883.81	1323242.14	Картометрический метод	5	-
2675	329818.40	1323220.75	Картометрический метод	5	-
2676	329817.14	1323243.40	Картометрический метод	5	-
2677	329813.37	1323287.44	Картометрический метод	5	-
2678	329837.27	1323297.50	Картометрический метод	5	-
2679	329903.94	1323315.12	Картометрический метод	5	-
2680	329932.87	1323303.79	Картометрический метод	5	-
2681	329929.10	1323350.35	Картометрический метод	5	-
2682	329944.20	1323356.64	Картометрический метод	5	-
2683	329971.87	1323354.12	Картометрический метод	5	-
2684	330044.83	1323342.80	Картометрический метод	5	-
2685	330028.48	1323429.61	Картометрический метод	5	-
2651	330064.96	1323442.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2686	334260.73	1323445.38	Картометрический метод	5	-
2687	334285.63	1323378.50	Картометрический метод	5	-
2688	334301.74	1323327.27	Картометрический метод	5	-
2689	334315.80	1323280.58	Картометрический метод	5	-
2690	334315.81	1323275.98	Картометрический метод	5	-
2691	334291.24	1323220.39	Картометрический метод	5	-
2692	334290.02	1323219.41	Картометрический метод	5	-
2693	334288.82	1323218.39	Картометрический метод	5	-
2694	334287.66	1323217.33	Картометрический метод	5	-
2695	334286.53	1323216.24	Картометрический метод	5	-
2696	334285.44	1323215.11	Картометрический метод	5	-
2697	334257.71	1323185.98	Картометрический метод	5	-
2698	334261.39	1323134.01	Картометрический метод	5	-
2699	334261.27	1323133.97	Картометрический метод	5	-
2700	334249.17	1323289.96	Картометрический метод	5	-
2701	334234.14	1323338.78	Картометрический метод	5	-
2702	334219.34	1323371.25	Картометрический метод	5	-
2703	334207.20	1323415.06	Картометрический метод	5	-
2704	334208.87	1323433.44	Картометрический метод	5	-
2705	334209.05	1323440.74	Картометрический метод	5	-
2686	334260.73	1323445.38	Картометрический метод	5	-
					-
2706	336154.08	1323479.23	Картометрический метод	5	-
2707	336156.71	1323470.78	Картометрический метод	5	-
2708	336184.98	1323414.80	Картометрический метод	5	-
2709	336174.24	1323409.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2710	336146.98	1323395.29	Картометрический метод	5	-
2711	336147.00	1323396.11	Картометрический метод	5	-
2712	336114.11	1323455.40	Картометрический метод	5	-
2706	336154.08	1323479.23	Картометрический метод	5	-
					-
2713	334054.57	1323488.02	Картометрический метод	5	-
2714	334112.14	1323455.35	Картометрический метод	5	-
2715	334122.65	1323456.93	Картометрический метод	5	-
2716	334139.49	1323467.57	Картометрический метод	5	-
2717	334182.30	1323477.77	Картометрический метод	5	-
2718	334190.91	1323485.96	Картометрический метод	5	-
2719	334187.71	1323469.97	Картометрический метод	5	-
2720	334187.33	1323447.17	Картометрический метод	5	-
2721	334187.10	1323432.80	Картометрический метод	5	-
2722	334186.40	1323413.42	Картометрический метод	5	-
2723	334197.42	1323372.31	Картометрический метод	5	-
2724	334168.30	1323375.86	Картометрический метод	5	-
2725	334137.27	1323377.81	Картометрический метод	5	-
2726	334125.01	1323369.81	Картометрический метод	5	-
2727	334126.42	1323324.51	Картометрический метод	5	-
2728	334094.22	1323326.18	Картометрический метод	5	-
2729	334059.32	1323354.71	Картометрический метод	5	-
2730	333970.23	1323427.27	Картометрический метод	5	-
2731	334014.30	1323442.12	Картометрический метод	5	-
2732	334018.42	1323447.56	Картометрический метод	5	-
2713	334054.57	1323488.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
					-
2733	336254.21	1323494.37	Картометрический метод	5	-
2734	336296.72	1323483.03	Картометрический метод	5	-
2735	336297.97	1323464.38	Картометрический метод	5	-
2736	336270.61	1323444.48	Картометрический метод	5	-
2737	336205.95	1323414.64	Картометрический метод	5	-
2738	336175.81	1323476.17	Картометрический метод	5	-
2739	336207.91	1323483.39	Картометрический метод	5	-
2733	336254.21	1323494.37	Картометрический метод	5	-
					-
2740	336058.79	1323591.84	Картометрический метод	5	-
2741	336095.50	1323561.78	Картометрический метод	5	-
2742	336062.09	1323533.65	Картометрический метод	5	-
2743	336033.53	1323575.40	Картометрический метод	5	-
2740	336058.79	1323591.84	Картометрический метод	5	-
					-
2744	336093.06	1323618.27	Картометрический метод	5	-
2745	336111.96	1323588.00	Картометрический метод	5	-
2746	336107.05	1323579.15	Картометрический метод	5	-
2747	336068.85	1323602.58	Картометрический метод	5	-
2748	336078.65	1323614.51	Картометрический метод	5	-
2744	336093.06	1323618.27	Картометрический метод	5	-
					-
2749	335993.03	1323753.65	Картометрический метод	5	-
2750	335999.72	1323734.96	Картометрический метод	5	-
2751	336011.57	1323698.69	Картометрический метод	5	-
2752	336015.36	1323683.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
2753	335984.04	1323677.69	Картометрический метод	5	-
2754	335962.81	1323745.98	Картометрический метод	5	-
2749	335993.03	1323753.65	Картометрический метод	5	-
					-
2755	335890.17	1323762.04	Картометрический метод	5	-
2756	335891.02	1323750.14	Картометрический метод	5	-
2757	335907.13	1323646.47	Картометрический метод	5	-
2758	335892.71	1323638.82	Картометрический метод	5	-
2759	335852.86	1323649.02	Картометрический метод	5	-
2760	335805.38	1323672.81	Картометрический метод	5	-
2761	335774.86	1323716.15	Картометрический метод	5	-
2762	335757.05	1323716.15	Картометрический метод	5	-
2763	335729.07	1323701.71	Картометрический метод	5	-
2764	335729.07	1323688.96	Картометрический метод	5	-
2765	335746.03	1323688.96	Картометрический метод	5	-
2766	335762.99	1323679.61	Картометрический метод	5	-
2767	335751.12	1323646.47	Картометрический метод	5	-
2768	335762.99	1323628.63	Картометрический метод	5	-
2769	335795.21	1323610.78	Картометрический метод	5	-
2770	335790.97	1323594.64	Картометрический метод	5	-
2771	335757.90	1323586.99	Картометрический метод	5	-
2772	335729.07	1323558.95	Картометрический метод	5	-
2773	335718.05	1323524.11	Картометрический метод	5	-
2774	335728.22	1323512.21	Картометрический метод	5	-
2775	335744.33	1323518.16	Картометрический метод	5	-
2776	335772.31	1323544.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2777	335792.66	1323549.60	Картометрический метод	5	-
2778	335806.23	1323531.76	Картометрический метод	5	-
2779	335800.29	1323513.91	Картометрический метод	5	-
2780	335768.92	1323474.82	Картометрический метод	5	-
2781	335733.31	1323445.93	Картометрический метод	5	-
2782	335696.85	1323439.13	Картометрический метод	5	-
2783	335672.22	1323503.23	Картометрический метод	5	-
2784	335628.30	1323541.15	Картометрический метод	5	-
2785	335630.30	1323572.09	Картометрический метод	5	-
2786	335607.34	1323610.02	Картометрический метод	5	-
2787	335683.29	1323666.02	Картометрический метод	5	-
2788	335671.42	1323675.36	Картометрический метод	5	-
2789	335675.65	1323713.60	Картометрический метод	5	-
2790	335774.86	1323736.55	Картометрический метод	5	-
2791	335877.45	1323758.64	Картометрический метод	5	-
2755	335890.17	1323762.04	Картометрический метод	5	-
					-
2792	334242.31	1323782.33	Картометрический метод	5	-
2793	334224.82	1323651.27	Картометрический метод	5	-
2794	334216.43	1323611.98	Картометрический метод	5	-
2795	334217.41	1323617.68	Картометрический метод	5	-
2796	334194.60	1323632.66	Картометрический метод	5	-
2797	334160.17	1323683.19	Картометрический метод	5	-
2798	334152.21	1323730.67	Картометрический метод	5	-
2792	334242.31	1323782.33	Картометрический метод	5	-
					-
2799	336187.30	1323803.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2800	336192.27	1323764.04	Картометрический метод	5	-
2801	336095.05	1323735.62	Картометрический метод	5	-
2802	336072.37	1323696.00	Картометрический метод	5	-
2803	336032.03	1323679.52	Картометрический метод	5	-
2804	336001.85	1323769.53	Картометрический метод	5	-
2799	336187.30	1323803.83	Картометрический метод	5	-
					-
2805	341882.65	1323823.45	Картометрический метод	5	-
2806	341932.03	1323777.94	Картометрический метод	5	-
2807	341929.00	1323764.63	Картометрический метод	5	-
2808	341898.66	1323718.62	Картометрический метод	5	-
2809	341879.95	1323722.43	Картометрический метод	5	-
2810	341835.11	1323719.54	Картометрический метод	5	-
2811	341851.92	1323669.68	Картометрический метод	5	-
2812	341872.14	1323554.28	Картометрический метод	5	-
2813	341900.76	1323552.63	Картометрический метод	5	-
2814	341944.74	1323551.88	Картометрический метод	5	-
2815	341973.24	1323556.63	Картометрический метод	5	-
2816	341956.30	1323575.51	Картометрический метод	5	-
2817	341992.03	1323535.73	Картометрический метод	5	-
2818	341955.68	1323499.19	Картометрический метод	5	-
2819	341963.55	1323485.17	Картометрический метод	5	-
2820	341955.96	1323472.69	Картометрический метод	5	-
2821	341937.26	1323461.91	Картометрический метод	5	-
2822	341956.57	1323442.92	Картометрический метод	5	-
2823	341967.25	1323432.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2824	341970.62	1323415.72	Картометрический метод	5	-
2825	341964.74	1323392.80	Картометрический метод	5	-
2826	341968.60	1323383.87	Картометрический метод	5	-
2827	341978.55	1323381.34	Картометрический метод	5	-
2828	342005.14	1323314.96	Картометрический метод	5	-
2829	342059.94	1323236.05	Картометрический метод	5	-
2830	342023.69	1323133.86	Картометрический метод	5	-
2831	341986.33	1323238.07	Картометрический метод	5	-
2832	341904.56	1323349.45	Картометрический метод	5	-
2833	341819.86	1323462.37	Картометрический метод	5	-
2834	341804.07	1323494.84	Картометрический метод	5	-
2835	341800.33	1323508.29	Картометрический метод	5	-
2836	341801.23	1323623.27	Картометрический метод	5	-
2837	341804.72	1323709.20	Картометрический метод	5	-
2838	341805.93	1323720.31	Картометрический метод	5	-
2839	341810.11	1323739.26	Картометрический метод	5	-
2840	341821.16	1323765.16	Картометрический метод	5	-
2841	341821.17	1323765.16	Картометрический метод	5	-
2842	341821.18	1323765.19	Картометрический метод	5	-
2843	341830.72	1323775.83	Картометрический метод	5	-
2844	341862.80	1323800.75	Картометрический метод	5	-
2805	341882.65	1323823.45	Картометрический метод	5	-
					-
2845	341784.47	1323906.82	Картометрический метод	5	-
2846	341812.82	1323901.82	Картометрический метод	5	-
2847	341827.84	1323870.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2848	341849.52	1323825.08	Картометрический метод	5	-
2849	341863.90	1323824.47	Картометрический метод	5	-
2850	341847.44	1323799.80	Картометрический метод	5	-
2851	341824.25	1323780.97	Картометрический метод	5	-
2852	341805.88	1323755.04	Картометрический метод	5	-
2853	341798.47	1323734.98	Картометрический метод	5	-
2854	341793.49	1323677.05	Картометрический метод	5	-
2855	341789.41	1323505.49	Картометрический метод	5	-
2856	341804.54	1323463.11	Картометрический метод	5	-
2857	341884.99	1323362.16	Картометрический метод	5	-
2858	341937.25	1323291.42	Картометрический метод	5	-
2859	341970.49	1323237.83	Картометрический метод	5	-
2860	341982.58	1323133.43	Картометрический метод	5	-
2861	341959.61	1323141.07	Картометрический метод	5	-
2862	341926.25	1323142.74	Картометрический метод	5	-
2863	341862.87	1323157.75	Картометрический метод	5	-
2864	341817.83	1323167.76	Картометрический метод	5	-
2865	341749.44	1323177.77	Картометрический метод	5	-
2866	341752.39	1323237.39	Картометрический метод	5	-
2867	341669.17	1323241.90	Картометрический метод	5	-
2868	341639.34	1323221.15	Картометрический метод	5	-
2869	341612.65	1323217.81	Картометрический метод	5	-
2870	341589.30	1323229.49	Картометрический метод	5	-
2871	341575.95	1323257.85	Картометрический метод	5	-
2872	341575.95	1323261.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2873	341540.31	1323338.32	Картометрический метод	5	-
2874	341618.82	1323429.76	Картометрический метод	5	-
2875	341569.28	1323454.71	Картометрический метод	5	-
2876	341652.54	1323416.67	Картометрический метод	5	-
2877	341695.96	1323470.48	Картометрический метод	5	-
2878	341737.06	1323488.39	Картометрический метод	5	-
2879	341734.23	1323556.83	Картометрический метод	5	-
2880	341709.40	1323616.54	Картометрический метод	5	-
2881	341706.07	1323644.90	Картометрический метод	5	-
2882	341690.81	1323699.58	Картометрический метод	5	-
2883	341681.15	1323730.37	Картометрический метод	5	-
2884	341657.04	1323743.09	Картометрический метод	5	-
2885	341641.01	1323765.02	Картометрический метод	5	-
2886	341663.76	1323808.42	Картометрический метод	5	-
2887	341682.71	1323828.41	Картометрический метод	5	-
2888	341712.74	1323831.75	Картометрический метод	5	-
2889	341725.69	1323822.12	Картометрический метод	5	-
2890	341760.67	1323828.75	Картометрический метод	5	-
2891	341770.62	1323843.62	Картометрический метод	5	-
2892	341769.45	1323870.12	Картометрический метод	5	-
2845	341784.47	1323906.82	Картометрический метод	5	-
					-
2893	335877.23	1323972.40	Картометрический метод	5	-
2894	335883.97	1323962.87	Картометрический метод	5	-
2895	335930.07	1323900.77	Картометрический метод	5	-
2896	335936.22	1323888.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2897	335942.19	1323876.48	Картометрический метод	5	-
2898	335953.87	1323853.12	Картометрический метод	5	-
2899	335965.16	1323829.69	Картометрический метод	5	-
2900	335976.39	1323806.38	Картометрический метод	5	-
2901	335981.19	1323791.69	Картометрический метод	5	-
2902	335927.84	1323776.22	Картометрический метод	5	-
2903	335857.95	1323763.74	Картометрический метод	5	-
2904	335773.16	1323745.04	Картометрический метод	5	-
2905	335672.26	1323722.10	Картометрический метод	5	-
2906	335670.12	1323723.34	Картометрический метод	5	-
2907	335672.15	1323719.86	Картометрический метод	5	-
2908	335645.27	1323737.77	Картометрический метод	5	-
2909	335596.37	1323803.64	Картометрический метод	5	-
2910	335614.33	1323828.59	Картометрический метод	5	-
2911	335645.13	1323838.52	Картометрический метод	5	-
2912	335668.87	1323812.17	Картометрический метод	5	-
2913	335691.76	1323765.44	Картометрический метод	5	-
2914	335716.35	1323770.54	Картометрический метод	5	-
2915	335707.87	1323830.02	Картометрический метод	5	-
2916	335779.94	1323857.21	Картометрический метод	5	-
2917	335796.05	1323845.31	Картометрический метод	5	-
2918	335815.56	1323813.87	Картометрический метод	5	-
2919	335831.67	1323789.23	Картометрический метод	5	-
2920	335898.13	1323834.12	Картометрический метод	5	-
2921	335884.13	1323855.21	Картометрический метод	5	-
2922	335839.46	1323864.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2923	335805.42	1323871.96	Картометрический метод	5	-
2924	335781.94	1323880.36	Картометрический метод	5	-
2925	335772.58	1323910.23	Картометрический метод	5	-
2926	335803.61	1323935.05	Картометрический метод	5	-
2893	335877.23	1323972.40	Картометрический метод	5	-
					-
2927	334040.72	1324103.80	Картометрический метод	5	-
2928	334076.88	1324095.94	Картометрический метод	5	-
2929	334153.93	1324067.63	Картометрический метод	5	-
2930	334219.96	1324062.92	Картометрический метод	5	-
2931	334277.27	1324056.72	Картометрический метод	5	-
2932	334273.88	1324047.98	Картометрический метод	5	-
2933	334271.54	1324025.72	Картометрический метод	5	-
2934	334263.39	1323981.73	Картометрический метод	5	-
2935	334258.34	1323945.14	Картометрический метод	5	-
2936	334256.14	1323901.56	Картометрический метод	5	-
2937	334247.70	1323828.76	Картометрический метод	5	-
2938	334191.66	1323842.78	Картометрический метод	5	-
2939	334175.94	1323869.51	Картометрический метод	5	-
2940	334136.63	1323877.37	Картометрический метод	5	-
2941	334127.20	1323900.96	Картометрический метод	5	-
2942	334087.89	1323916.68	Картометрический метод	5	-
2943	334070.59	1323935.55	Картометрический метод	5	-
2944	334064.31	1324006.31	Картометрический метод	5	-
2945	334031.29	1324031.47	Картометрический метод	5	-
2946	334032.86	1324067.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2947	334028.14	1324097.51	Картометрический метод	5	-
2927	334040.72	1324103.80	Картометрический метод	5	-
					-
2948	335745.91	1324143.20	Картометрический метод	5	-
2949	335751.32	1324138.03	Картометрический метод	5	-
2950	335754.29	1324132.83	Картометрический метод	5	-
2951	335798.20	1324084.18	Картометрический метод	5	-
2952	335741.16	1324026.45	Картометрический метод	5	-
2953	335690.36	1324077.52	Картометрический метод	5	-
2954	335740.07	1324132.54	Картометрический метод	5	-
2948	335745.91	1324143.20	Картометрический метод	5	-
					-
2955	334359.43	1324151.63	Картометрический метод	5	-
2956	334360.41	1324150.94	Картометрический метод	5	-
2957	334360.41	1324150.95	Картометрический метод	5	-
2958	334369.33	1324144.69	Картометрический метод	5	-
2959	334372.48	1324133.71	Картометрический метод	5	-
2960	334399.21	1324106.94	Картометрический метод	5	-
2961	334403.92	1324067.64	Картометрический метод	5	-
2962	334403.92	1324067.63	Картометрический метод	5	-
2963	334449.52	1324029.90	Картометрический метод	5	-
2964	334429.08	1324003.16	Картометрический метод	5	-
2965	334429.08	1323959.14	Картометрический метод	5	-
2966	334436.94	1323941.84	Картометрический метод	5	-
2967	334446.61	1323946.96	Картометрический метод	5	-
2968	334491.87	1323906.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2969	334498.26	1323869.51	Картометрический метод	5	-
2970	334521.84	1323827.05	Картометрический метод	5	-
2971	334515.04	1323839.29	Картометрический метод	5	-
2972	334477.32	1323808.16	Картометрический метод	5	-
2973	334468.44	1323818.71	Картометрический метод	5	-
2974	334456.09	1323837.54	Картометрический метод	5	-
2975	334446.89	1323854.07	Картометрический метод	5	-
2976	334440.98	1323889.88	Картометрический метод	5	-
2977	334443.44	1323914.24	Картометрический метод	5	-
2978	334448.84	1323924.13	Картометрический метод	5	-
2979	334377.13	1323953.67	Картометрический метод	5	-
2980	334372.37	1323933.60	Картометрический метод	5	-
2981	334367.43	1323916.61	Картометрический метод	5	-
2982	334389.37	1323912.60	Картометрический метод	5	-
2983	334387.25	1323896.54	Картометрический метод	5	-
2984	334377.42	1323869.95	Картометрический метод	5	-
2985	334374.80	1323859.44	Картометрический метод	5	-
2986	334342.68	1323855.64	Картометрический метод	5	-
2987	334323.03	1323846.41	Картометрический метод	5	-
2988	334343.54	1323853.37	Картометрический метод	5	-
2989	334365.57	1323833.27	Картометрический метод	5	-
2990	334414.77	1323766.53	Картометрический метод	5	-
2991	334390.42	1323728.95	Картометрический метод	5	-
2992	334370.06	1323699.42	Картометрический метод	5	-
2993	334325.00	1323652.71	Картометрический метод	5	-
2994	334271.17	1323596.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2995	334257.97	1323553.84	Картометрический метод	5	-
2996	334247.12	1323510.01	Картометрический метод	5	-
2997	334215.90	1323513.63	Картометрический метод	5	-
2998	334224.56	1323559.75	Картометрический метод	5	-
2999	334231.56	1323597.04	Картометрический метод	5	-
3000	334241.96	1323659.09	Картометрический метод	5	-
3001	334249.51	1323739.09	Картометрический метод	5	-
3002	334261.80	1323854.87	Картометрический метод	5	-
3003	334270.02	1323933.55	Картометрический метод	5	-
3004	334273.30	1323982.56	Картометрический метод	5	-
3005	334280.64	1324037.96	Картометрический метод	5	-
3006	334289.01	1324065.58	Картометрический метод	5	-
3007	334324.89	1324112.07	Картометрический метод	5	-
2955	334359.43	1324151.63	Картометрический метод	5	-
					-
3008	334259.27	1324272.05	Картометрический метод	5	-
3009	334292.29	1324245.32	Картометрический метод	5	-
3010	334319.02	1324259.47	Картометрический метод	5	-
3011	334383.03	1324205.91	Картометрический метод	5	-
3012	334379.70	1324196.43	Картометрический метод	5	-
3013	334364.45	1324171.40	Картометрический метод	5	-
3014	334313.53	1324112.76	Картометрический метод	5	-
3015	334284.21	1324074.58	Картометрический метод	5	-
3016	334278.53	1324060.23	Картометрический метод	5	-
3017	334281.28	1324091.22	Картометрический метод	5	-
3018	334306.44	1324125.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3019	334298.58	1324136.82	Картометрический метод	5	-
3020	334265.56	1324165.12	Картометрический метод	5	-
3021	334235.69	1324234.31	Картометрический метод	5	-
3022	334234.11	1324262.61	Картометрический метод	5	-
3008	334259.27	1324272.05	Картометрический метод	5	-
					-
3023	335221.68	1324483.42	Картометрический метод	5	-
3024	335289.93	1324453.05	Картометрический метод	5	-
3025	335396.92	1324401.98	Картометрический метод	5	-
3026	335416.20	1324390.51	Картометрический метод	5	-
3027	335405.74	1324355.55	Картометрический метод	5	-
3028	335391.76	1324342.58	Картометрический метод	5	-
3029	335376.79	1324319.62	Картометрический метод	5	-
3030	335241.06	1324400.46	Картометрический метод	5	-
3031	335190.15	1324438.39	Картометрический метод	5	-
3032	335208.12	1324473.32	Картометрический метод	5	-
3023	335221.68	1324483.42	Картометрический метод	5	-
					-
3033	335253.45	1324580.98	Картометрический метод	5	-
3034	335236.45	1324521.90	Картометрический метод	5	-
3035	335338.01	1324493.94	Картометрический метод	5	-
3036	335401.43	1324451.67	Картометрический метод	5	-
3037	335431.27	1324460.37	Картометрический метод	5	-
3038	335477.28	1324428.04	Картометрический метод	5	-
3039	335544.42	1324388.25	Картометрический метод	5	-
3040	335569.29	1324419.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
3041	335596.65	1324439.23	Картометрический метод	5	-
3042	335602.19	1324408.25	Картометрический метод	5	-
3043	335726.47	1324322.69	Картометрический метод	5	-
3044	335682.45	1324263.91	Картометрический метод	5	-
3045	335697.37	1324244.01	Картометрический метод	5	-
3046	335743.38	1324231.58	Картометрический метод	5	-
3047	335778.20	1324214.17	Картометрический метод	5	-
3048	335795.61	1324170.65	Картометрический метод	5	-
3049	335854.05	1324152.00	Картометрический метод	5	-
3050	335914.98	1324114.69	Картометрический метод	5	-
3051	335960.99	1324066.20	Картометрический метод	5	-
3052	335997.05	1324045.06	Картометрический метод	5	-
3053	335992.62	1324030.73	Картометрический метод	5	-
3054	336006.26	1323955.46	Картометрический метод	5	-
3055	336015.90	1323940.12	Картометрический метод	5	-
3056	335986.77	1323924.36	Картометрический метод	5	-
3057	336017.39	1323860.74	Картометрический метод	5	-
3058	336061.69	1323871.14	Картометрический метод	5	-
3059	336165.57	1323905.01	Картометрический метод	5	-
3060	336189.79	1323847.36	Картометрический метод	5	-
3061	336188.70	1323821.67	Картометрический метод	5	-
3062	336125.20	1323810.33	Картометрический метод	5	-
3063	335996.30	1323785.81	Картометрический метод	5	-
3064	335982.94	1323822.58	Картометрический метод	5	-
3065	335974.32	1323847.13	Картометрический метод	5	-
3066	335928.35	1323924.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3067	335890.59	1323974.16	Картометрический метод	5	-
3068	335833.60	1324050.31	Картометрический метод	5	-
3069	335845.13	1324060.04	Картометрический метод	5	-
3070	335841.28	1324066.54	Картометрический метод	5	-
3071	335829.21	1324054.35	Картометрический метод	5	-
3072	335745.92	1324162.78	Картометрический метод	5	-
3073	335707.68	1324213.97	Картометрический метод	5	-
3074	335608.79	1324276.56	Картометрический метод	5	-
3075	335556.52	1324316.08	Картометрический метод	5	-
3076	335504.75	1324356.59	Картометрический метод	5	-
3077	335396.92	1324416.85	Картометрический метод	5	-
3078	335258.94	1324478.60	Картометрический метод	5	-
3079	335228.04	1324494.47	Картометрический метод	5	-
3033	335253.45	1324580.98	Картометрический метод	5	-
					-
3080	341993.55	1324941.26	Картометрический метод	5	-
3081	341987.85	1324905.42	Картометрический метод	5	-
3082	341997.40	1324880.57	Картометрический метод	5	-
3083	342036.66	1324842.72	Картометрический метод	5	-
3084	342088.92	1324792.45	Картометрический метод	5	-
3085	342120.67	1324724.98	Картометрический метод	5	-
3086	342137.87	1324689.93	Картометрический метод	5	-
3087	342156.98	1324680.36	Картометрический метод	5	-
3088	342139.91	1324666.86	Картометрический метод	5	-
3089	342134.46	1324664.21	Картометрический метод	5	-
3090	342127.63	1324664.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3091	342127.50	1324664.43	Картометрический метод	5	-
3092	342119.42	1324658.36	Картометрический метод	5	-
3093	342127.51	1324664.38	Картометрический метод	5	-
3094	342136.64	1324660.70	Картометрический метод	5	-
3095	342137.63	1324660.30	Картометрический метод	5	-
3096	342137.65	1324660.29	Картометрический метод	5	-
3097	342149.26	1324642.54	Картометрический метод	5	-
3098	342160.63	1324625.16	Картометрический метод	5	-
3099	342131.87	1324606.91	Картометрический метод	5	-
3100	342130.47	1324605.79	Картометрический метод	5	-
3101	342130.42	1324605.74	Картометрический метод	5	-
3102	342130.46	1324605.78	Картометрический метод	5	-
3103	342130.41	1324605.74	Картометрический метод	5	-
3104	342130.42	1324605.74	Картометрический метод	5	-
3105	342128.35	1324604.10	Картометрический метод	5	-
3106	342115.50	1324594.73	Картометрический метод	5	-
3107	342111.97	1324592.15	Картометрический метод	5	-
3108	342092.91	1324579.69	Картометрический метод	5	-
3109	342090.03	1324577.24	Картометрический метод	5	-
3110	342057.65	1324549.78	Картометрический метод	5	-
3111	342043.17	1324526.59	Картометрический метод	5	-
3112	342033.89	1324507.81	Картометрический метод	5	-
3113	342034.05	1324508.13	Картометрический метод	5	-
3114	342033.83	1324507.69	Картометрический метод	5	-
3115	342030.79	1324501.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3116	342037.52	1324487.26	Картометрический метод	5	-
3117	342038.64	1324484.88	Картометрический метод	5	-
3118	341985.03	1324443.63	Картометрический метод	5	-
3119	341970.99	1324460.65	Картометрический метод	5	-
3120	342024.16	1324501.99	Картометрический метод	5	-
3121	342003.93	1324531.82	Картометрический метод	5	-
3122	341988.72	1324546.99	Картометрический метод	5	-
3123	341968.16	1324607.40	Картометрический метод	5	-
3124	341952.48	1324653.45	Картометрический метод	5	-
3125	341928.36	1324647.37	Картометрический метод	5	-
3126	341906.29	1324641.81	Картометрический метод	5	-
3127	341890.01	1324664.34	Картометрический метод	5	-
3128	341888.98	1324665.76	Картометрический метод	5	-
3129	341889.05	1324665.67	Картометрический метод	5	-
3130	341878.14	1324680.77	Картометрический метод	5	-
3131	341878.67	1324683.31	Картометрический метод	5	-
3132	341927.07	1324712.45	Картометрический метод	5	-
3133	341933.67	1324715.51	Картометрический метод	5	-
3134	341881.14	1324860.54	Картометрический метод	5	-
3080	341993.55	1324941.26	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
Зона специализированной общественной застройки (ОД-1) сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Палкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24875 ± 2760
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	334180.91	1318642.08	Картометрический метод	5	-
2	334188.56	1318633.98	Картометрический метод	5	-
3	334206.13	1318613.26	Картометрический метод	5	-
4	334182.85	1318593.91	Картометрический метод	5	-
5	334181.08	1318595.14	Картометрический метод	5	-
6	334152.87	1318628.91	Картометрический метод	5	-
7	334150.29	1318632.21	Картометрический метод	5	-
1	334180.91	1318642.08	Картометрический метод	5	-
					-
8	334402.94	1318741.44	Картометрический метод	5	-
9	334405.21	1318737.22	Картометрический метод	5	-
10	334409.35	1318734.94	Картометрический метод	5	-
11	334420.92	1318729.47	Картометрический метод	5	-
12	334434.66	1318722.53	Картометрический метод	5	-
13	334439.60	1318719.28	Картометрический метод	5	-
14	334437.32	1318717.14	Картометрический метод	5	-
15	334423.34	1318697.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
16	334409.01	1318702.67	Картометрический метод	5	-
17	334402.74	1318701.98	Картометрический метод	5	-
18	334399.35	1318696.40	Картометрический метод	5	-
19	334388.88	1318702.15	Картометрический метод	5	-
20	334378.37	1318699.55	Картометрический метод	5	-
21	334371.89	1318732.19	Картометрический метод	5	-
22	334370.87	1318734.49	Картометрический метод	5	-
8	334402.94	1318741.44	Картометрический метод	5	-
					-
23	333751.03	1318889.59	Картометрический метод	5	-
24	333779.01	1318860.37	Картометрический метод	5	-
25	333749.64	1318827.65	Картометрический метод	5	-
26	333728.15	1318842.99	Картометрический метод	5	-
27	333727.14	1318856.39	Картометрический метод	5	-
28	333741.69	1318879.11	Картометрический метод	5	-
29	333742.37	1318880.18	Картометрический метод	5	-
30	333743.88	1318881.82	Картометрический метод	5	-
23	333751.03	1318889.59	Картометрический метод	5	-
					-
31	334540.13	1318892.82	Картометрический метод	5	-
32	334543.12	1318890.81	Картометрический метод	5	-
33	334549.03	1318886.36	Картометрический метод	5	-
34	334543.55	1318869.86	Картометрический метод	5	-
35	334535.36	1318857.03	Картометрический метод	5	-
36	334520.56	1318869.42	Картометрический метод	5	-
37	334518.29	1318871.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
38	334528.58	1318884.41	Картометрический метод	5	-
31	334540.13	1318892.82	Картометрический метод	5	-
					-
39	334391.42	1318938.94	Картометрический метод	5	-
40	334430.02	1318903.08	Картометрический метод	5	-
41	334447.61	1318877.36	Картометрический метод	5	-
42	334475.69	1318836.33	Картометрический метод	5	-
43	334478.71	1318818.75	Картометрический метод	5	-
44	334473.25	1318808.58	Картометрический метод	5	-
45	334445.25	1318775.31	Картометрический метод	5	-
46	334420.24	1318762.82	Картометрический метод	5	-
47	334411.04	1318758.82	Картометрический метод	5	-
48	334366.03	1318800.29	Картометрический метод	5	-
49	334327.11	1318840.08	Картометрический метод	5	-
50	334312.60	1318852.41	Картометрический метод	5	-
51	334319.77	1318859.69	Картометрический метод	5	-
39	334391.42	1318938.94	Картометрический метод	5	-
					-
52	334179.74	1323282.99	Картометрический метод	5	-
53	334231.42	1323282.14	Картометрический метод	5	-
54	334233.36	1323255.08	Картометрический метод	5	-
55	334235.44	1323225.94	Картометрический метод	5	-
56	334181.04	1323226.71	Картометрический метод	5	-
52	334179.74	1323282.99	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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

Зона кладбищ (СН-1) сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Палкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66587 ± 4516
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	336116.11	1318023.79	Картометрический метод	5	-
2	336256.36	1317999.98	Картометрический метод	5	-
3	336310.29	1318015.38	Картометрический метод	5	-
4	336305.76	1317890.67	Картометрический метод	5	-
5	336149.65	1317890.18	Картометрический метод	5	-
6	336145.22	1317957.65	Картометрический метод	5	-
1	336116.11	1318023.79	Картометрический метод	5	-
					-
7	332118.03	1320173.20	Картометрический метод	5	-
8	332268.82	1320122.92	Картометрический метод	5	-
9	332250.30	1320087.87	Картометрический метод	5	-
10	332212.61	1320036.93	Картометрический метод	5	-
11	332161.68	1319987.33	Картометрический метод	5	-
12	332118.71	1319981.42	Картометрический метод	5	-
13	331982.28	1320067.53	Картометрический метод	5	-
14	331965.68	1320073.90	Картометрический метод	5	-
15	331898.46	1320136.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
16	331901.59	1320138.96	Картометрический метод	5	-
7	332118.03	1320173.20	Картометрический метод	5	-
					-
17	333300.71	1323090.13	Картометрический метод	5	-
18	333302.52	1323012.72	Картометрический метод	5	-
19	333274.41	1322997.74	Картометрический метод	5	-
20	333243.55	1323003.40	Картометрический метод	5	-
21	333219.48	1323041.63	Картометрический метод	5	-
22	333235.49	1323079.18	Картометрический метод	5	-
17	333300.71	1323090.13	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1) сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского
района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Палкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19850952 ± 77970
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	335093.01	1315665.11	Картометрический метод	5	-
2	335065.81	1315654.23	Картометрический метод	5	-
3	335089.03	1315663.52	Картометрический метод	5	-
1	335093.01	1315665.11	Картометрический метод	5	-
					-
4	331979.13	1315922.14	Картометрический метод	5	-
5	332132.34	1315804.79	Картометрический метод	5	-
6	332194.33	1315880.78	Картометрический метод	5	-
7	332276.22	1315842.82	Картометрический метод	5	-
8	332390.04	1315776.90	Картометрический метод	5	-
9	332511.88	1315577.15	Картометрический метод	5	-
10	332524.48	1315516.08	Картометрический метод	5	-
11	332492.14	1315487.58	Картометрический метод	5	-
12	332357.88	1315398.78	Картометрический метод	5	-
13	331934.96	1315430.68	Картометрический метод	5	-
14	331755.53	1315433.44	Картометрический метод	5	-
15	331581.61	1315550.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
16	331785.89	1315737.15	Картометрический метод	5	-
17	331911.49	1315884.87	Картометрический метод	5	-
4	331979.13	1315922.14	Картометрический метод	5	-
					-
18	334933.60	1316296.92	Картометрический метод	5	-
19	334947.52	1316256.83	Картометрический метод	5	-
20	334892.38	1316258.16	Картометрический метод	5	-
21	334868.50	1316254.73	Картометрический метод	5	-
22	334859.76	1316271.45	Картометрический метод	5	-
18	334933.60	1316296.92	Картометрический метод	5	-
					-
23	333795.43	1316560.89	Картометрический метод	5	-
24	333843.47	1316554.39	Картометрический метод	5	-
25	333896.48	1316552.70	Картометрический метод	5	-
26	333976.01	1316525.28	Картометрический метод	5	-
27	333961.84	1316476.43	Картометрический метод	5	-
28	333928.52	1316448.38	Картометрический метод	5	-
29	333902.42	1316429.69	Картометрический метод	5	-
30	333881.97	1316437.45	Картометрический метод	5	-
31	333821.48	1316501.48	Картометрический метод	5	-
32	333785.34	1316523.17	Картометрический метод	5	-
23	333795.43	1316560.89	Картометрический метод	5	-
					-
33	334589.19	1316587.07	Картометрический метод	5	-
34	334624.34	1316521.17	Картометрический метод	5	-
35	334599.01	1316477.33	Картометрический метод	5	-
36	334589.21	1316441.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
37	334592.06	1316386.76	Картометрический метод	5	-
38	334595.69	1316330.91	Картометрический метод	5	-
39	334589.33	1316315.58	Картометрический метод	5	-
40	334538.30	1316364.52	Картометрический метод	5	-
41	334505.45	1316365.91	Картометрический метод	5	-
42	334473.49	1316346.36	Картометрический метод	5	-
43	334447.43	1316305.79	Картометрический метод	5	-
44	334428.56	1316303.69	Картометрический метод	5	-
45	334402.70	1316322.94	Картометрический метод	5	-
46	334393.58	1316367.01	Картометрический метод	5	-
47	334368.62	1316394.18	Картометрический метод	5	-
48	334356.54	1316385.75	Картометрический метод	5	-
49	334322.44	1316396.01	Картометрический метод	5	-
50	334278.01	1316426.17	Картометрический метод	5	-
51	334245.74	1316461.79	Картометрический метод	5	-
52	334204.65	1316472.90	Картометрический метод	5	-
53	334173.45	1316465.86	Картометрический метод	5	-
54	334193.78	1316522.90	Картометрический метод	5	-
55	334249.02	1316516.98	Картометрический метод	5	-
56	334319.05	1316513.04	Картометрический метод	5	-
57	334366.61	1316517.89	Картометрический метод	5	-
58	334523.92	1316578.72	Картометрический метод	5	-
59	334528.21	1316567.61	Картометрический метод	5	-
60	334578.88	1316584.35	Картометрический метод	5	-
33	334589.19	1316587.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
					-
61	333712.90	1316994.51	Картометрический метод	5	-
62	333731.64	1316984.64	Картометрический метод	5	-
63	333724.74	1316962.94	Картометрический метод	5	-
64	333697.12	1316950.11	Картометрический метод	5	-
65	333705.01	1316922.48	Картометрический метод	5	-
66	333720.79	1316912.62	Картометрический метод	5	-
67	333709.94	1316889.93	Картометрический метод	5	-
68	333696.13	1316885.98	Картометрический метод	5	-
69	333663.58	1316872.17	Картометрический метод	5	-
70	333654.70	1316881.05	Картометрический метод	5	-
71	333644.83	1316918.54	Картометрический метод	5	-
72	333650.75	1316932.35	Картометрический метод	5	-
73	333668.51	1316952.08	Картометрический метод	5	-
74	333647.79	1316954.06	Картометрический метод	5	-
75	333649.77	1316963.92	Картометрический метод	5	-
76	333668.51	1316974.77	Картометрический метод	5	-
61	333712.90	1316994.51	Картометрический метод	5	-
					-
77	332736.93	1317024.51	Картометрический метод	5	-
78	332738.33	1316980.98	Картометрический метод	5	-
79	332732.54	1316926.97	Картометрический метод	5	-
80	332721.97	1316930.59	Картометрический метод	5	-
81	332688.57	1316930.69	Картометрический метод	5	-
82	332641.35	1316881.39	Картометрический метод	5	-
83	332615.61	1316893.84	Картометрический метод	5	-
84	332585.32	1316894.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
85	332615.57	1316942.89	Картометрический метод	5	-
86	332633.69	1317001.47	Картометрический метод	5	-
87	332603.90	1317016.18	Картометрический метод	5	-
88	332605.31	1317021.45	Картометрический метод	5	-
89	332636.52	1317006.24	Картометрический метод	5	-
77	332736.93	1317024.51	Картометрический метод	5	-
					-
90	337127.15	1317129.37	Картометрический метод	5	-
91	337288.53	1317126.72	Картометрический метод	5	-
92	337283.24	1317049.99	Картометрический метод	5	-
93	337320.28	1316997.08	Картометрический метод	5	-
94	337352.02	1316856.85	Картометрический метод	5	-
95	337232.97	1316729.85	Картометрический метод	5	-
96	337209.16	1316753.66	Картометрический метод	5	-
97	337127.15	1316727.20	Картометрический метод	5	-
98	337092.76	1316753.66	Картометрический метод	5	-
99	336920.81	1316756.31	Картометрический метод	5	-
100	336936.68	1316785.41	Картометрический метод	5	-
101	337098.05	1316938.87	Картометрический метод	5	-
90	337127.15	1317129.37	Картометрический метод	5	-
					-
102	333522.01	1317239.34	Картометрический метод	5	-
103	333550.84	1317220.65	Картометрический метод	5	-
104	333550.84	1317198.56	Картометрический метод	5	-
105	333525.40	1316757.53	Картометрический метод	5	-
106	333480.47	1316789.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
107	333452.49	1316808.52	Картометрический метод	5	-
108	333421.96	1316829.76	Картометрический метод	5	-
109	333412.64	1316836.56	Картометрический метод	5	-
110	333397.37	1316847.61	Картометрический метод	5	-
111	333385.50	1316855.26	Картометрический метод	5	-
112	333372.78	1316862.90	Картометрический метод	5	-
113	333354.98	1316873.10	Картометрический метод	5	-
114	333324.45	1316895.19	Картометрический метод	5	-
115	333283.76	1316788.98	Картометрический метод	5	-
116	333241.36	1316704.00	Картометрический метод	5	-
117	333198.97	1316641.12	Картометрический метод	5	-
118	333167.59	1316651.32	Картометрический метод	5	-
119	333178.62	1316685.31	Картометрический метод	5	-
120	333180.31	1316689.55	Картометрический метод	5	-
121	333166.75	1316727.79	Картометрический метод	5	-
122	333156.57	1316737.14	Картометрический метод	5	-
123	333142.16	1316772.83	Картометрический метод	5	-
124	333155.72	1316784.73	Картометрический метод	5	-
125	333181.16	1316783.88	Картометрический метод	5	-
126	333184.55	1316804.27	Картометрический метод	5	-
127	333169.29	1316815.32	Картометрический метод	5	-
128	333157.42	1316837.41	Картометрический метод	5	-
129	333171.83	1316868.85	Картометрический метод	5	-
130	333158.27	1316896.04	Картометрический метод	5	-
131	333152.33	1316920.69	Картометрический метод	5	-
132	333154.03	1316947.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
133	333176.92	1316966.57	Картометрический метод	5	-
134	333251.54	1317040.50	Картометрический метод	5	-
135	333349.04	1317125.48	Картометрический метод	5	-
136	333374.48	1317142.47	Картометрический метод	5	-
137	333389.74	1317157.77	Картометрический метод	5	-
138	333404.16	1317175.61	Картометрический метод	5	-
139	333412.64	1317191.76	Картометрический метод	5	-
140	333467.75	1317230.00	Картометрический метод	5	-
102	333522.01	1317239.34	Картометрический метод	5	-
					-
141	334608.08	1317328.60	Картометрический метод	5	-
142	334608.16	1317328.58	Картометрический метод	5	-
143	334608.10	1317328.59	Картометрический метод	5	-
141	334608.08	1317328.60	Картометрический метод	5	-
					-
144	333509.29	1317425.44	Картометрический метод	5	-
145	333520.32	1317422.04	Картометрический метод	5	-
146	333540.67	1317403.35	Картометрический метод	5	-
147	333539.82	1317379.55	Картометрический метод	5	-
148	333510.14	1317335.37	Картометрический метод	5	-
149	333517.77	1317325.17	Картометрический метод	5	-
150	333526.25	1317318.37	Картометрический метод	5	-
151	333537.28	1317326.02	Картометрический метод	5	-
152	333537.28	1317314.12	Картометрический метод	5	-
153	333525.40	1317298.83	Картометрический метод	5	-
154	333512.69	1317276.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
155	333488.10	1317252.09	Картометрический метод	5	-
156	333411.79	1317333.67	Картометрический метод	5	-
157	333488.95	1317414.39	Картометрический метод	5	-
144	333509.29	1317425.44	Картометрический метод	5	-
					-
158	337262.59	1317434.69	Картометрический метод	5	-
159	337412.02	1317288.65	Картометрический метод	5	-
160	337367.14	1317269.08	Картометрический метод	5	-
161	337304.83	1317250.67	Картометрический метод	5	-
162	337310.49	1317205.36	Картометрический метод	5	-
163	337303.41	1317164.30	Картометрический метод	5	-
164	337258.09	1317151.55	Картометрический метод	5	-
165	337100.89	1317144.47	Картометрический метод	5	-
166	337047.29	1317139.37	Картометрический метод	5	-
167	337019.26	1317153.38	Картометрический метод	5	-
168	337025.93	1317170.64	Картометрический метод	5	-
169	336986.82	1317210.50	Картометрический метод	5	-
170	336950.90	1317266.77	Картометрический метод	5	-
171	336922.45	1317274.75	Картометрический метод	5	-
172	336947.94	1317288.91	Картометрический метод	5	-
173	336969.18	1317298.82	Картометрический метод	5	-
174	336980.51	1317324.31	Картометрический метод	5	-
175	336959.27	1317395.11	Картометрический метод	5	-
176	336979.10	1317410.68	Картометрический метод	5	-
177	337007.42	1317420.60	Картометрический метод	5	-
178	337032.91	1317379.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
179	337062.65	1317366.79	Картометрический метод	5	-
180	337140.55	1317355.46	Картометрический метод	5	-
181	337194.36	1317328.56	Картометрический метод	5	-
182	337202.86	1317369.62	Картометрический метод	5	-
183	337221.27	1317376.70	Картометрический метод	5	-
184	337236.85	1317405.02	Картометрический метод	5	-
158	337262.59	1317434.69	Картометрический метод	5	-
					-
185	334493.34	1317672.41	Картометрический метод	5	-
186	334528.98	1317665.03	Картометрический метод	5	-
187	334534.51	1317631.36	Картометрический метод	5	-
188	334460.93	1317580.78	Картометрический метод	5	-
189	334488.52	1317500.71	Картометрический метод	5	-
190	334533.59	1317428.94	Картометрический метод	5	-
191	334526.23	1317380.19	Картометрический метод	5	-
192	334472.88	1317372.83	Картометрический метод	5	-
193	334453.55	1317271.62	Картометрический метод	5	-
194	334433.32	1317262.41	Картометрический метод	5	-
195	334471.95	1317249.54	Картометрический метод	5	-
196	334517.96	1317246.76	Картометрический метод	5	-
197	334520.00	1317251.80	Картометрический метод	5	-
198	334533.59	1317285.41	Картометрический метод	5	-
199	334540.19	1317285.41	Картометрический метод	5	-
200	334574.07	1317285.41	Картометрический метод	5	-
201	334568.32	1317310.74	Картометрический метод	5	-
202	334564.61	1317327.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
203	334589.20	1317331.99	Картометрический метод	5	-
204	334593.31	1317329.89	Картометрический метод	5	-
205	334646.95	1317302.49	Картометрический метод	5	-
206	334682.61	1317244.01	Картометрический метод	5	-
207	334707.45	1317182.36	Картометрический метод	5	-
208	334735.96	1317156.60	Картометрический метод	5	-
209	334772.78	1317053.56	Картометрический метод	5	-
210	334810.48	1317074.72	Картометрический метод	5	-
211	334804.04	1317188.80	Картометрический метод	5	-
212	334843.56	1317175.91	Картометрический метод	5	-
213	334881.31	1317024.10	Картометрический метод	5	-
214	334923.65	1317006.62	Картометрический метод	5	-
215	334948.00	1316978.04	Картометрический метод	5	-
216	334904.99	1316852.69	Картометрический метод	5	-
217	334965.20	1316783.87	Картометрический метод	5	-
218	334953.99	1316615.58	Картометрический метод	5	-
219	335065.30	1316591.67	Картометрический метод	5	-
220	335052.41	1316492.29	Картометрический метод	5	-
221	335054.33	1316438.31	Картометрический метод	5	-
222	335045.98	1316428.58	Картометрический метод	5	-
223	335008.11	1316423.89	Картометрический метод	5	-
224	334987.98	1316418.00	Картометрический метод	5	-
225	334985.74	1316418.45	Картометрический метод	5	-
226	334967.56	1316426.13	Картометрический метод	5	-
227	334967.55	1316426.13	Картометрический метод	5	-
228	334938.17	1316438.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
229	334876.73	1316421.34	Картометрический метод	5	-
230	334853.39	1316357.43	Картометрический метод	5	-
231	334887.79	1316343.92	Картометрический метод	5	-
232	334891.46	1316318.10	Картометрический метод	5	-
233	334786.82	1316274.08	Картометрический метод	5	-
234	334695.88	1316453.14	Картометрический метод	5	-
235	334602.16	1316652.40	Картометрический метод	5	-
236	334509.53	1316876.38	Картометрический метод	5	-
237	334402.32	1317168.26	Картометрический метод	5	-
238	334275.47	1317506.72	Картометрический метод	5	-
239	334349.58	1317529.84	Картометрический метод	5	-
240	334428.22	1317510.18	Картометрический метод	5	-
241	334411.03	1317567.96	Картометрический метод	5	-
242	334412.26	1317619.55	Картометрический метод	5	-
185	334493.34	1317672.41	Картометрический метод	5	-
					-
243	332421.67	1317717.77	Картометрический метод	5	-
244	332441.21	1317715.82	Картометрический метод	5	-
245	332449.49	1317623.04	Картометрический метод	5	-
246	332469.24	1317519.19	Картометрический метод	5	-
247	332521.25	1317521.57	Картометрический метод	5	-
248	332524.19	1317504.85	Картометрический метод	5	-
249	332525.52	1317497.27	Картометрический метод	5	-
250	332529.77	1317473.11	Картометрический метод	5	-
251	332530.68	1317467.93	Картометрический метод	5	-
252	332531.22	1317464.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
253	332534.55	1317445.96	Картометрический метод	5	-
254	332485.73	1317477.90	Картометрический метод	5	-
255	332390.61	1317515.19	Картометрический метод	5	-
256	332351.15	1317564.13	Картометрический метод	5	-
257	332319.65	1317581.45	Картометрический метод	5	-
258	332341.40	1317606.31	Картометрический метод	5	-
259	332374.59	1317624.61	Картометрический метод	5	-
243	332421.67	1317717.77	Картометрический метод	5	-
					-
260	333443.16	1317799.33	Картометрический метод	5	-
261	333466.90	1317745.80	Картометрический метод	5	-
262	333479.62	1317754.29	Картометрический метод	5	-
263	333490.64	1317754.29	Картометрический метод	5	-
264	333502.51	1317739.00	Картометрический метод	5	-
265	333505.06	1317699.91	Картометрический метод	5	-
266	333509.29	1317688.01	Картометрический метод	5	-
267	333524.56	1317662.52	Картометрический метод	5	-
268	333524.56	1317649.77	Картометрический метод	5	-
269	333517.77	1317636.18	Картометрический метод	5	-
270	333505.90	1317643.83	Картометрический метод	5	-
271	333488.10	1317665.07	Картометрический метод	5	-
272	333480.47	1317666.77	Картометрический метод	5	-
273	333483.86	1317653.17	Картометрический метод	5	-
274	333498.27	1317619.18	Картометрический метод	5	-
275	333491.49	1317608.99	Картометрический метод	5	-
276	333479.62	1317602.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
277	333494.03	1317576.70	Картометрический метод	5	-
278	333503.36	1317567.35	Картометрический метод	5	-
279	333510.99	1317556.30	Картометрический метод	5	-
280	333502.51	1317541.01	Картометрический метод	5	-
281	333495.73	1317543.56	Картометрический метод	5	-
282	333479.62	1317597.09	Картометрический метод	5	-
283	333468.60	1317621.73	Картометрический метод	5	-
284	333446.55	1317662.52	Картометрический метод	5	-
285	333422.83	1317707.52	Картометрический метод	5	-
286	333439.17	1317708.19	Картометрический метод	5	-
287	333466.87	1317745.77	Картометрический метод	5	-
288	333466.86	1317745.88	Картометрический метод	5	-
260	333443.16	1317799.33	Картометрический метод	5	-
					-
289	336687.15	1317899.93	Картометрический метод	5	-
290	336724.45	1317874.17	Картометрический метод	5	-
291	336905.57	1317706.17	Картометрический метод	5	-
292	336852.38	1317625.32	Картометрический метод	5	-
293	336812.40	1317583.54	Картометрический метод	5	-
294	336755.34	1317579.19	Картометрический метод	5	-
295	336768.08	1317604.68	Картометрический метод	5	-
296	336746.84	1317633.00	Картометрический метод	5	-
297	336712.85	1317682.56	Картометрический метод	5	-
298	336719.93	1317706.63	Картометрический метод	5	-
299	336701.52	1317727.87	Картометрический метод	5	-
300	336684.53	1317760.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
301	336674.61	1317851.07	Картометрический метод	5	-
302	336639.21	1317868.06	Картометрический метод	5	-
289	336687.15	1317899.93	Картометрический метод	5	-
					-
303	332327.80	1317930.45	Картометрический метод	5	-
304	332351.60	1317880.39	Картометрический метод	5	-
305	332361.52	1317837.40	Картометрический метод	5	-
306	332403.19	1317861.21	Картометрический метод	5	-
307	332393.93	1317815.57	Картометрический метод	5	-
308	332350.28	1317798.37	Картометрический метод	5	-
309	332301.58	1317818.82	Картометрический метод	5	-
310	332324.01	1317890.34	Картометрический метод	5	-
311	332328.28	1317928.15	Картометрический метод	5	-
303	332327.80	1317930.45	Картометрический метод	5	-
					-
312	333421.11	1317932.74	Картометрический метод	5	-
313	333446.55	1317930.19	Картометрический метод	5	-
314	333462.66	1317920.84	Картометрический метод	5	-
315	333468.60	1317901.30	Картометрический метод	5	-
316	333460.12	1317876.66	Картометрический метод	5	-
317	333449.97	1317872.42	Картометрический метод	5	-
318	333418.83	1317917.34	Картометрический метод	5	-
319	333400.99	1317931.69	Картометрический метод	5	-
320	333407.55	1317931.89	Картометрический метод	5	-
312	333421.11	1317932.74	Картометрический метод	5	-
					-
321	332507.04	1317947.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
322	332515.41	1317946.62	Картометрический метод	5	-
323	332507.64	1317893.78	Картометрический метод	5	-
324	332520.07	1317850.27	Картометрический метод	5	-
325	332557.35	1317803.66	Картометрический метод	5	-
326	332541.82	1317730.62	Картометрический метод	5	-
327	332515.41	1317691.77	Картометрический метод	5	-
328	332520.07	1317663.80	Картометрический метод	5	-
329	332511.54	1317659.62	Картометрический метод	5	-
330	332502.37	1317727.53	Картометрический метод	5	-
331	332492.93	1317816.00	Картометрический метод	5	-
332	332497.58	1317877.45	Картометрический метод	5	-
333	332506.56	1317943.94	Картометрический метод	5	-
334	332506.75	1317945.36	Картометрический метод	5	-
321	332507.04	1317947.46	Картометрический метод	5	-
					-
335	333458.42	1318027.91	Картометрический метод	5	-
336	333488.95	1317989.67	Картометрический метод	5	-
337	333502.51	1317990.52	Картометрический метод	5	-
338	333523.71	1318005.82	Картометрический метод	5	-
339	333564.41	1318016.02	Картометрический метод	5	-
340	333583.91	1318012.62	Картометрический метод	5	-
341	333582.21	1317958.23	Картометрический метод	5	-
342	333579.67	1317956.53	Картометрический метод	5	-
343	333558.47	1317949.74	Картометрический метод	5	-
344	333538.97	1317945.49	Картометрический метод	5	-
345	333529.64	1317938.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
346	333529.64	1317930.19	Картометрический метод	5	-
347	333537.28	1317907.25	Картометрический метод	5	-
348	333536.43	1317888.55	Картометрический метод	5	-
349	333520.32	1317880.91	Картометрический метод	5	-
350	333498.27	1317885.16	Картометрический метод	5	-
351	333469.44	1317937.84	Картометрический метод	5	-
352	333429.59	1317999.87	Картометрический метод	5	-
353	333434.68	1318019.42	Картометрический метод	5	-
335	333458.42	1318027.91	Картометрический метод	5	-
					-
354	331993.16	1318056.34	Картометрический метод	5	-
355	332063.26	1318032.53	Картометрический метод	5	-
356	332145.93	1318043.77	Картометрический метод	5	-
357	332165.11	1318028.56	Картометрический метод	5	-
358	332208.76	1317957.78	Картометрический метод	5	-
359	332210.91	1317956.02	Картометрический метод	5	-
360	332234.90	1317902.36	Картометрический метод	5	-
361	332276.36	1317853.76	Картометрический метод	5	-
362	332300.23	1317819.38	Картометрический метод	5	-
363	332270.51	1317831.86	Картометрический метод	5	-
364	331976.22	1317890.23	Картометрический метод	5	-
354	331993.16	1318056.34	Картометрический метод	5	-
					-
365	333353.28	1318067.85	Картометрический метод	5	-
366	333366.00	1318062.75	Картометрический метод	5	-
367	333372.78	1318050.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
368	333374.38	1318042.31	Картометрический метод	5	-
369	333375.33	1318037.26	Картометрический метод	5	-
370	333375.33	1318009.22	Картометрический метод	5	-
371	333369.39	1317989.67	Картометрический метод	5	-
372	333364.31	1317975.23	Картометрический метод	5	-
373	333354.98	1317962.49	Картометрический метод	5	-
374	333342.61	1317960.55	Картометрический метод	5	-
375	333332.93	1317972.68	Картометрический метод	5	-
376	333327.85	1317987.13	Картометрический метод	5	-
377	333327.00	1318002.42	Картометрический метод	5	-
378	333329.54	1318025.36	Картометрический метод	5	-
379	333331.24	1318041.51	Картометрический метод	5	-
380	333336.32	1318052.56	Картометрический метод	5	-
381	333342.26	1318061.05	Картометрический метод	5	-
365	333353.28	1318067.85	Картометрический метод	5	-
					-
382	331816.65	1318126.11	Картометрический метод	5	-
383	331824.81	1318121.03	Картометрический метод	5	-
384	331824.51	1318111.00	Картометрический метод	5	-
385	331821.21	1318109.12	Картометрический метод	5	-
382	331816.65	1318126.11	Картометрический метод	5	-
					-
386	334145.21	1318167.87	Картометрический метод	5	-
387	334181.18	1318144.80	Картометрический метод	5	-
388	334207.02	1318085.75	Картометрический метод	5	-
389	334291.95	1318050.68	Картометрический метод	5	-
390	334303.96	1318016.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
391	334273.52	1318001.77	Картометрический метод	5	-
392	334188.55	1318035.91	Картометрический метод	5	-
393	334247.61	1317911.34	Картометрический метод	5	-
394	334150.51	1317849.37	Картометрический метод	5	-
395	334109.97	1317942.77	Картометрический метод	5	-
396	334057.10	1318037.17	Картометрический метод	5	-
386	334145.21	1318167.87	Картометрический метод	5	-
					-
397	333855.61	1318181.64	Картометрический метод	5	-
398	333861.69	1318177.48	Картометрический метод	5	-
399	333867.99	1318173.16	Картометрический метод	5	-
397	333855.61	1318181.64	Картометрический метод	5	-
					-
400	330365.52	1318280.08	Картометрический метод	5	-
401	330399.17	1318259.25	Картометрический метод	5	-
402	330387.95	1318225.60	Картометрический метод	5	-
403	330330.27	1318191.94	Картометрический метод	5	-
404	330335.08	1318172.71	Картометрический метод	5	-
405	330303.03	1318142.26	Картометрический метод	5	-
406	330254.96	1318119.82	Картометрический метод	5	-
407	330248.55	1318134.25	Картометрический метод	5	-
408	330249.79	1318135.36	Картометрический метод	5	-
409	330295.02	1318175.92	Картометрический метод	5	-
410	330202.08	1318151.88	Картометрический метод	5	-
411	330152.40	1318175.92	Картометрический метод	5	-
412	330178.04	1318081.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
413	330170.97	1318075.93	Картометрический метод	5	-
414	330157.21	1318065.34	Картометрический метод	5	-
415	330117.15	1318058.93	Картометрический метод	5	-
416	330085.10	1318092.58	Картометрический метод	5	-
417	330087.10	1318098.35	Картометрический метод	5	-
418	330098.42	1318131.07	Картометрический метод	5	-
419	330099.52	1318134.25	Картометрический метод	5	-
420	330102.73	1318161.49	Картометрический метод	5	-
421	330048.25	1318175.92	Картометрический метод	5	-
422	330037.03	1318190.34	Картометрический метод	5	-
423	330137.98	1318227.20	Картометрический метод	5	-
424	330178.04	1318207.97	Картометрический метод	5	-
425	330307.84	1318265.66	Картометрический метод	5	-
400	330365.52	1318280.08	Картометрический метод	5	-
					-
426	333681.31	1318282.97	Картометрический метод	5	-
427	333724.55	1318261.84	Картометрический метод	5	-
428	333806.48	1318214.99	Картометрический метод	5	-
429	333833.09	1318197.07	Картометрический метод	5	-
430	333870.31	1318171.56	Картометрический метод	5	-
431	333895.82	1318154.08	Картометрический метод	5	-
432	333941.40	1318109.48	Картометрический метод	5	-
433	333963.93	1318085.77	Картометрический метод	5	-
434	333996.50	1318047.69	Картометрический метод	5	-
435	334006.60	1318035.87	Картометрический метод	5	-
436	334018.79	1318014.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
437	334018.80	1318014.68	Картометрический метод	5	-
438	334091.53	1317886.24	Картометрический метод	5	-
439	334238.99	1317508.40	Картометрический метод	5	-
440	334144.85	1317479.83	Картометрический метод	5	-
441	334126.95	1317481.42	Картометрический метод	5	-
442	334126.98	1317481.41	Картометрический метод	5	-
443	334126.90	1317481.43	Картометрический метод	5	-
444	334095.85	1317368.82	Картометрический метод	5	-
445	334139.95	1317335.14	Картометрический метод	5	-
446	334315.61	1317294.81	Картометрический метод	5	-
447	334334.58	1317248.70	Картометрический метод	5	-
448	334363.85	1317172.23	Картометрический метод	5	-
449	334341.99	1317027.72	Картометрический метод	5	-
450	334326.22	1316932.30	Картометрический метод	5	-
451	334316.74	1316894.58	Картометрический метод	5	-
452	334290.01	1316847.81	Картометрический метод	5	-
453	334262.81	1316838.97	Картометрический метод	5	-
454	334231.68	1316841.78	Картометрический метод	5	-
455	334197.48	1316858.54	Картометрический метод	5	-
456	334165.97	1316889.38	Картометрический метод	5	-
457	334148.66	1316932.02	Картометрический метод	5	-
458	334128.68	1316962.94	Картометрический метод	5	-
459	334139.53	1316931.36	Картометрический метод	5	-
460	334163.20	1316871.18	Картометрический метод	5	-
461	334155.31	1316842.57	Картометрический метод	5	-
462	334125.72	1316803.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
463	334076.39	1316777.45	Картометрический метод	5	-
464	334061.60	1316756.73	Картометрический метод	5	-
465	334076.39	1316718.25	Картометрический метод	5	-
466	334117.82	1316700.49	Картометрический метод	5	-
467	334174.05	1316698.52	Картометрический метод	5	-
468	334193.78	1316709.37	Картометрический метод	5	-
469	334227.32	1316731.08	Картометрический метод	5	-
470	334254.94	1316772.52	Картометрический метод	5	-
471	334272.69	1316779.42	Картометрический метод	5	-
472	334273.68	1316764.63	Картометрический метод	5	-
473	334281.57	1316727.13	Картометрический метод	5	-
474	334321.03	1316718.25	Картометрический метод	5	-
475	334249.02	1316706.41	Картометрический метод	5	-
476	334227.32	1316676.82	Картометрический метод	5	-
477	334205.62	1316591.97	Картометрический метод	5	-
478	334219.06	1316644.52	Картометрический метод	5	-
479	334226.77	1316642.70	Картометрический метод	5	-
480	334262.95	1316681.68	Картометрический метод	5	-
481	334343.74	1316714.99	Картометрический метод	5	-
482	334301.97	1316733.75	Картометрический метод	5	-
483	334269.60	1316788.19	Картометрический метод	5	-
484	334204.39	1316727.78	Картометрический метод	5	-
485	334167.95	1316713.40	Картометрический метод	5	-
486	334139.88	1316709.89	Картометрический метод	5	-
487	334118.05	1316723.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
488	334115.42	1316756.04	Картометрический метод	5	-
489	334127.97	1316789.18	Картометрический метод	5	-
490	334149.81	1316791.16	Картометрический метод	5	-
491	334180.42	1316793.95	Картометрический метод	5	-
492	334209.19	1316805.45	Картометрический метод	5	-
493	334241.79	1316819.84	Картометрический метод	5	-
494	334265.09	1316836.86	Картометрический метод	5	-
495	334332.09	1316827.60	Картометрический метод	5	-
496	334474.06	1316567.95	Картометрический метод	5	-
497	334438.19	1316553.85	Картометрический метод	5	-
498	334374.64	1316528.56	Картометрический метод	5	-
499	334343.46	1316521.65	Картометрический метод	5	-
500	334318.93	1316521.47	Картометрический метод	5	-
501	334319.15	1316524.06	Картометрический метод	5	-
502	334195.80	1316534.69	Картометрический метод	5	-
503	334156.13	1316534.73	Картометрический метод	5	-
504	334166.00	1316566.22	Картометрический метод	5	-
505	333983.49	1316632.88	Картометрический метод	5	-
506	333993.17	1316670.58	Картометрический метод	5	-
507	334014.63	1316745.23	Картометрический метод	5	-
508	333984.46	1316746.74	Картометрический метод	5	-
509	333964.97	1316759.83	Картометрический метод	5	-
510	333967.08	1316765.67	Картометрический метод	5	-
511	334017.17	1316895.08	Картометрический метод	5	-
512	333952.41	1316926.34	Картометрический метод	5	-
513	333967.82	1316987.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
514	333911.81	1317004.79	Картометрический метод	5	-
515	333812.54	1316996.54	Картометрический метод	5	-
516	333761.87	1317010.14	Картометрический метод	5	-
517	333797.73	1317102.05	Картометрический метод	5	-
518	333776.08	1317056.55	Картометрический метод	5	-
519	333740.52	1317166.18	Картометрический метод	5	-
520	333755.32	1317193.80	Картометрический метод	5	-
521	333746.43	1317208.60	Картометрический метод	5	-
522	333764.19	1317221.43	Картометрический метод	5	-
523	333789.84	1317249.05	Картометрический метод	5	-
524	333786.88	1317271.74	Картометрический метод	5	-
525	333774.06	1317285.55	Картометрический метод	5	-
526	333773.07	1317299.37	Картометрический метод	5	-
527	333783.92	1317319.10	Картометрический метод	5	-
528	333788.85	1317340.81	Картометрический метод	5	-
529	333773.07	1317353.63	Картометрический метод	5	-
530	333767.11	1317352.78	Картометрический метод	5	-
531	333745.45	1317349.69	Картометрический метод	5	-
532	333706.00	1317337.85	Картометрический метод	5	-
533	333677.84	1317325.72	Картометрический метод	5	-
534	333692.44	1317661.67	Картометрический метод	5	-
535	333672.09	1317662.52	Картометрический метод	5	-
536	333679.72	1318087.40	Картометрический метод	5	-
537	333700.06	1318089.10	Картометрический метод	5	-
538	333691.72	1318175.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
426	333681.31	1318282.97	Картометрический метод	5	-
					-
539	332530.94	1318327.33	Картометрический метод	5	-
540	332537.64	1318326.97	Картометрический метод	5	-
541	332530.39	1318287.40	Картометрический метод	5	-
542	332520.24	1318151.95	Картометрический метод	5	-
543	332513.32	1318078.87	Картометрический метод	5	-
544	332487.44	1318083.36	Картометрический метод	5	-
545	332513.85	1318168.83	Картометрический метод	5	-
546	332515.41	1318297.80	Картометрический метод	5	-
539	332530.94	1318327.33	Картометрический метод	5	-
					-
547	336309.31	1318401.44	Картометрический метод	5	-
548	336357.27	1318379.56	Картометрический метод	5	-
549	336394.93	1318386.64	Картометрический метод	5	-
550	336454.79	1318348.66	Картометрический метод	5	-
551	336511.44	1318340.29	Картометрический метод	5	-
552	336559.72	1318309.40	Картометрический метод	5	-
553	336582.57	1318307.47	Картометрический метод	5	-
554	336606.71	1318307.47	Картометрический метод	5	-
555	336659.49	1318312.62	Картометрический метод	5	-
556	336714.21	1318290.09	Картометрический метод	5	-
557	336723.22	1318275.29	Картометрический метод	5	-
558	336689.75	1318207.71	Картометрический метод	5	-
559	336652.41	1318165.23	Картометрический метод	5	-
560	336722.58	1318142.70	Картометрический метод	5	-
561	336803.04	1318068.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
562	336858.40	1318066.11	Картометрический метод	5	-
563	336902.17	1318012.69	Картометрический метод	5	-
564	336910.54	1317981.80	Картометрический метод	5	-
565	336902.82	1317972.79	Картометрический метод	5	-
566	336879.00	1317994.67	Картометрический метод	5	-
567	336830.72	1317998.53	Картометрический метод	5	-
568	336798.54	1318018.48	Картометрический метод	5	-
569	336769.50	1318019.57	Картометрический метод	5	-
570	336782.24	1318011.08	Картометрический метод	5	-
571	336803.49	1317977.09	Картометрический метод	5	-
572	336769.50	1317953.02	Картометрический метод	5	-
573	336765.25	1317940.27	Картометрический метод	5	-
574	336807.74	1317943.11	Картометрический метод	5	-
575	336833.23	1317924.70	Картометрический метод	5	-
576	336853.05	1317889.30	Картометрический метод	5	-
577	336843.14	1317860.98	Картометрический метод	5	-
578	336753.71	1317933.42	Картометрический метод	5	-
579	336720.15	1317962.42	Картометрический метод	5	-
580	336689.35	1317982.55	Картометрический метод	5	-
581	336663.04	1318004.68	Картометрический метод	5	-
582	336640.82	1317976.65	Картометрический метод	5	-
583	336577.74	1317997.89	Картометрический метод	5	-
584	336537.83	1318025.56	Картометрический метод	5	-
585	336527.04	1318035.19	Картометрический метод	5	-
586	336461.55	1318074.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
587	336416.49	1318055.17	Картометрический метод	5	-
588	336453.08	1318070.85	Картометрический метод	5	-
589	336534.42	1318012.47	Картометрический метод	5	-
590	336548.57	1317999.75	Картометрический метод	5	-
591	336540.07	1317953.02	Картометрический метод	5	-
592	336518.83	1317948.77	Картометрический метод	5	-
593	336513.04	1317915.32	Картометрический метод	5	-
594	336406.33	1317909.36	Картометрический метод	5	-
595	336237.84	1317854.46	Картометрический метод	5	-
596	336232.55	1317804.19	Картометрический метод	5	-
597	336249.67	1317735.72	Картометрический метод	5	-
598	336237.29	1317743.21	Картометрический метод	5	-
599	336208.71	1317732.10	Картометрический метод	5	-
600	336196.37	1317736.43	Картометрический метод	5	-
601	336179.69	1317742.54	Картометрический метод	5	-
602	336152.56	1317748.66	Картометрический метод	5	-
603	336133.77	1317734.09	Картометрический метод	5	-
604	336133.78	1317734.07	Картометрический метод	5	-
605	336133.77	1317734.07	Картометрический метод	5	-
606	336123.19	1317813.45	Картометрический метод	5	-
607	336149.65	1317890.18	Картометрический метод	5	-
608	336305.76	1317890.67	Картометрический метод	5	-
609	336310.29	1318015.38	Картометрический метод	5	-
610	336256.36	1317999.98	Картометрический метод	5	-
611	336386.03	1318037.02	Картометрический метод	5	-
612	336380.04	1317964.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
613	336397.03	1318052.14	Картометрический метод	5	-
614	336416.49	1318055.17	Картометрический метод	5	-
615	336375.29	1318069.33	Картометрический метод	5	-
616	336331.52	1318062.89	Картометрический метод	5	-
617	336273.59	1318035.86	Картометрический метод	5	-
618	336207.93	1318030.71	Картометрический метод	5	-
619	336090.77	1318060.32	Картометрический метод	5	-
620	336054.73	1318080.91	Картометрический метод	5	-
621	336053.44	1318111.81	Картометрический метод	5	-
622	336032.84	1318160.72	Картометрический метод	5	-
623	336045.71	1318196.77	Картометрический метод	5	-
624	336047.00	1318236.67	Картометрический метод	5	-
625	336061.16	1318292.02	Картометрический метод	5	-
626	336054.73	1318335.79	Картометрический метод	5	-
627	336036.70	1318353.81	Картометрический метод	5	-
628	336044.43	1318382.13	Картометрический метод	5	-
629	336068.89	1318400.15	Картометрический метод	5	-
630	336153.86	1318375.70	Картометрический метод	5	-
631	336195.05	1318380.84	Картометрический метод	5	-
632	336229.82	1318370.55	Картометрический метод	5	-
633	336269.73	1318379.56	Картометрический метод	5	-
547	336309.31	1318401.44	Картометрический метод	5	-
					-
634	336693.02	1318042.23	Картометрический метод	5	-
635	336663.38	1318005.11	Картометрический метод	5	-
636	336670.36	1318013.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
634	336693.02	1318042.23	Картометрический метод	5	-
					-
637	345027.71	1318419.67	Картометрический метод	5	-
638	345023.64	1318412.47	Картометрический метод	5	-
639	345021.04	1318380.43	Картометрический метод	5	-
640	345031.23	1318281.93	Картометрический метод	5	-
641	345065.80	1318243.83	Картометрический метод	5	-
642	345092.63	1318139.20	Картометрический метод	5	-
643	345087.65	1318061.39	Картометрический метод	5	-
644	345115.59	1317959.23	Картометрический метод	5	-
645	345116.01	1317935.68	Картометрический метод	5	-
646	345105.67	1317918.82	Картометрический метод	5	-
647	345076.92	1317907.70	Картометрический метод	5	-
648	345031.69	1317846.00	Картометрический метод	5	-
649	345030.16	1317826.07	Картометрический метод	5	-
650	345011.98	1317799.01	Картометрический метод	5	-
651	344996.04	1317793.10	Картометрический метод	5	-
652	344917.43	1317639.93	Картометрический метод	5	-
653	344852.04	1317560.95	Картометрический метод	5	-
654	344799.67	1317480.56	Картометрический метод	5	-
655	344765.54	1317416.68	Картометрический метод	5	-
656	344757.77	1317376.96	Картометрический метод	5	-
657	344767.68	1317330.82	Картометрический метод	5	-
658	344759.19	1317268.83	Картометрический метод	5	-
659	344764.85	1317236.84	Картометрический метод	5	-
660	344772.19	1317217.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
661	344826.62	1317159.17	Картометрический метод	5	-
662	344838.03	1317127.72	Картометрический метод	5	-
663	344839.87	1317103.23	Картометрический метод	5	-
664	344830.10	1317083.56	Картометрический метод	5	-
665	344829.70	1317045.27	Картометрический метод	5	-
666	344800.90	1317019.67	Картометрический метод	5	-
667	344768.90	1317007.93	Картометрический метод	5	-
668	344728.36	1316991.93	Картометрический метод	5	-
669	344686.76	1317004.73	Картометрический метод	5	-
670	344661.15	1317038.87	Картометрический метод	5	-
671	344644.09	1317102.87	Картометрический метод	5	-
672	344657.95	1317157.28	Картометрический метод	5	-
673	344668.62	1317166.88	Картометрический метод	5	-
674	344656.89	1317183.95	Картометрический метод	5	-
675	344623.82	1317199.95	Картометрический метод	5	-
676	344583.28	1317177.55	Картометрический метод	5	-
677	344536.35	1317127.41	Картометрический метод	5	-
678	344504.34	1317082.61	Картометрический метод	5	-
679	344433.94	1316982.33	Картометрический метод	5	-
680	344396.61	1316946.06	Картометрический метод	5	-
681	344343.27	1316909.79	Картометрический метод	5	-
682	344301.67	1316887.39	Картометрический метод	5	-
683	344277.13	1316855.39	Картометрический метод	5	-
684	344264.33	1316764.72	Картометрический метод	5	-
685	344248.33	1316665.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
686	344228.06	1316604.70	Картометрический метод	5	-
687	344205.66	1316518.30	Картометрический метод	5	-
688	344181.12	1316439.36	Картометрический метод	5	-
689	344157.66	1316387.09	Картометрический метод	5	-
690	344129.92	1316359.35	Картометрический метод	5	-
691	344090.45	1316331.62	Картометрический метод	5	-
692	344057.38	1316319.88	Картометрический метод	5	-
693	344022.18	1316323.08	Картометрический метод	5	-
694	344001.91	1316355.09	Картометрический метод	5	-
695	343996.58	1316405.22	Картометрический метод	5	-
696	343984.84	1316474.56	Картометрический метод	5	-
697	343980.58	1316511.90	Картометрический метод	5	-
698	343974.18	1316520.43	Картометрический метод	5	-
699	343956.04	1316518.30	Картометрический метод	5	-
700	343910.17	1316507.63	Картометрический метод	5	-
701	343889.90	1316499.10	Картометрический метод	5	-
702	343879.24	1316484.16	Картометрический метод	5	-
703	343879.24	1316448.96	Картометрический метод	5	-
704	343866.44	1316436.16	Картометрический метод	5	-
705	343804.56	1316408.42	Картометрический метод	5	-
706	343739.49	1316399.89	Картометрический метод	5	-
707	343692.55	1316408.42	Картометрический метод	5	-
708	343642.42	1316430.83	Картометрический метод	5	-
709	343607.21	1316446.83	Картометрический метод	5	-
710	343570.94	1316467.09	Картометрический метод	5	-
711	343527.21	1316466.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
712	343435.47	1316430.83	Картометрический метод	5	-
713	343401.33	1316415.89	Картометрический метод	5	-
714	343354.39	1316420.16	Картометрический метод	5	-
715	343162.38	1316443.63	Картометрический метод	5	-
716	343126.11	1316435.09	Картометрический метод	5	-
717	343087.71	1316416.96	Картометрический метод	5	-
718	343041.84	1316383.89	Картометрический метод	5	-
719	343010.91	1316368.95	Картометрический метод	5	-
720	342983.17	1316362.55	Картометрический метод	5	-
721	342940.50	1316371.09	Картометрический метод	5	-
722	342920.23	1316402.02	Картометрический метод	5	-
723	342913.83	1316429.76	Картометрический метод	5	-
724	342923.43	1316461.76	Картометрический метод	5	-
725	342940.50	1316512.96	Картометрический метод	5	-
726	342949.03	1316569.50	Картометрический метод	5	-
727	342942.63	1316599.37	Картометрический метод	5	-
728	342921.30	1316626.04	Картометрический метод	5	-
729	342901.03	1316635.64	Картометрический метод	5	-
730	342874.36	1316627.11	Картометрический метод	5	-
731	342863.69	1316617.51	Картометрический метод	5	-
732	342848.76	1316574.84	Картометрический метод	5	-
733	342832.76	1316535.37	Картометрический метод	5	-
734	342810.36	1316520.43	Картометрический метод	5	-
735	342784.75	1316485.23	Картометрический метод	5	-
736	342763.42	1316503.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
737	342722.89	1316422.29	Картометрический метод	5	-
738	342703.69	1316334.82	Картометрический метод	5	-
739	342675.95	1316313.48	Картометрический метод	5	-
740	342592.75	1316283.62	Картометрический метод	5	-
741	342530.87	1316269.75	Картометрический метод	5	-
742	342491.40	1316242.01	Картометрический метод	5	-
743	342456.20	1316184.41	Картометрический метод	5	-
744	342430.60	1316158.81	Картометрический метод	5	-
745	342399.67	1316147.07	Картометрический метод	5	-
746	342357.00	1316156.67	Картометрический метод	5	-
747	342296.19	1316195.08	Картометрический метод	5	-
748	342241.79	1316235.61	Картометрический метод	5	-
749	342230.05	1316269.75	Картометрический метод	5	-
750	342248.19	1316316.69	Картометрический метод	5	-
751	342279.12	1316354.02	Картометрический метод	5	-
752	342311.13	1316398.82	Картометрический метод	5	-
753	342354.86	1316440.43	Картометрический метод	5	-
754	342369.80	1316492.70	Картометрический метод	5	-
755	342352.73	1316538.57	Картометрический метод	5	-
756	342303.65	1316605.77	Картометрический метод	5	-
757	342255.65	1316640.98	Картометрический метод	5	-
758	342205.51	1316662.31	Картометрический метод	5	-
759	342168.17	1316653.78	Картометрический метод	5	-
760	342138.30	1316637.78	Картометрический метод	5	-
761	342122.30	1316597.24	Картометрический метод	5	-
762	342100.97	1316483.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
763	342088.17	1316442.56	Картометрический метод	5	-
764	342055.10	1316406.29	Картометрический метод	5	-
765	342042.07	1316403.51	Картометрический метод	5	-
766	341966.50	1316512.19	Картометрический метод	5	-
767	341956.40	1316486.33	Картометрический метод	5	-
768	341954.71	1316468.41	Картометрический метод	5	-
769	341958.92	1316451.09	Картометрический метод	5	-
770	341959.76	1316434.13	Картометрический метод	5	-
771	341953.03	1316413.69	Картометрический метод	5	-
772	341942.32	1316400.58	Картометрический метод	5	-
773	341934.91	1316394.92	Картометрический метод	5	-
774	341921.48	1316388.71	Картометрический метод	5	-
775	341917.52	1316387.48	Картометрический метод	5	-
776	341912.19	1316388.90	Картометрический метод	5	-
777	341904.83	1316394.89	Картометрический метод	5	-
778	341897.86	1316408.41	Картометрический метод	5	-
779	341928.67	1316483.41	Картометрический метод	5	-
780	341870.19	1316557.85	Картометрический метод	5	-
781	341767.80	1316415.08	Картометрический метод	5	-
782	341650.01	1316771.48	Картометрический метод	5	-
783	341692.25	1316853.40	Картометрический метод	5	-
784	341750.37	1316773.92	Картометрический метод	5	-
785	341876.32	1316620.27	Картометрический метод	5	-
786	341911.74	1316662.83	Картометрический метод	5	-
787	342174.25	1316966.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
788	342355.65	1316905.68	Картометрический метод	5	-
789	342420.00	1316785.90	Картометрический метод	5	-
790	342428.45	1316603.06	Картометрический метод	5	-
791	342498.36	1316509.58	Картометрический метод	5	-
792	342655.21	1316570.30	Картометрический метод	5	-
793	342782.00	1316508.58	Картометрический метод	5	-
794	342810.35	1316546.72	Картометрический метод	5	-
795	342828.27	1316597.24	Картометрический метод	5	-
796	342837.41	1316620.05	Картометрический метод	5	-
797	342844.61	1316634.36	Картометрический метод	5	-
798	342856.34	1316646.46	Картометрический метод	5	-
799	342873.61	1316654.21	Картометрический метод	5	-
800	342890.88	1316656.52	Картометрический метод	5	-
801	342914.98	1316652.00	Картометрический метод	5	-
802	342938.03	1316636.76	Картометрический метод	5	-
803	342950.76	1316620.47	Картометрический метод	5	-
804	342969.09	1316582.33	Картометрический метод	5	-
805	342970.85	1316557.76	Картометрический метод	5	-
806	342962.99	1316529.57	Картометрический метод	5	-
807	342964.64	1316499.18	Картометрический метод	5	-
808	342961.19	1316481.39	Картометрический метод	5	-
809	342943.54	1316450.75	Картометрический метод	5	-
810	342931.05	1316418.60	Картометрический метод	5	-
811	342932.76	1316401.24	Картометрический метод	5	-
812	342938.74	1316387.29	Картометрический метод	5	-
813	342948.73	1316377.15	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
814	342958.93	1316374.47	Картометрический метод	5	-
815	342971.01	1316375.60	Картометрический метод	5	-
816	343002.47	1316389.96	Картометрический метод	5	-
817	343058.35	1316422.00	Картометрический метод	5	-
818	343103.67	1316445.50	Картометрический метод	5	-
819	343129.99	1316450.46	Картометрический метод	5	-
820	343169.32	1316451.92	Картометрический метод	5	-
821	343191.93	1316450.97	Картометрический метод	5	-
822	343273.56	1316443.09	Картометрический метод	5	-
823	343297.42	1316436.94	Картометрический метод	5	-
824	343327.05	1316430.69	Картометрический метод	5	-
825	343355.95	1316430.24	Картометрический метод	5	-
826	343384.87	1316431.44	Картометрический метод	5	-
827	343409.56	1316441.75	Картометрический метод	5	-
828	343437.58	1316450.16	Картометрический метод	5	-
829	343500.01	1316479.07	Картометрический метод	5	-
830	343537.87	1316488.48	Картометрический метод	5	-
831	343563.55	1316487.90	Картометрический метод	5	-
832	343590.65	1316481.43	Картометрический метод	5	-
833	343616.73	1316470.88	Картометрический метод	5	-
834	343655.12	1316444.56	Картометрический метод	5	-
835	343682.12	1316428.45	Картометрический метод	5	-
836	343710.85	1316417.27	Картометрический метод	5	-
837	343743.83	1316414.27	Картометрический метод	5	-
838	343766.98	1316415.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
839	343783.67	1316421.98	Картометрический метод	5	-
840	343821.84	1316438.65	Картометрический метод	5	-
841	343840.98	1316448.26	Картометрический метод	5	-
842	343852.65	1316455.51	Картометрический метод	5	-
843	343856.12	1316466.19	Картометрический метод	5	-
844	343856.37	1316483.65	Картометрический метод	5	-
845	343865.48	1316499.39	Картометрический метод	5	-
846	343940.00	1316533.43	Картометрический метод	5	-
847	343980.45	1316541.56	Картометрический метод	5	-
848	343988.73	1316539.04	Картометрический метод	5	-
849	343998.57	1316529.76	Картометрический метод	5	-
850	344004.33	1316515.95	Картометрический метод	5	-
851	344009.18	1316490.00	Картометрический метод	5	-
852	344016.67	1316396.40	Картометрический метод	5	-
853	344020.25	1316365.31	Картометрический метод	5	-
854	344034.21	1316342.85	Картометрический метод	5	-
855	344049.87	1316340.96	Картометрический метод	5	-
856	344066.44	1316344.83	Картометрический метод	5	-
857	344083.89	1316351.99	Картометрический метод	5	-
858	344106.48	1316370.63	Картометрический метод	5	-
859	344133.32	1316397.46	Картометрический метод	5	-
860	344148.67	1316435.13	Картометрический метод	5	-
861	344180.76	1316532.06	Картометрический метод	5	-
862	344211.34	1316616.86	Картометрический метод	5	-
863	344223.19	1316657.43	Картометрический метод	5	-
864	344232.22	1316688.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
865	344235.77	1316714.04	Картометрический метод	5	-
866	344241.47	1316763.27	Картометрический метод	5	-
867	344248.52	1316840.94	Картометрический метод	5	-
868	344253.55	1316854.73	Картометрический метод	5	-
869	344276.70	1316891.91	Картометрический метод	5	-
870	344285.51	1316898.82	Картометрический метод	5	-
871	344394.96	1316975.14	Картометрический метод	5	-
872	344413.42	1316993.08	Картометрический метод	5	-
873	344469.29	1317064.92	Картометрический метод	5	-
874	344494.07	1317098.16	Картометрический метод	5	-
875	344536.40	1317162.34	Картометрический метод	5	-
876	344411.61	1317199.34	Картометрический метод	5	-
877	344398.02	1317393.69	Картометрический метод	5	-
878	344416.10	1317403.60	Картометрический метод	5	-
879	344426.70	1317400.21	Картометрический метод	5	-
880	344437.83	1317379.46	Картометрический метод	5	-
881	344434.07	1317326.69	Картометрический метод	5	-
882	344437.30	1317311.58	Картометрический метод	5	-
883	344442.04	1317303.91	Картометрический метод	5	-
884	344452.11	1317307.37	Картометрический метод	5	-
885	344493.28	1317411.92	Картометрический метод	5	-
886	344501.21	1317418.93	Картометрический метод	5	-
887	344534.44	1317446.90	Картометрический метод	5	-
888	344535.20	1317456.47	Картометрический метод	5	-
889	344530.66	1317468.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
890	344510.60	1317487.56	Картометрический метод	5	-
891	344502.25	1317494.30	Картометрический метод	5	-
892	344484.50	1317490.61	Картометрический метод	5	-
893	344411.78	1317472.50	Картометрический метод	5	-
894	344393.21	1317471.97	Картометрический метод	5	-
895	344337.06	1317495.09	Картометрический метод	5	-
896	344328.32	1317495.69	Картометрический метод	5	-
897	344320.49	1317492.81	Картометрический метод	5	-
898	344234.84	1317440.46	Картометрический метод	5	-
899	344250.84	1317601.44	Картометрический метод	5	-
900	344359.77	1317867.36	Картометрический метод	5	-
901	344310.89	1317920.00	Картометрический метод	5	-
902	344197.65	1317958.66	Картометрический метод	5	-
903	343903.76	1318053.53	Картометрический метод	5	-
904	343691.44	1318189.92	Картометрический метод	5	-
905	343732.66	1318243.89	Картометрический метод	5	-
906	343902.95	1318219.68	Картометрический метод	5	-
907	344044.90	1318105.76	Картометрический метод	5	-
908	344468.22	1318078.68	Картометрический метод	5	-
909	344580.61	1317981.02	Картометрический метод	5	-
910	344559.72	1317969.88	Картометрический метод	5	-
911	344555.81	1317963.69	Картометрический метод	5	-
912	344542.84	1317929.99	Картометрический метод	5	-
913	344541.90	1317918.08	Картометрический метод	5	-
914	344547.95	1317903.59	Картометрический метод	5	-
915	344568.18	1317896.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
916	344573.76	1317889.24	Картометрический метод	5	-
917	344588.74	1317830.86	Картометрический метод	5	-
918	344586.64	1317817.38	Картометрический метод	5	-
919	344579.82	1317808.38	Картометрический метод	5	-
920	344507.14	1317812.88	Картометрический метод	5	-
921	344498.68	1317807.34	Картометрический метод	5	-
922	344498.15	1317798.57	Картометрический метод	5	-
923	344496.75	1317755.14	Картометрический метод	5	-
924	344494.30	1317734.93	Картометрический метод	5	-
925	344482.07	1317702.15	Картометрический метод	5	-
926	344473.64	1317679.54	Картометрический метод	5	-
927	344474.77	1317673.30	Картометрический метод	5	-
928	344481.08	1317670.30	Картометрический метод	5	-
929	344488.59	1317672.79	Картометрический метод	5	-
930	344500.14	1317680.68	Картометрический метод	5	-
931	344504.71	1317688.87	Картометрический метод	5	-
932	344514.43	1317745.02	Картометрический метод	5	-
933	344515.86	1317747.34	Картометрический метод	5	-
934	344519.99	1317748.26	Картометрический метод	5	-
935	344553.10	1317741.65	Картометрический метод	5	-
936	344555.99	1317740.36	Картометрический метод	5	-
937	344557.35	1317737.62	Картометрический метод	5	-
938	344552.96	1317691.16	Картометрический метод	5	-
939	344557.10	1317683.34	Картометрический метод	5	-
940	344561.38	1317681.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
941	344658.27	1317669.52	Картометрический метод	5	-
942	344672.77	1317674.07	Картометрический метод	5	-
943	344695.36	1317692.73	Картометрический метод	5	-
944	344714.35	1317716.10	Картометрический метод	5	-
945	344719.17	1317731.70	Картометрический метод	5	-
946	344722.16	1317769.13	Картометрический метод	5	-
947	344726.44	1317785.24	Картометрический метод	5	-
948	344734.27	1317794.53	Картометрический метод	5	-
949	344744.65	1317799.49	Картометрический метод	5	-
950	344783.08	1317803.85	Картометрический метод	5	-
951	344787.86	1317807.16	Картометрический метод	5	-
952	344789.32	1317812.66	Картометрический метод	5	-
953	344788.85	1317819.37	Картометрический метод	5	-
954	344737.97	1317912.11	Картометрический метод	5	-
955	344835.19	1317869.51	Картометрический метод	5	-
956	345024.30	1318271.26	Картометрический метод	5	-
957	345017.21	1318294.65	Картометрический метод	5	-
958	345010.26	1318341.14	Картометрический метод	5	-
959	345013.04	1318381.16	Картометрический метод	5	-
960	345019.78	1318410.33	Картометрический метод	5	-
637	345027.71	1318419.67	Картометрический метод	5	-
					-
961	342269.61	1316839.28	Картометрический метод	5	-
962	342289.95	1316796.34	Картометрический метод	5	-
963	342311.80	1316766.21	Картометрический метод	5	-
964	342345.70	1316712.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
965	342262.08	1316690.89	Картометрический метод	5	-
966	342179.21	1316683.35	Картометрический метод	5	-
967	342135.51	1316662.26	Картометрический метод	5	-
968	342116.67	1316629.12	Картометрический метод	5	-
969	342066.95	1316568.86	Картометрический метод	5	-
970	342004.42	1316628.37	Картометрический метод	5	-
971	341981.06	1316698.42	Картометрический метод	5	-
972	342082.02	1316749.64	Картометрический метод	5	-
973	342163.38	1316788.06	Картометрический метод	5	-
974	342198.04	1316805.38	Картометрический метод	5	-
975	342232.70	1316837.02	Картометрический метод	5	-
961	342269.61	1316839.28	Картометрический метод	5	-
					-
976	331589.56	1318484.72	Картометрический метод	5	-
977	331629.48	1318446.57	Картометрический метод	5	-
978	331643.20	1318414.38	Картометрический метод	5	-
979	331715.39	1318391.62	Картометрический метод	5	-
980	331691.23	1318360.22	Картометрический метод	5	-
981	331637.09	1318300.38	Картометрический метод	5	-
982	331602.29	1318282.12	Картометрический метод	5	-
983	331646.60	1318229.38	Картометрический метод	5	-
984	331691.04	1318184.13	Картометрический метод	5	-
985	331706.58	1318172.23	Картометрический метод	5	-
986	331691.90	1318156.20	Картометрический метод	5	-
987	331698.91	1318099.68	Картометрический метод	5	-
988	331727.51	1318079.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
989	331720.02	1318031.96	Картометрический метод	5	-
990	331713.81	1318024.13	Картометрический метод	5	-
991	331660.73	1318014.88	Картометрический метод	5	-
992	331644.84	1317993.55	Картометрический метод	5	-
993	331640.27	1318003.94	Картометрический метод	5	-
994	331597.39	1318042.04	Картометрический метод	5	-
995	331514.84	1318055.54	Картометрический метод	5	-
996	331491.83	1318072.21	Картометрический метод	5	-
997	331515.65	1318104.75	Картометрический метод	5	-
998	331547.40	1318141.27	Картометрический метод	5	-
999	331565.64	1318186.51	Картометрический метод	5	-
1000	331558.50	1318218.26	Картометрический метод	5	-
1001	331520.21	1318226.25	Картометрический метод	5	-
1002	331495.85	1318222.50	Картометрический метод	5	-
1003	331462.27	1318212.00	Картометрический метод	5	-
1004	331429.96	1318199.65	Картометрический метод	5	-
1005	331387.20	1318200.58	Картометрический метод	5	-
1006	331284.60	1318094.17	Картометрический метод	5	-
1007	331617.50	1317876.65	Картометрический метод	5	-
1008	331616.49	1317869.36	Картометрический метод	5	-
1009	331631.57	1317850.65	Картометрический метод	5	-
1010	331609.17	1317816.39	Картометрический метод	5	-
1011	331628.91	1317293.08	Картометрический метод	5	-
1012	331518.77	1317235.11	Картометрический метод	5	-
1013	331518.78	1317173.71	Картометрический метод	5	-
1014	331518.80	1317095.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1015	331519.08	1316977.13	Картометрический метод	5	-
1016	331494.51	1316989.65	Картометрический метод	5	-
1017	331450.95	1317037.42	Картометрический метод	5	-
1018	331415.60	1317063.93	Картометрический метод	5	-
1019	331348.35	1317091.92	Картометрический метод	5	-
1020	331272.75	1317111.07	Картометрический метод	5	-
1021	331253.11	1317132.67	Картометрический метод	5	-
1022	331227.25	1317192.27	Картометрический метод	5	-
1023	331227.22	1317192.34	Картометрический метод	5	-
1024	331220.72	1317207.31	Картометрический метод	5	-
1025	331152.48	1317325.15	Картометрический метод	5	-
1026	331155.72	1317337.18	Картометрический метод	5	-
1027	331159.35	1317350.68	Картометрический метод	5	-
1028	331179.97	1317349.21	Картометрический метод	5	-
1029	331185.37	1317359.03	Картометрический метод	5	-
1030	331183.52	1317369.41	Картометрический метод	5	-
1031	331178.27	1317398.82	Картометрический метод	5	-
1032	331166.31	1317465.84	Картометрический метод	5	-
1033	331166.31	1317465.87	Картометрический метод	5	-
1034	331140.70	1317609.44	Картометрический метод	5	-
1035	331135.72	1317658.35	Картометрический метод	5	-
1036	331133.86	1317676.56	Картометрический метод	5	-
1037	331131.86	1317744.49	Картометрический метод	5	-
1038	331130.93	1317753.92	Картометрический метод	5	-
1039	331119.87	1317866.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1040	331151.82	1317950.22	Картометрический метод	5	-
1041	331207.74	1318004.16	Картометрический метод	5	-
1042	331277.64	1318084.06	Картометрический метод	5	-
1043	331284.60	1318094.17	Картометрический метод	5	-
1044	331235.21	1318135.05	Картометрический метод	5	-
1045	331333.07	1318269.95	Картометрический метод	5	-
1046	331427.12	1318354.53	Картометрический метод	5	-
976	331589.56	1318484.72	Картометрический метод	5	-
					-
1047	334941.06	1318509.64	Картометрический метод	5	-
1048	334964.20	1318480.53	Картометрический метод	5	-
1049	334986.69	1318447.46	Картометрический метод	5	-
1050	334997.27	1318409.09	Картометрический метод	5	-
1051	335017.77	1318391.23	Картометрический метод	5	-
1052	335042.24	1318381.97	Картометрический метод	5	-
1053	335060.09	1318386.60	Картометрический метод	5	-
1054	335083.90	1318380.65	Картометрический метод	5	-
1055	335099.11	1318374.04	Картометрический метод	5	-
1056	335118.95	1318357.17	Картометрический метод	5	-
1057	335148.06	1318332.03	Картометрический метод	5	-
1058	335212.89	1318305.57	Картометрический метод	5	-
1059	335271.11	1318281.76	Картометрический метод	5	-
1060	335312.13	1318253.98	Картометрический метод	5	-
1061	335379.60	1318240.75	Картометрический метод	5	-
1062	335429.88	1318224.88	Картометрический метод	5	-
1063	335490.74	1318227.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
1064	335565.71	1318240.76	Картометрический метод	5	-
1065	335679.50	1318211.65	Картометрический метод	5	-
1066	335735.07	1318177.26	Картометрический метод	5	-
1067	335742.63	1318115.07	Картометрический метод	5	-
1068	335812.75	1317998.66	Картометрический метод	5	-
1069	335774.38	1317941.77	Картометрический метод	5	-
1070	335549.46	1317960.29	Картометрический метод	5	-
1071	335499.55	1318074.07	Картометрический метод	5	-
1072	335351.37	1318108.46	Картометрический метод	5	-
1073	335288.31	1318043.64	Картометрический метод	5	-
1074	335269.79	1318054.22	Картометрический метод	5	-
1075	335233.13	1318101.67	Картометрический метод	5	-
1076	335220.86	1318078.96	Картометрический метод	5	-
1077	335184.95	1318083.25	Картометрический метод	5	-
1078	335157.94	1318106.58	Картометрический метод	5	-
1079	335139.53	1318105.35	Картометрический метод	5	-
1080	335130.92	1318091.85	Картометрический метод	5	-
1081	335145.66	1318064.84	Картометрический метод	5	-
1082	335143.20	1318032.93	Картометрический метод	5	-
1083	335116.20	1318016.97	Картометрический метод	5	-
1084	335105.14	1317988.74	Картометрический метод	5	-
1085	335085.50	1317977.68	Картометрический метод	5	-
1086	335065.85	1317999.78	Картометрический метод	5	-
1087	335065.85	1318019.43	Картометрический метод	5	-
1088	335079.36	1318035.38	Картометрический метод	5	-
1089	335031.48	1318109.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1090	335009.38	1318105.35	Картометрический метод	5	-
1091	335013.07	1318061.16	Картометрический метод	5	-
1092	334995.87	1318039.06	Картометрический метод	5	-
1093	334952.91	1318026.79	Картометрический метод	5	-
1094	334914.84	1318115.17	Картометрический метод	5	-
1095	334882.86	1318182.88	Картометрический метод	5	-
1096	334817.79	1318398.84	Картометрический метод	5	-
1047	334941.06	1318509.64	Картометрический метод	5	-
					-
1097	334250.44	1318560.07	Картометрический метод	5	-
1098	334265.21	1318548.05	Картометрический метод	5	-
1099	334245.82	1318518.74	Картометрический метод	5	-
1100	334257.23	1318490.80	Картометрический метод	5	-
1101	334232.34	1318418.50	Картометрический метод	5	-
1102	334213.66	1318445.90	Картометрический метод	5	-
1103	334205.02	1318457.31	Картометрический метод	5	-
1104	334196.01	1318470.12	Картометрический метод	5	-
1105	334186.11	1318499.78	Картометрический метод	5	-
1106	334171.39	1318522.32	Картометрический метод	5	-
1107	334182.32	1318537.38	Картометрический метод	5	-
1108	334231.55	1318538.06	Картометрический метод	5	-
1109	334214.19	1318529.23	Картометрический метод	5	-
1110	334194.22	1318526.43	Картометрический метод	5	-
1111	334198.83	1318496.77	Картометрический метод	5	-
1112	334218.52	1318499.67	Картометрический метод	5	-
1113	334233.92	1318532.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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	334250.44	1318560.07	Картометрический метод	5	-
					-
1114	329843.38	1318582.53	Картометрический метод	5	-
1115	329872.40	1318559.96	Картометрический метод	5	-
1116	329824.89	1318474.13	Картометрический метод	5	-
1117	329772.80	1318492.49	Картометрический метод	5	-
1118	329753.57	1318513.82	Картометрический метод	5	-
1119	329739.55	1318525.73	Картометрический метод	5	-
1120	329744.73	1318549.42	Картометрический метод	5	-
1121	329760.76	1318544.83	Картометрический метод	5	-
1114	329843.38	1318582.53	Картометрический метод	5	-
					-
1122	337256.16	1318629.44	Картометрический метод	5	-
1123	337260.53	1318550.93	Картометрический метод	5	-
1124	337275.04	1318503.17	Картометрический метод	5	-
1125	337256.68	1318469.24	Картометрический метод	5	-
1126	337219.01	1318434.18	Картометрический метод	5	-
1127	337197.78	1318406.27	Картометрический метод	5	-
1128	337173.38	1318366.52	Картометрический метод	5	-
1129	337180.90	1318363.77	Картометрический метод	5	-
1130	337159.86	1318369.90	Картометрический метод	5	-
1131	337165.89	1318409.07	Картометрический метод	5	-
1132	337184.92	1318474.01	Картометрический метод	5	-
1133	337248.73	1318519.05	Картометрический метод	5	-
1134	337260.53	1318550.93	Картометрический метод	5	-
1135	337256.86	1318611.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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	337256.16	1318629.44	Картометрический метод	5	-
					-
1136	330664.01	1318683.54	Картометрический метод	5	-
1137	330695.61	1318667.91	Картометрический метод	5	-
1138	330703.63	1318642.27	Картометрический метод	5	-
1139	330625.11	1318538.10	Картометрический метод	5	-
1140	330588.25	1318555.73	Картометрический метод	5	-
1141	330588.67	1318572.96	Картометрический метод	5	-
1136	330664.01	1318683.54	Картометрический метод	5	-
					-
1142	335379.88	1318731.81	Картометрический метод	5	-
1143	335326.37	1318699.00	Картометрический метод	5	-
1144	335259.91	1318699.86	Картометрический метод	5	-
1145	335240.05	1318701.59	Картометрический метод	5	-
1146	335241.91	1318718.25	Картометрический метод	5	-
1142	335379.88	1318731.81	Картометрический метод	5	-
					-
1147	330533.38	1318732.42	Картометрический метод	5	-
1148	330520.95	1318653.49	Картометрический метод	5	-
1149	330541.78	1318611.82	Картометрический метод	5	-
1150	330532.17	1318597.40	Картометрический метод	5	-
1151	330514.54	1318608.62	Картометрический метод	5	-
1152	330505.33	1318667.51	Картометрический метод	5	-
1153	330511.34	1318719.20	Картометрический метод	5	-
1147	330533.38	1318732.42	Картометрический метод	5	-
					-
1154	331511.15	1318738.40	Картометрический метод	5	-
1155	331511.93	1318738.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1156	331526.21	1318731.82	Картометрический метод	5	-
1157	331517.82	1318731.75	Картометрический метод	5	-
1158	331552.36	1318718.71	Картометрический метод	5	-
1159	331635.91	1318672.16	Картометрический метод	5	-
1160	331681.50	1318640.12	Картометрический метод	5	-
1161	331686.65	1318622.03	Картометрический метод	5	-
1162	331685.08	1318603.77	Картометрический метод	5	-
1163	331655.87	1318589.94	Картометрический метод	5	-
1164	331582.85	1318582.17	Картометрический метод	5	-
1165	331563.43	1318605.19	Картометрический метод	5	-
1166	331534.18	1318637.16	Картометрический метод	5	-
1167	331491.74	1318685.25	Картометрический метод	5	-
1168	331481.21	1318696.97	Картометрический метод	5	-
1169	331469.71	1318718.87	Картометрический метод	5	-
1170	331488.43	1318737.41	Картометрический метод	5	-
1171	331495.94	1318732.38	Картометрический метод	5	-
1172	331503.98	1318728.55	Картометрический метод	5	-
1173	331507.56	1318730.56	Картометрический метод	5	-
1154	331511.15	1318738.40	Картометрический метод	5	-
					-
1174	333266.26	1318745.68	Картометрический метод	5	-
1175	333330.09	1318727.32	Картометрический метод	5	-
1176	333351.07	1318696.71	Картометрический метод	5	-
1177	333389.55	1318673.09	Картометрический метод	5	-
1178	333430.64	1318646.86	Картометрический метод	5	-
1179	333479.61	1318594.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1180	333518.30	1318551.18	Картометрический метод	5	-
1181	333516.93	1318536.07	Картометрический метод	5	-
1182	333521.82	1318483.66	Картометрический метод	5	-
1183	333500.60	1318488.56	Картометрический метод	5	-
1184	333473.49	1318519.17	Картометрический метод	5	-
1185	333437.64	1318574.27	Картометрический метод	5	-
1186	333400.91	1318592.63	Картометрический метод	5	-
1187	333351.07	1318617.12	Картометрический метод	5	-
1188	333326.59	1318638.11	Картометрический метод	5	-
1189	333254.89	1318659.98	Картометрический метод	5	-
1190	333214.67	1318685.34	Картометрический метод	5	-
1191	333203.30	1318717.70	Картометрический метод	5	-
1192	333227.78	1318743.06	Картометрический метод	5	-
1174	333266.26	1318745.68	Картометрический метод	5	-
					-
1193	340078.65	1318746.67	Картометрический метод	5	-
1194	340082.62	1318740.53	Картометрический метод	5	-
1195	340082.74	1318731.31	Картометрический метод	5	-
1196	340067.80	1318695.88	Картометрический метод	5	-
1197	340067.10	1318688.80	Картометрический метод	5	-
1198	340069.10	1318682.80	Картометрический метод	5	-
1199	340105.89	1318651.02	Картометрический метод	5	-
1200	340107.60	1318646.95	Картометрический метод	5	-
1201	340105.18	1318635.84	Картометрический метод	5	-
1202	340106.71	1318630.64	Картометрический метод	5	-
1203	340112.14	1318629.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1204	340117.14	1318631.62	Картометрический метод	5	-
1205	340137.54	1318663.10	Картометрический метод	5	-
1206	340143.25	1318651.70	Картометрический метод	5	-
1207	340157.35	1318635.76	Картометрический метод	5	-
1208	340120.77	1318587.51	Картометрический метод	5	-
1209	340094.80	1318600.06	Картометрический метод	5	-
1210	340050.88	1318607.50	Картометрический метод	5	-
1211	340036.02	1318646.92	Картометрический метод	5	-
1212	340062.26	1318745.37	Картометрический метод	5	-
1193	340078.65	1318746.67	Картометрический метод	5	-
					-
1213	335806.21	1318768.86	Картометрический метод	5	-
1214	335866.35	1318759.04	Картометрический метод	5	-
1215	336029.60	1318682.32	Картометрический метод	5	-
1216	336028.98	1318673.11	Картометрический метод	5	-
1217	335968.84	1318700.73	Картометрический метод	5	-
1218	335924.66	1318694.59	Картометрический метод	5	-
1219	335888.13	1318708.71	Картометрический метод	5	-
1220	335873.41	1318708.71	Картометрический метод	5	-
1221	335929.88	1318598.23	Картометрический метод	5	-
1222	335976.54	1318571.23	Картометрический метод	5	-
1223	335982.67	1318551.58	Картометрический метод	5	-
1224	336111.59	1318562.63	Картометрический метод	5	-
1225	336122.63	1318540.54	Картометрический метод	5	-
1226	336131.22	1318503.70	Картометрический метод	5	-
1227	336175.43	1318473.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1228	336254.00	1318491.44	Картометрический метод	5	-
1229	336273.64	1318476.70	Картометрический метод	5	-
1230	336257.68	1318443.56	Картометрический метод	5	-
1231	336230.68	1318416.54	Картометрический метод	5	-
1232	336171.99	1318385.85	Картометрический метод	5	-
1233	336049.24	1318422.07	Картометрический метод	5	-
1234	336013.03	1318361.31	Картометрический метод	5	-
1235	336034.52	1318328.77	Картометрический метод	5	-
1236	336036.35	1318311.59	Картометрический метод	5	-
1237	336011.81	1318312.21	Картометрический метод	5	-
1238	335941.23	1318328.77	Картометрический метод	5	-
1239	335897.66	1318323.25	Картометрический метод	5	-
1240	335889.68	1318337.37	Картометрический метод	5	-
1241	335863.90	1318351.48	Картометрический метод	5	-
1242	335862.67	1318359.46	Картометрический метод	5	-
1243	335881.09	1318358.85	Картометрический метод	5	-
1244	335893.36	1318366.22	Картометрический метод	5	-
1245	335906.25	1318385.85	Картометрический метод	5	-
1246	335883.54	1318408.57	Картометрический метод	5	-
1247	335857.15	1318422.69	Картометрический метод	5	-
1248	335822.17	1318421.45	Картометрический метод	5	-
1249	335750.97	1318435.58	Картометрический метод	5	-
1250	335736.86	1318406.11	Картометрический метод	5	-
1251	335741.77	1318390.76	Картометрический метод	5	-
1252	335777.37	1318374.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1253	335760.79	1318357.62	Картометрический метод	5	-
1254	335701.88	1318403.04	Картометрический метод	5	-
1255	335639.89	1318438.03	Картометрический метод	5	-
1256	335604.30	1318431.89	Картометрический метод	5	-
1257	335613.50	1318403.04	Картометрический метод	5	-
1258	335652.17	1318390.15	Картометрический метод	5	-
1259	335668.12	1318379.72	Картометрический метод	5	-
1260	335660.15	1318364.37	Картометрический метод	5	-
1261	335629.47	1318344.12	Картометрический метод	5	-
1262	335609.21	1318310.97	Картометрический метод	5	-
1263	335601.85	1318282.74	Картометрический метод	5	-
1264	335606.34	1318247.18	Картометрический метод	5	-
1265	335555.65	1318258.89	Картометрический метод	5	-
1266	335517.94	1318252.39	Картометрический метод	5	-
1267	335504.89	1318402.43	Картометрический метод	5	-
1268	335556.43	1318479.16	Картометрический метод	5	-
1269	335555.82	1318495.72	Картометрический метод	5	-
1270	335490.15	1318570.61	Картометрический метод	5	-
1271	335477.26	1318574.91	Картометрический метод	5	-
1272	335443.51	1318542.98	Картометрический метод	5	-
1273	335444.73	1318521.50	Картометрический метод	5	-
1274	335471.13	1318480.38	Картометрический метод	5	-
1275	335462.54	1318468.10	Картометрический метод	5	-
1276	335424.49	1318475.47	Картометрический метод	5	-
1277	335409.75	1318541.15	Картометрический метод	5	-
1278	335420.19	1318577.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1279	335444.13	1318612.34	Картометрический метод	5	-
1280	335484.01	1318582.27	Картометрический метод	5	-
1281	335506.11	1318590.86	Картометрический метод	5	-
1282	335526.98	1318616.03	Картометрический метод	5	-
1283	335532.50	1318636.29	Картометрический метод	5	-
1284	335512.86	1318658.38	Картометрический метод	5	-
1285	335459.47	1318686.61	Картометрический метод	5	-
1286	335453.94	1318699.50	Картометрический метод	5	-
1287	335497.52	1318696.43	Картометрический метод	5	-
1288	335525.75	1318670.65	Картометрический метод	5	-
1289	335568.71	1318668.81	Картометрический метод	5	-
1290	335582.21	1318630.76	Картометрический метод	5	-
1291	335607.98	1318625.85	Картометрический метод	5	-
1292	335655.24	1318635.05	Картометрический метод	5	-
1293	335698.20	1318631.99	Картометрический метод	5	-
1294	335731.34	1318635.05	Картометрический метод	5	-
1295	335743.62	1318648.55	Картометрический метод	5	-
1296	335764.48	1318703.80	Картометрический метод	5	-
1297	335752.82	1318723.45	Картометрический метод	5	-
1298	335723.98	1318740.62	Картометрический метод	5	-
1299	335673.65	1318752.90	Картометрический метод	5	-
1213	335806.21	1318768.86	Картометрический метод	5	-
					-
1300	335789.64	1318573.06	Картометрический метод	5	-
1301	335801.31	1318547.89	Картометрический метод	5	-
1302	335795.17	1318523.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1303	335797.01	1318484.68	Картометрический метод	5	-
1304	335789.03	1318471.79	Картометрический метод	5	-
1305	335745.45	1318463.81	Картометрический метод	5	-
1306	335728.28	1318476.70	Картометрический метод	5	-
1307	335716.61	1318513.53	Картометрический метод	5	-
1308	335721.52	1318545.44	Картометрический метод	5	-
1309	335748.52	1318550.97	Картометрический метод	5	-
1310	335760.79	1318571.84	Картометрический метод	5	-
1300	335789.64	1318573.06	Картометрический метод	5	-
					-
1311	333800.29	1318778.44	Картометрический метод	5	-
1312	333869.49	1318729.89	Картометрический метод	5	-
1313	333933.27	1318687.19	Картометрический метод	5	-
1314	333908.67	1318634.21	Картометрический метод	5	-
1315	333983.00	1318588.92	Картометрический метод	5	-
1316	334011.33	1318633.97	Картометрический метод	5	-
1317	334109.05	1318566.22	Картометрический метод	5	-
1318	334114.15	1318560.93	Картометрический метод	5	-
1319	334119.39	1318548.39	Картометрический метод	5	-
1320	334081.13	1318470.50	Картометрический метод	5	-
1321	334025.12	1318441.80	Картометрический метод	5	-
1322	334041.51	1318417.21	Картометрический метод	5	-
1323	334045.61	1318381.68	Картометрический метод	5	-
1324	334011.46	1318359.81	Картометрический метод	5	-
1325	333969.10	1318310.62	Картометрический метод	5	-
1326	333960.91	1318318.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1327	333958.18	1318343.42	Картометрический метод	5	-
1328	333967.74	1318366.65	Картометрический метод	5	-
1329	333995.06	1318374.85	Картометрический метод	5	-
1330	333986.87	1318389.88	Картометрический метод	5	-
1331	333999.16	1318407.64	Картометрический метод	5	-
1332	333977.30	1318413.11	Картометрический метод	5	-
1333	333984.13	1318434.97	Картометрический метод	5	-
1334	333974.57	1318455.47	Картометрический метод	5	-
1335	333958.18	1318469.13	Картометрический метод	5	-
1336	333933.58	1318447.27	Картометрический метод	5	-
1337	333892.60	1318400.81	Картометрический метод	5	-
1338	333844.78	1318376.21	Картометрический метод	5	-
1339	333791.50	1318376.21	Картометрический метод	5	-
1340	333747.78	1318413.11	Картометрический метод	5	-
1341	333753.24	1318429.50	Картометрический метод	5	-
1342	333781.93	1318503.29	Картометрический метод	5	-
1343	333810.62	1318536.09	Картометрический метод	5	-
1344	333850.24	1318533.36	Картометрический метод	5	-
1345	333884.40	1318536.09	Картометрический метод	5	-
1346	333855.71	1318568.89	Картометрический метод	5	-
1347	333831.12	1318601.68	Картометрический метод	5	-
1348	333791.50	1318600.32	Картометрический метод	5	-
1349	333743.68	1318611.25	Картометрический метод	5	-
1350	333738.21	1318642.68	Картометрический метод	5	-
1351	333656.83	1318547.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
1352	333662.76	1318622.74	Картометрический метод	5	-
1353	333676.33	1318774.00	Картометрический метод	5	-
1354	333673.52	1318725.39	Картометрический метод	5	-
1355	333726.03	1318692.70	Картометрический метод	5	-
1311	333800.29	1318778.44	Картометрический метод	5	-
					-
1356	338572.54	1318779.81	Картометрический метод	5	-
1357	338606.87	1318779.70	Картометрический метод	5	-
1358	338606.86	1318779.70	Картометрический метод	5	-
1356	338572.54	1318779.81	Картометрический метод	5	-
					-
1359	338617.31	1318779.96	Картометрический метод	5	-
1360	338607.06	1318779.70	Картометрический метод	5	-
1361	338607.45	1318779.72	Картометрический метод	5	-
1359	338617.31	1318779.96	Картометрический метод	5	-
					-
1362	331400.89	1318790.25	Картометрический метод	5	-
1363	331440.45	1318757.43	Картометрический метод	5	-
1364	331427.26	1318745.08	Картометрический метод	5	-
1365	331385.27	1318781.98	Картометрический метод	5	-
1362	331400.89	1318790.25	Картометрический метод	5	-
					-
1366	331462.01	1318814.50	Картометрический метод	5	-
1367	331496.32	1318798.92	Картометрический метод	5	-
1368	331494.48	1318796.00	Картометрический метод	5	-
1369	331472.40	1318760.66	Картометрический метод	5	-
1370	331455.20	1318769.87	Картометрический метод	5	-
1371	331457.09	1318782.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1372	331461.56	1318811.62	Картометрический метод	5	-
1366	331462.01	1318814.50	Картометрический метод	5	-
					-
1373	340931.76	1318869.80	Картометрический метод	5	-
1374	340956.15	1318867.30	Картометрический метод	5	-
1375	340977.82	1318847.93	Картометрический метод	5	-
1376	340979.40	1318838.46	Картометрический метод	5	-
1377	340975.71	1318831.79	Картометрический метод	5	-
1378	340950.40	1318820.08	Картометрический метод	5	-
1379	340932.93	1318821.98	Картометрический метод	5	-
1380	340924.23	1318820.89	Картометрический метод	5	-
1381	340865.96	1318794.32	Картометрический метод	5	-
1382	340859.54	1318794.32	Картометрический метод	5	-
1383	340854.03	1318823.12	Картометрический метод	5	-
1384	340880.72	1318845.24	Картометрический метод	5	-
1385	340897.69	1318859.99	Картометрический метод	5	-
1373	340931.76	1318869.80	Картометрический метод	5	-
					-
1386	331333.59	1318877.68	Картометрический метод	5	-
1387	331344.47	1318871.82	Картометрический метод	5	-
1388	331345.40	1318869.18	Картометрический метод	5	-
1389	331337.32	1318853.83	Картометрический метод	5	-
1390	331319.22	1318834.15	Картометрический метод	5	-
1391	331302.02	1318820.70	Картометрический метод	5	-
1392	331299.53	1318822.62	Картометрический метод	5	-
1393	331310.95	1318841.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
1394	331332.44	1318876.27	Картометрический метод	5	-
1386	331333.59	1318877.68	Картометрический метод	5	-
					-
1395	337107.20	1318880.83	Картометрический метод	5	-
1396	337249.84	1318858.05	Картометрический метод	5	-
1397	337230.63	1318771.68	Картометрический метод	5	-
1398	337256.37	1318760.30	Картометрический метод	5	-
1399	337194.51	1318689.28	Картометрический метод	5	-
1400	337122.20	1318653.13	Картометрический метод	5	-
1401	337192.25	1318668.72	Картометрический метод	5	-
1402	337200.19	1318638.29	Картометрический метод	5	-
1403	337130.07	1318545.69	Картометрический метод	5	-
1404	337069.20	1318405.46	Картометрический метод	5	-
1405	337112.86	1318392.23	Картометрический метод	5	-
1406	337102.28	1318361.80	Картометрический метод	5	-
1407	337030.83	1318356.51	Картометрический метод	5	-
1408	337070.53	1318334.02	Картометрический метод	5	-
1409	337148.59	1318328.73	Картометрический метод	5	-
1410	337138.00	1318237.45	Картометрический метод	5	-
1411	337046.71	1318209.67	Картометрический метод	5	-
1412	337040.09	1318109.12	Картометрический метод	5	-
1413	337022.89	1318098.54	Картометрический метод	5	-
1414	336993.79	1318143.52	Картометрический метод	5	-
1415	336987.17	1318117.06	Картометрический метод	5	-
1416	337009.66	1318060.18	Картометрический метод	5	-
1417	336993.79	1318053.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1418	336956.74	1318090.60	Картометрический метод	5	-
1419	336954.09	1318125.00	Картометрический метод	5	-
1420	336927.63	1318154.10	Картометрический метод	5	-
1421	336940.86	1318201.73	Картометрический метод	5	-
1422	336868.09	1318208.34	Картометрический метод	5	-
1423	336894.55	1318238.77	Картометрический метод	5	-
1424	336996.43	1318373.71	Картометрический метод	5	-
1425	336955.20	1318417.23	Картометрический метод	5	-
1426	336912.87	1318399.37	Картометрический метод	5	-
1427	336902.29	1318343.81	Картометрический метод	5	-
1428	336850.70	1318331.24	Картометрический метод	5	-
1429	336792.45	1318388.12	Картометрический метод	5	-
1430	336751.50	1318404.66	Картометрический метод	5	-
1431	336748.85	1318433.76	Картометрический метод	5	-
1432	336621.87	1318457.58	Картометрический метод	5	-
1433	336628.38	1318437.07	Картометрический метод	5	-
1434	336584.72	1318447.66	Картометрический метод	5	-
1435	336523.98	1318458.24	Картометрический метод	5	-
1436	336473.72	1318514.46	Картометрический метод	5	-
1437	336496.07	1318560.10	Картометрический метод	5	-
1438	336545.15	1318636.17	Картометрический метод	5	-
1439	336590.01	1318638.16	Картометрический метод	5	-
1440	336611.28	1318620.30	Картометрический метод	5	-
1441	336640.39	1318593.18	Картометрический метод	5	-
1442	336676.10	1318607.73	Картометрический метод	5	-
1443	336695.86	1318693.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1444	336764.72	1318789.63	Картометрический метод	5	-
1445	336799.11	1318781.69	Картометрический метод	5	-
1446	336808.37	1318732.08	Картометрический метод	5	-
1447	336859.93	1318759.86	Картометрический метод	5	-
1448	336882.45	1318718.85	Картометрический метод	5	-
1449	336850.70	1318680.49	Картометрический метод	5	-
1450	336873.16	1318636.83	Картометрический метод	5	-
1451	336907.33	1318629.64	Картометрический метод	5	-
1452	336957.84	1318607.73	Картометрический метод	5	-
1453	336971.07	1318628.23	Картометрический метод	5	-
1454	336952.55	1318707.61	Картометрический метод	5	-
1455	336952.55	1318734.07	Картометрический метод	5	-
1456	336949.91	1318784.34	Картометрический метод	5	-
1457	337039.85	1318786.98	Картометрический метод	5	-
1458	337035.89	1318725.47	Картометрический метод	5	-
1459	337018.69	1318697.03	Картометрический метод	5	-
1460	337059.94	1318630.35	Картометрический метод	5	-
1461	337093.58	1318651.62	Картометрический метод	5	-
1462	337070.99	1318689.28	Картометрический метод	5	-
1463	337161.37	1318735.98	Картометрический метод	5	-
1464	337205.46	1318776.59	Картометрический метод	5	-
1465	337097.55	1318860.44	Картометрический метод	5	-
1395	337107.20	1318880.83	Картометрический метод	5	-
					-
1466	331014.32	1318889.51	Картометрический метод	5	-
1467	331032.52	1318880.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1468	331052.93	1318853.68	Картометрический метод	5	-
1469	331076.77	1318810.09	Картометрический метод	5	-
1470	331093.64	1318772.10	Картометрический метод	5	-
1471	331112.73	1318734.94	Картометрический метод	5	-
1472	331137.76	1318688.94	Картометрический метод	5	-
1473	331145.61	1318662.57	Картометрический метод	5	-
1474	331153.83	1318590.37	Картометрический метод	5	-
1475	331138.02	1318581.85	Картометрический метод	5	-
1476	331150.74	1318524.12	Картометрический метод	5	-
1477	331192.25	1318517.92	Картометрический метод	5	-
1478	331218.84	1318513.85	Картометрический метод	5	-
1479	331222.70	1318491.57	Картометрический метод	5	-
1480	331246.81	1318473.75	Картометрический метод	5	-
1481	331281.88	1318448.17	Картометрический метод	5	-
1482	331305.57	1318418.26	Картометрический метод	5	-
1483	331311.81	1318387.85	Картометрический метод	5	-
1484	331309.49	1318370.83	Картометрический метод	5	-
1485	331303.30	1318366.96	Картометрический метод	5	-
1486	331279.31	1318371.61	Картометрический метод	5	-
1487	331263.06	1318382.44	Картометрический метод	5	-
1488	331224.73	1318410.01	Картометрический метод	5	-
1489	331215.49	1318410.00	Картометрический метод	5	-
1490	331213.54	1318409.52	Картометрический метод	5	-
1491	331208.87	1318387.64	Картометрический метод	5	-
1492	331208.90	1318360.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1493	331206.58	1318354.58	Картометрический метод	5	-
1494	331198.84	1318350.71	Картометрический метод	5	-
1495	331184.13	1318349.16	Картометрический метод	5	-
1496	331174.98	1318352.72	Картометрический метод	5	-
1497	331155.48	1318391.92	Картометрический метод	5	-
1498	331127.34	1318451.53	Картометрический метод	5	-
1499	331120.27	1318474.22	Картометрический метод	5	-
1500	331127.75	1318486.56	Картометрический метод	5	-
1501	331138.19	1318520.94	Картометрический метод	5	-
1502	331142.93	1318531.72	Картометрический метод	5	-
1503	331138.75	1318554.55	Картометрический метод	5	-
1504	331111.74	1318574.70	Картометрический метод	5	-
1505	331105.55	1318625.87	Картометрический метод	5	-
1506	331087.89	1318654.92	Картометрический метод	5	-
1507	331058.75	1318698.76	Картометрический метод	5	-
1508	331027.13	1318759.30	Картометрический метод	5	-
1509	330987.81	1318811.55	Картометрический метод	5	-
1510	330965.04	1318834.75	Картометрический метод	5	-
1511	330953.14	1318845.66	Картометрический метод	5	-
1512	330966.64	1318870.94	Картометрический метод	5	-
1513	330996.92	1318881.39	Картометрический метод	5	-
1466	331014.32	1318889.51	Картометрический метод	5	-
					-
1514	331400.07	1318919.01	Картометрический метод	5	-
1515	331414.79	1318908.21	Картометрический метод	5	-
1516	331406.68	1318847.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1517	331406.55	1318844.45	Картометрический метод	5	-
1518	331374.63	1318863.88	Картометрический метод	5	-
1519	331377.05	1318865.36	Картометрический метод	5	-
1514	331400.07	1318919.01	Картометрический метод	5	-
					-
1520	337674.72	1318998.29	Картометрический метод	5	-
1521	337677.53	1318997.76	Картометрический метод	5	-
1522	337714.48	1318988.73	Картометрический метод	5	-
1523	337777.51	1318971.34	Картометрический метод	5	-
1524	337863.93	1318947.61	Картометрический метод	5	-
1525	337983.63	1318919.88	Картометрический метод	5	-
1526	337984.33	1318925.19	Картометрический метод	5	-
1527	337979.39	1318887.70	Картометрический метод	5	-
1528	337955.75	1318867.60	Картометрический метод	5	-
1529	337913.43	1318855.34	Картометрический метод	5	-
1530	337900.41	1318860.72	Картометрический метод	5	-
1531	337922.55	1318838.56	Картометрический метод	5	-
1532	337993.68	1318750.06	Картометрический метод	5	-
1533	338043.41	1318765.31	Картометрический метод	5	-
1534	338124.42	1318674.08	Картометрический метод	5	-
1535	338151.76	1318673.80	Картометрический метод	5	-
1536	338201.11	1318589.30	Картометрический метод	5	-
1537	338205.41	1318499.79	Картометрический метод	5	-
1538	338323.06	1318439.06	Картометрический метод	5	-
1539	338324.04	1318375.82	Картометрический метод	5	-
1540	338350.36	1318364.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1541	338372.45	1318359.11	Картометрический метод	5	-
1542	338399.10	1318350.66	Картометрический метод	5	-
1543	338399.96	1318348.01	Картометрический метод	5	-
1544	338440.26	1318223.96	Картометрический метод	5	-
1545	338441.87	1318175.86	Картометрический метод	5	-
1546	338437.00	1318167.48	Картометрический метод	5	-
1547	338427.05	1318170.63	Картометрический метод	5	-
1548	338412.10	1318188.83	Картометрический метод	5	-
1549	338381.55	1318246.02	Картометрический метод	5	-
1550	338362.92	1318234.50	Картометрический метод	5	-
1551	338362.41	1318176.70	Картометрический метод	5	-
1552	338362.41	1318176.69	Картометрический метод	5	-
1553	338362.23	1318156.22	Картометрический метод	5	-
1554	338362.18	1318150.00	Картометрический метод	5	-
1555	338383.11	1318135.05	Картометрический метод	5	-
1556	338394.97	1318115.66	Картометрический метод	5	-
1557	338385.49	1318093.37	Картометрический метод	5	-
1558	338360.68	1318082.55	Картометрический метод	5	-
1559	338362.33	1318072.98	Картометрический метод	5	-
1560	338401.04	1318049.68	Картометрический метод	5	-
1561	338417.58	1318046.47	Картометрический метод	5	-
1562	338417.60	1318046.46	Картометрический метод	5	-
1563	338418.25	1318046.34	Картометрический метод	5	-
1564	338435.45	1318027.97	Картометрический метод	5	-
1565	338439.19	1318021.99	Картометрический метод	5	-
1566	338435.40	1318006.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1567	338402.82	1317970.13	Картометрический метод	5	-
1568	338413.33	1317934.38	Картометрический метод	5	-
1569	338441.20	1317922.04	Картометрический метод	5	-
1570	338441.21	1317922.04	Картометрический метод	5	-
1571	338501.69	1317895.26	Картометрический метод	5	-
1572	338505.15	1317893.73	Картометрический метод	5	-
1573	338448.36	1317784.37	Картометрический метод	5	-
1574	338437.49	1317788.04	Картометрический метод	5	-
1575	338378.35	1317808.00	Картометрический метод	5	-
1576	338347.22	1317804.39	Картометрический метод	5	-
1577	338286.71	1317703.90	Картометрический метод	5	-
1578	338226.17	1317653.15	Картометрический метод	5	-
1579	338192.23	1317649.52	Картометрический метод	5	-
1580	338198.65	1317554.96	Картометрический метод	5	-
1581	338193.60	1317536.96	Картометрический метод	5	-
1582	338036.84	1317489.96	Картометрический метод	5	-
1583	338022.55	1317443.30	Картометрический метод	5	-
1584	337929.08	1317460.50	Картометрический метод	5	-
1585	337870.01	1317469.47	Картометрический метод	5	-
1586	337813.18	1317464.24	Картометрический метод	5	-
1587	337767.38	1317435.83	Картометрический метод	5	-
1588	337734.57	1317346.79	Картометрический метод	5	-
1589	337729.27	1317313.88	Картометрический метод	5	-
1590	337708.45	1317296.51	Картометрический метод	5	-
1591	337667.48	1317301.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1592	337638.12	1317289.87	Картометрический метод	5	-
1593	337617.32	1317279.53	Картометрический метод	5	-
1594	337589.53	1317274.42	Картометрический метод	5	-
1595	337566.84	1317269.31	Картометрический метод	5	-
1596	337547.83	1317258.96	Картометрический метод	5	-
1597	337546.21	1317254.25	Картометрический метод	5	-
1598	337523.99	1317282.39	Картометрический метод	5	-
1599	337527.49	1317288.04	Картометрический метод	5	-
1600	337551.35	1317326.58	Картометрический метод	5	-
1601	337581.47	1317357.73	Картометрический метод	5	-
1602	337556.69	1317364.81	Картометрический метод	5	-
1603	337548.04	1317373.77	Картометрический метод	5	-
1604	337524.59	1317417.33	Картометрический метод	5	-
1605	337501.35	1317437.45	Картометрический метод	5	-
1606	337476.53	1317477.62	Картометрический метод	5	-
1607	337440.59	1317472.38	Картометрический метод	5	-
1608	337411.62	1317475.89	Картометрический метод	5	-
1609	337362.17	1317484.58	Картометрический метод	5	-
1610	337324.82	1317466.69	Картометрический метод	5	-
1611	337289.90	1317497.19	Картометрический метод	5	-
1612	337304.88	1317521.64	Картометрический метод	5	-
1613	337331.56	1317536.53	Картометрический метод	5	-
1614	337350.50	1317549.57	Картометрический метод	5	-
1615	337380.99	1317580.69	Картометрический метод	5	-
1616	337379.85	1317588.47	Картометрический метод	5	-
1617	337366.00	1317600.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1618	337273.30	1317646.67	Картометрический метод	5	-
1619	337257.39	1317624.65	Картометрический метод	5	-
1620	337225.95	1317595.60	Картометрический метод	5	-
1621	337204.28	1317616.39	Картометрический метод	5	-
1622	337065.18	1317760.18	Картометрический метод	5	-
1623	337094.34	1317787.89	Картометрический метод	5	-
1624	337094.35	1317787.88	Картометрический метод	5	-
1625	337121.25	1317843.54	Картометрический метод	5	-
1626	337151.54	1317876.94	Картометрический метод	5	-
1627	337194.73	1317925.62	Картометрический метод	5	-
1628	337211.39	1317939.38	Картометрический метод	5	-
1629	337225.89	1317971.20	Картометрический метод	5	-
1630	337258.42	1318018.69	Картометрический метод	5	-
1631	337270.40	1318066.48	Картометрический метод	5	-
1632	337242.02	1318071.62	Картометрический метод	5	-
1633	337201.08	1318071.88	Картометрический метод	5	-
1634	337166.20	1318068.50	Картометрический метод	5	-
1635	337145.64	1318053.34	Картометрический метод	5	-
1636	337132.24	1318048.28	Картометрический метод	5	-
1637	337148.66	1318131.78	Картометрический метод	5	-
1638	337152.74	1318157.04	Картометрический метод	5	-
1639	337154.74	1318196.91	Картометрический метод	5	-
1640	337166.95	1318252.48	Картометрический метод	5	-
1641	337170.62	1318275.11	Картометрический метод	5	-
1642	337176.26	1318341.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1643	337180.64	1318360.57	Картометрический метод	5	-
1644	337186.98	1318375.20	Картометрический метод	5	-
1645	337207.82	1318400.77	Картометрический метод	5	-
1646	337258.86	1318452.70	Картометрический метод	5	-
1647	337264.78	1318460.18	Картометрический метод	5	-
1648	337275.31	1318474.44	Картометрический метод	5	-
1649	337283.64	1318488.68	Картометрический метод	5	-
1650	337294.15	1318511.70	Картометрический метод	5	-
1651	337300.46	1318528.03	Картометрический метод	5	-
1652	337307.24	1318552.54	Картометрический метод	5	-
1653	337319.71	1318601.64	Картометрический метод	5	-
1654	337335.22	1318665.25	Картометрический метод	5	-
1655	337346.33	1318706.40	Картометрический метод	5	-
1656	337354.55	1318730.92	Картометрический метод	5	-
1657	337370.07	1318753.42	Картометрический метод	5	-
1658	337394.17	1318775.07	Картометрический метод	5	-
1659	337433.03	1318803.69	Картометрический метод	5	-
1660	337453.94	1318807.53	Картометрический метод	5	-
1661	337473.51	1318830.00	Картометрический метод	5	-
1662	337539.36	1318864.00	Картометрический метод	5	-
1663	337573.73	1318879.07	Картометрический метод	5	-
1664	337594.81	1318855.67	Картометрический метод	5	-
1665	337607.01	1318839.56	Картометрический метод	5	-
1666	337617.75	1318826.87	Картометрический метод	5	-
1667	337661.18	1318814.18	Картометрический метод	5	-
1668	337661.19	1318814.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1669	337616.70	1318835.21	Картометрический метод	5	-
1670	337576.75	1318886.76	Картометрический метод	5	-
1671	337624.28	1318910.29	Картометрический метод	5	-
1672	337654.24	1318927.64	Картометрический метод	5	-
1673	337664.06	1318937.89	Картометрический метод	5	-
1674	337671.04	1318956.61	Картометрический метод	5	-
1675	337675.04	1318974.14	Картометрический метод	5	-
1520	337674.72	1318998.29	Картометрический метод	5	-
					-
1676	337836.60	1318886.51	Картометрический метод	5	-
1677	337865.65	1318879.43	Картометрический метод	5	-
1678	337870.62	1318857.44	Картометрический метод	5	-
1679	337887.04	1318864.22	Картометрический метод	5	-
1680	337840.44	1318844.86	Картометрический метод	5	-
1681	337850.02	1318876.18	Картометрический метод	5	-
1676	337836.60	1318886.51	Картометрический метод	5	-
					-
1682	337753.92	1318819.55	Картометрический метод	5	-
1683	337718.78	1318815.16	Картометрический метод	5	-
1684	337661.19	1318814.19	Картометрический метод	5	-
1682	337753.92	1318819.55	Картометрический метод	5	-
					-
1685	337294.89	1318149.27	Картометрический метод	5	-
1686	337321.05	1318126.67	Картометрический метод	5	-
1687	337344.10	1318134.72	Картометрический метод	5	-
1688	337367.44	1318138.23	Картометрический метод	5	-
1689	337395.79	1318135.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1690	337430.74	1318128.72	Картометрический метод	5	-
1691	337458.65	1318074.66	Картометрический метод	5	-
1692	337470.56	1318054.23	Картометрический метод	5	-
1693	337523.64	1318040.43	Картометрический метод	5	-
1694	337587.93	1318049.57	Картометрический метод	5	-
1695	337604.25	1318050.73	Картометрический метод	5	-
1696	337617.49	1318072.68	Картометрический метод	5	-
1697	337624.29	1318060.55	Картометрический метод	5	-
1698	337647.46	1318030.58	Картометрический метод	5	-
1699	337674.88	1318008.24	Картометрический метод	5	-
1700	337680.53	1317973.37	Картометрический метод	5	-
1701	337737.84	1318008.63	Картометрический метод	5	-
1702	337753.94	1318018.71	Картометрический метод	5	-
1703	337766.28	1318027.78	Картометрический метод	5	-
1704	337772.02	1318013.61	Картометрический метод	5	-
1705	337832.91	1317932.27	Картометрический метод	5	-
1706	337843.27	1317894.31	Картометрический метод	5	-
1707	337940.25	1317692.35	Картометрический метод	5	-
1708	337940.00	1317692.18	Картометрический метод	5	-
1709	337968.99	1317641.54	Картометрический метод	5	-
1710	337876.30	1317605.10	Картометрический метод	5	-
1711	337641.90	1317709.29	Картометрический метод	5	-
1712	337534.72	1317717.46	Картометрический метод	5	-
1713	337485.29	1317750.89	Картометрический метод	5	-
1714	337342.25	1317916.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1715	337264.00	1318018.57	Картометрический метод	5	-
1716	337276.19	1318068.90	Картометрический метод	5	-
1717	337273.65	1318090.15	Картометрический метод	5	-
1685	337294.89	1318149.27	Картометрический метод	5	-
					-
1718	333840.68	1319014.36	Картометрический метод	5	-
1719	333858.44	1318988.40	Картометрический метод	5	-
1720	333876.20	1318928.27	Картометрический метод	5	-
1721	333884.40	1318922.81	Картометрический метод	5	-
1722	333893.84	1318915.03	Картометрический метод	5	-
1723	333892.70	1318906.44	Картометрический метод	5	-
1724	333894.39	1318882.76	Картометрический метод	5	-
1725	333883.92	1318878.44	Картометрический метод	5	-
1726	333833.70	1318955.95	Картометрический метод	5	-
1727	333817.89	1318975.65	Картометрический метод	5	-
1718	333840.68	1319014.36	Картометрический метод	5	-
					-
1728	333750.59	1319021.60	Картометрический метод	5	-
1729	333825.84	1319015.49	Картометрический метод	5	-
1730	333785.31	1318942.30	Картометрический метод	5	-
1731	333764.52	1318918.73	Картометрический метод	5	-
1732	333749.70	1318904.84	Картометрический метод	5	-
1733	333737.38	1318906.56	Картометрический метод	5	-
1728	333750.59	1319021.60	Картометрический метод	5	-
					-
1734	331110.41	1319022.81	Картометрический метод	5	-
1735	331134.04	1319013.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1736	331126.31	1318980.58	Картометрический метод	5	-
1737	331126.03	1318979.39	Картометрический метод	5	-
1738	331101.38	1318988.62	Картометрический метод	5	-
1739	331097.95	1318990.28	Картометрический метод	5	-
1740	331098.09	1318991.51	Картометрический метод	5	-
1734	331110.41	1319022.81	Картометрический метод	5	-
					-
1741	335131.76	1319033.49	Картометрический метод	5	-
1742	335235.59	1318967.90	Картометрический метод	5	-
1743	335264.28	1318798.46	Картометрический метод	5	-
1744	335422.76	1318779.33	Картометрический метод	5	-
1745	335445.48	1318738.71	Картометрический метод	5	-
1746	335439.53	1318748.68	Картометрический метод	5	-
1747	335383.07	1318744.16	Картометрический метод	5	-
1748	335242.78	1318729.35	Картометрический метод	5	-
1749	335201.21	1318745.62	Картометрический метод	5	-
1750	335154.60	1318755.12	Картометрический метод	5	-
1751	335126.12	1318782.74	Картометрический метод	5	-
1752	335134.75	1318815.55	Картометрический метод	5	-
1753	335152.01	1318832.81	Картометрический метод	5	-
1754	335167.55	1318820.73	Картометрический метод	5	-
1755	335175.32	1318783.60	Картометрический метод	5	-
1756	335189.13	1318763.75	Картометрический метод	5	-
1757	335206.39	1318768.93	Картометрический метод	5	-
1758	335219.34	1318802.60	Картометрический метод	5	-
1759	335216.75	1318833.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1760	335203.80	1318885.48	Картометрический метод	5	-
1761	335196.90	1318923.46	Картометрический метод	5	-
1762	335183.95	1318936.41	Картометрический метод	5	-
1763	335152.01	1318936.41	Картометрический метод	5	-
1764	335113.17	1318956.27	Картометрический метод	5	-
1765	335089.87	1318987.35	Картометрический метод	5	-
1766	335068.29	1318994.26	Картометрический метод	5	-
1767	335053.61	1318949.36	Картометрический метод	5	-
1768	335033.76	1318908.79	Картометрический метод	5	-
1769	335018.23	1318862.17	Картометрический метод	5	-
1770	335019.09	1318836.27	Картометрический метод	5	-
1771	335035.09	1318795.31	Картометрический метод	5	-
1772	335069.15	1318755.12	Картометрический метод	5	-
1773	335108.86	1318722.31	Картометрический метод	5	-
1774	335120.08	1318696.41	Картометрический метод	5	-
1775	335122.67	1318651.52	Картометрический метод	5	-
1776	335117.49	1318633.39	Картометрический метод	5	-
1777	335101.95	1318625.62	Картометрический метод	5	-
1778	335086.41	1318636.84	Картометрический метод	5	-
1779	335065.70	1318662.74	Картометрический метод	5	-
1780	335045.85	1318661.01	Картометрический метод	5	-
1781	335023.40	1318674.83	Картометрический метод	5	-
1782	335029.74	1318703.80	Картометрический метод	5	-
1783	335114.40	1318709.42	Картометрический метод	5	-
1784	335108.86	1318722.31	Картометрический метод	5	-
1785	335028.00	1318719.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1786	334944.00	1318694.38	Картометрический метод	5	-
1787	334879.19	1318676.24	Картометрический метод	5	-
1788	334872.17	1318723.30	Картометрический метод	5	-
1789	334876.27	1318761.56	Картометрический метод	5	-
1790	334889.93	1318818.95	Картометрический метод	5	-
1791	334870.81	1318843.55	Картометрический метод	5	-
1792	334835.29	1318887.28	Картометрический метод	5	-
1793	334833.92	1318946.04	Картометрический метод	5	-
1794	334872.17	1318984.30	Картометрический метод	5	-
1795	335000.60	1318993.86	Картометрический метод	5	-
1741	335131.76	1319033.49	Картометрический метод	5	-
					-
1796	336628.13	1319046.33	Картометрический метод	5	-
1797	336652.23	1319002.64	Картометрический метод	5	-
1798	336596.50	1318961.96	Картометрический метод	5	-
1799	336614.57	1318958.95	Картометрический метод	5	-
1800	336634.16	1318957.44	Картометрический метод	5	-
1801	336610.05	1318913.75	Картометрический метод	5	-
1802	336578.42	1318901.70	Картометрический метод	5	-
1803	336555.83	1318974.01	Картометрический метод	5	-
1796	336628.13	1319046.33	Картометрический метод	5	-
					-
1804	336622.09	1319061.39	Картометрический метод	5	-
1805	336621.90	1319061.09	Картометрический метод	5	-
1806	336545.38	1318987.16	Картометрический метод	5	-
1804	336622.09	1319061.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1807	337085.62	1319106.89	Картометрический метод	5	-
1808	337126.34	1319098.59	Картометрический метод	5	-
1809	337166.68	1319098.72	Картометрический метод	5	-
1810	337167.95	1319088.72	Картометрический метод	5	-
1811	337170.95	1319081.08	Картометрический метод	5	-
1812	337180.13	1319057.72	Картометрический метод	5	-
1813	337191.75	1319042.38	Картометрический метод	5	-
1814	337213.86	1319014.79	Картометрический метод	5	-
1815	337205.11	1318997.82	Картометрический метод	5	-
1816	337168.16	1319001.58	Картометрический метод	5	-
1817	337073.78	1319024.32	Картометрический метод	5	-
1818	337129.73	1319010.84	Картометрический метод	5	-
1819	337129.73	1319018.19	Картометрический метод	5	-
1820	337126.91	1319086.17	Картометрический метод	5	-
1821	337084.96	1319098.94	Картометрический метод	5	-
1807	337085.62	1319106.89	Картометрический метод	5	-
					-
1822	330282.22	1319124.09	Картометрический метод	5	-
1823	330299.18	1319118.99	Картометрический метод	5	-
1824	330314.44	1319107.95	Картометрический метод	5	-
1825	330322.92	1319080.76	Картометрический метод	5	-
1826	330333.95	1319014.48	Картометрический метод	5	-
1827	330338.18	1318992.38	Картометрический метод	5	-
1828	330354.01	1318977.92	Картометрический метод	5	-
1829	330354.29	1318977.94	Картометрический метод	5	-
1830	330369.56	1318980.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1831	330418.73	1319041.67	Картометрический метод	5	-
1832	330443.32	1319062.06	Картометрический метод	5	-
1833	330469.67	1319067.14	Картометрический метод	5	-
1834	330500.13	1319095.20	Картометрический метод	5	-
1835	330507.19	1319096.77	Картометрический метод	5	-
1836	330515.39	1319098.60	Картометрический метод	5	-
1837	330512.00	1319085.85	Картометрический метод	5	-
1838	330505.22	1319071.41	Картометрический метод	5	-
1839	330476.39	1319033.17	Картометрический метод	5	-
1840	330436.54	1318977.94	Картометрический метод	5	-
1841	330404.32	1318942.25	Картометрический метод	5	-
1842	330350.06	1318864.07	Картометрический метод	5	-
1843	330342.42	1318861.52	Картометрический метод	5	-
1844	330329.71	1318848.77	Картометрический метод	5	-
1845	330312.75	1318847.07	Картометрический метод	5	-
1846	330292.40	1318846.22	Картометрический метод	5	-
1847	330278.83	1318875.97	Картометрический метод	5	-
1848	330247.46	1318868.32	Картометрический метод	5	-
1849	330234.74	1318856.42	Картометрический метод	5	-
1850	330228.81	1318841.98	Картометрический метод	5	-
1851	330220.33	1318830.93	Картометрический метод	5	-
1852	330220.33	1318809.69	Картометрический метод	5	-
1853	330231.35	1318774.85	Картометрический метод	5	-
1854	330226.26	1318768.90	Картометрический метод	5	-
1855	330212.70	1318767.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
1856	330205.01	1318774.60	Картометрический метод	5	-
1857	330216.58	1318735.98	Картометрический метод	5	-
1858	330205.78	1318720.18	Картометрический метод	5	-
1859	330200.77	1318689.34	Картометрический метод	5	-
1860	330241.92	1318648.87	Картометрический метод	5	-
1861	330259.36	1318663.90	Картометрический метод	5	-
1862	330300.98	1318593.88	Картометрический метод	5	-
1863	330328.74	1318591.43	Картометрический метод	5	-
1864	330387.32	1318546.71	Картометрический метод	5	-
1865	330522.23	1318445.72	Картометрический метод	5	-
1866	330618.39	1318376.35	Картометрический метод	5	-
1867	330668.60	1318299.25	Картометрический метод	5	-
1868	330685.69	1318267.52	Картометрический метод	5	-
1869	330665.61	1318249.75	Картометрический метод	5	-
1870	330654.29	1318219.95	Картометрический метод	5	-
1871	330652.43	1318174.80	Картометрический метод	5	-
1872	330650.62	1318174.90	Картометрический метод	5	-
1873	330615.34	1318195.74	Картометрический метод	5	-
1874	330590.06	1318208.28	Картометрический метод	5	-
1875	330579.69	1318237.32	Картометрический метод	5	-
1876	330661.56	1318245.72	Картометрический метод	5	-
1877	330678.46	1318276.78	Картометрический метод	5	-
1878	330646.61	1318301.07	Картометрический метод	5	-
1879	330602.76	1318313.29	Картометрический метод	5	-
1880	330553.71	1318323.80	Картометрический метод	5	-
1881	330504.50	1318302.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1882	330418.78	1318358.27	Картометрический метод	5	-
1883	330422.30	1318382.88	Картометрический метод	5	-
1884	330438.12	1318396.95	Картометрический метод	5	-
1885	330490.91	1318383.66	Картометрический метод	5	-
1886	330503.18	1318388.16	Картометрический метод	5	-
1887	330475.97	1318411.81	Картометрический метод	5	-
1888	330332.59	1318524.36	Картометрический метод	5	-
1889	330271.69	1318577.55	Картометрический метод	5	-
1890	330225.38	1318588.61	Картометрический метод	5	-
1891	330191.97	1318616.74	Картометрический метод	5	-
1892	330157.51	1318675.46	Картометрический метод	5	-
1893	330193.84	1318706.69	Картометрический метод	5	-
1894	330184.58	1318723.65	Картометрический метод	5	-
1895	330176.44	1318721.97	Картометрический метод	5	-
1896	330168.61	1318699.22	Картометрический метод	5	-
1897	330141.74	1318653.79	Картометрический метод	5	-
1898	330158.18	1318637.30	Картометрический метод	5	-
1899	330178.61	1318596.83	Картометрический метод	5	-
1900	330158.57	1318595.64	Картометрический метод	5	-
1901	330135.06	1318631.52	Картометрический метод	5	-
1902	330128.76	1318638.16	Картометрический метод	5	-
1903	330101.62	1318605.74	Картометрический метод	5	-
1904	330086.36	1318600.65	Картометрический метод	5	-
1905	330077.03	1318602.35	Картометрический метод	5	-
1906	330067.71	1318605.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1907	330052.45	1318621.89	Картометрический метод	5	-
1908	330050.75	1318637.19	Картометрический метод	5	-
1909	330060.08	1318670.33	Картометрический метод	5	-
1910	330069.26	1318693.34	Картометрический метод	5	-
1911	330051.42	1318706.30	Картометрический метод	5	-
1912	330029.07	1318741.76	Картометрический метод	5	-
1913	329998.61	1318688.57	Картометрический метод	5	-
1914	330027.13	1318650.02	Картометрический метод	5	-
1915	330037.54	1318624.20	Картометрический метод	5	-
1916	330043.80	1318579.10	Картометрический метод	5	-
1917	330054.83	1318576.30	Картометрический метод	5	-
1918	330081.67	1318594.13	Картометрический метод	5	-
1919	330119.89	1318590.37	Картометрический метод	5	-
1920	330117.61	1318561.12	Картометрический метод	5	-
1921	330078.78	1318496.61	Картометрический метод	5	-
1922	330018.47	1318420.67	Картометрический метод	5	-
1923	329992.64	1318422.21	Картометрический метод	5	-
1924	329961.42	1318449.97	Картометрический метод	5	-
1925	329933.09	1318404.10	Картометрический метод	5	-
1926	329982.62	1318387.52	Картометрический метод	5	-
1927	329989.17	1318374.03	Картометрический метод	5	-
1928	329976.45	1318364.39	Картометрический метод	5	-
1929	329850.70	1318400.63	Картометрический метод	5	-
1930	329895.02	1318358.61	Картометрический метод	5	-
1931	329882.52	1318333.65	Картометрический метод	5	-
1932	329933.66	1318306.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1933	329947.15	1318294.62	Картометрический метод	5	-
1934	329912.75	1318280.75	Картометрический метод	5	-
1935	329951.09	1318258.04	Картометрический метод	5	-
1936	329956.37	1318238.70	Картометрический метод	5	-
1937	329984.50	1318210.56	Картометрический метод	5	-
1938	329930.48	1318166.65	Картометрический метод	5	-
1939	329875.49	1318180.67	Картометрический метод	5	-
1940	329882.52	1318154.30	Картометрический метод	5	-
1941	329850.88	1318134.96	Картометрический метод	5	-
1942	329821.89	1318135.81	Картометрический метод	5	-
1943	329786.81	1318153.54	Картометрический метод	5	-
1944	329787.40	1318177.05	Картометрический метод	5	-
1945	329802.61	1318184.77	Картометрический метод	5	-
1946	329839.52	1318198.26	Картометрический метод	5	-
1947	329781.03	1318217.92	Картометрический метод	5	-
1948	329754.17	1318101.55	Картометрический метод	5	-
1949	329741.33	1318074.52	Картометрический метод	5	-
1950	329709.73	1318078.38	Картометрический метод	5	-
1951	329711.46	1318157.01	Картометрический метод	5	-
1952	329720.52	1318204.04	Картометрический метод	5	-
1953	329746.25	1318284.60	Картометрический метод	5	-
1954	329779.40	1318370.17	Картометрический метод	5	-
1955	329893.29	1318587.96	Картометрический метод	5	-
1956	329956.37	1318687.08	Картометрический метод	5	-
1957	330000.44	1318755.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1958	330078.59	1318856.82	Картометрический метод	5	-
1959	330111.16	1318901.73	Картометрический метод	5	-
1960	330120.81	1318918.60	Картометрический метод	5	-
1961	330143.46	1318909.01	Картометрический метод	5	-
1962	330174.55	1318905.02	Картометрический метод	5	-
1963	330176.68	1318902.12	Картометрический метод	5	-
1964	330189.49	1318837.69	Картометрический метод	5	-
1965	330207.61	1318864.92	Картометрический метод	5	-
1966	330265.27	1318909.11	Картометрический метод	5	-
1967	330287.31	1318972.84	Картометрический метод	5	-
1968	330291.55	1318988.98	Картометрический метод	5	-
1969	330285.62	1319037.42	Картометрический метод	5	-
1970	330272.90	1319076.51	Картометрический метод	5	-
1971	330268.66	1319101.15	Картометрический метод	5	-
1822	330282.22	1319124.09	Картометрический метод	5	-
					-
1972	330067.12	1318830.42	Картометрический метод	5	-
1973	330077.24	1318805.37	Картометрический метод	5	-
1974	330086.87	1318767.59	Картометрический метод	5	-
1975	330097.08	1318745.23	Картометрический метод	5	-
1976	330081.32	1318718.65	Картометрический метод	5	-
1977	330052.38	1318758.73	Картометрический метод	5	-
1978	330058.83	1318825.79	Картометрический метод	5	-
1972	330067.12	1318830.42	Картометрический метод	5	-
					-
1979	330104.61	1318866.65	Картометрический метод	5	-
1980	330120.41	1318865.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1981	330137.71	1318785.80	Картометрический метод	5	-
1982	330131.30	1318784.19	Картометрический метод	5	-
1983	330123.67	1318778.24	Картометрический метод	5	-
1984	330113.33	1318769.83	Картометрический метод	5	-
1985	330094.78	1318843.53	Картометрический метод	5	-
1979	330104.61	1318866.65	Картометрический метод	5	-
					-
1986	337432.01	1319124.87	Картометрический метод	5	-
1987	337403.11	1319088.76	Картометрический метод	5	-
1988	337401.01	1319089.76	Картометрический метод	5	-
1989	337404.22	1319093.39	Картометрический метод	5	-
1986	337432.01	1319124.87	Картометрический метод	5	-
					-
1990	334142.61	1319138.71	Картометрический метод	5	-
1991	334208.19	1319125.05	Картометрический метод	5	-
1992	334245.05	1319066.34	Картометрический метод	5	-
1993	334234.03	1319044.07	Картометрический метод	5	-
1994	334218.72	1319023.36	Картометрический метод	5	-
1995	334250.19	1318994.60	Картометрический метод	5	-
1996	334271.85	1318973.81	Картометрический метод	5	-
1997	334224.26	1318915.91	Картометрический метод	5	-
1998	334182.67	1318948.25	Картометрический метод	5	-
1999	334147.75	1318977.42	Картометрический метод	5	-
2000	334115.91	1318932.50	Картометрический метод	5	-
2001	334068.09	1318913.68	Картометрический метод	5	-
2002	334025.50	1318872.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2003	334012.54	1318879.06	Картометрический метод	5	-
2004	333967.74	1318910.51	Картометрический метод	5	-
2005	333985.50	1318915.97	Картометрический метод	5	-
2006	334030.58	1318970.63	Картометрический метод	5	-
2007	334067.47	1319032.13	Картометрический метод	5	-
2008	334072.94	1319073.12	Картометрический метод	5	-
2009	334097.53	1319127.78	Картометрический метод	5	-
1990	334142.61	1319138.71	Картометрический метод	5	-
					-
2010	337284.37	1319140.64	Картометрический метод	5	-
2011	337326.73	1319127.71	Картометрический метод	5	-
2012	337311.25	1319101.23	Картометрический метод	5	-
2013	337354.87	1319082.50	Картометрический метод	5	-
2014	337356.42	1319080.52	Картометрический метод	5	-
2015	337271.70	1319000.16	Картометрический метод	5	-
2016	337265.53	1319010.09	Картометрический метод	5	-
2017	337255.01	1319030.48	Картометрический метод	5	-
2018	337255.81	1319039.41	Картометрический метод	5	-
2019	337262.67	1319051.85	Картометрический метод	5	-
2020	337272.19	1319053.14	Картометрический метод	5	-
2021	337289.92	1319053.50	Картометрический метод	5	-
2022	337295.07	1319067.31	Картометрический метод	5	-
2023	337298.59	1319075.94	Картометрический метод	5	-
2024	337285.24	1319092.72	Картометрический метод	5	-
2025	337268.44	1319117.67	Картометрический метод	5	-
2010	337284.37	1319140.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2026	332803.03	1319151.97	Картометрический метод	5	-
2027	332820.67	1319120.02	Картометрический метод	5	-
2028	332820.73	1319119.91	Картометрический метод	5	-
2026	332803.03	1319151.97	Картометрический метод	5	-
					-
2029	331026.09	1319189.68	Картометрический метод	5	-
2030	331076.37	1319154.02	Картометрический метод	5	-
2031	331087.24	1319135.37	Картометрический метод	5	-
2032	331068.60	1319135.37	Картометрический метод	5	-
2033	331016.20	1319166.56	Картометрический метод	5	-
2029	331026.09	1319189.68	Картометрический метод	5	-
					-
2034	330650.24	1319215.63	Картометрический метод	5	-
2035	330657.68	1319215.27	Картометрический метод	5	-
2036	330682.20	1319207.40	Картометрический метод	5	-
2037	330716.84	1319184.78	Картометрический метод	5	-
2038	330715.67	1319179.44	Картометрический метод	5	-
2039	330710.37	1319155.25	Картометрический метод	5	-
2040	330690.69	1319163.85	Картометрический метод	5	-
2041	330672.33	1319168.42	Картометрический метод	5	-
2042	330664.83	1319177.13	Картометрический метод	5	-
2043	330653.79	1319188.17	Картометрический метод	5	-
2044	330644.51	1319163.16	Картометрический метод	5	-
2045	330644.79	1319105.48	Картометрический метод	5	-
2046	330637.88	1319067.98	Картометрический метод	5	-
2047	330633.63	1319037.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2048	330629.65	1319065.71	Картометрический метод	5	-
2049	330618.26	1319107.76	Картометрический метод	5	-
2050	330597.44	1319137.04	Картометрический метод	5	-
2051	330593.17	1319165.48	Картометрический метод	5	-
2052	330600.08	1319178.65	Картометрический метод	5	-
2034	330650.24	1319215.63	Картометрический метод	5	-
					-
2053	337463.29	1319221.45	Картометрический метод	5	-
2054	337517.33	1319194.29	Картометрический метод	5	-
2055	337515.34	1319190.40	Картометрический метод	5	-
2056	337511.34	1319187.54	Картометрический метод	5	-
2057	337504.30	1319187.01	Картометрический метод	5	-
2058	337488.14	1319189.26	Картометрический метод	5	-
2059	337480.47	1319189.39	Картометрический метод	5	-
2060	337471.15	1319187.23	Картометрический метод	5	-
2061	337465.07	1319183.57	Картометрический метод	5	-
2062	337457.96	1319176.07	Картометрический метод	5	-
2063	337444.64	1319181.85	Картометрический метод	5	-
2053	337463.29	1319221.45	Картометрический метод	5	-
					-
2064	337372.95	1319235.39	Картометрический метод	5	-
2065	337387.95	1319228.27	Картометрический метод	5	-
2066	337381.12	1319195.38	Картометрический метод	5	-
2067	337393.18	1319163.75	Картометрический метод	5	-
2068	337400.44	1319127.48	Картометрический метод	5	-
2069	337383.01	1319097.17	Картометрический метод	5	-
2070	337358.27	1319119.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2071	337333.88	1319129.45	Картометрический метод	5	-
2064	337372.95	1319235.39	Картометрический метод	5	-
					-
2072	336671.24	1319270.06	Картометрический метод	5	-
2073	336686.19	1319243.89	Картометрический метод	5	-
2074	336729.81	1319170.36	Картометрический метод	5	-
2075	336699.41	1319149.37	Картометрический метод	5	-
2076	336689.93	1319164.13	Картометрический метод	5	-
2077	336697.41	1319186.56	Картометрический метод	5	-
2078	336657.53	1319241.40	Картометрический метод	5	-
2079	336656.29	1319260.09	Картометрический метод	5	-
2072	336671.24	1319270.06	Картометрический метод	5	-
					-
2080	341724.31	1319300.60	Картометрический метод	5	-
2081	341720.88	1319273.89	Картометрический метод	5	-
2082	341723.86	1319297.11	Картометрический метод	5	-
2083	341722.69	1319298.34	Картометрический метод	5	-
2080	341724.31	1319300.60	Картометрический метод	5	-
					-
2084	336158.27	1319306.92	Картометрический метод	5	-
2085	336178.12	1319301.01	Картометрический метод	5	-
2086	336176.44	1319300.07	Картометрический метод	5	-
2087	336169.88	1319288.57	Картометрический метод	5	-
2088	336158.43	1319224.86	Картометрический метод	5	-
2089	336152.63	1319209.34	Картометрический метод	5	-
2090	336139.79	1319194.34	Картометрический метод	5	-
2091	336137.79	1319187.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2092	336134.48	1319159.90	Картометрический метод	5	-
2093	336134.47	1319159.87	Картометрический метод	5	-
2094	336104.33	1319150.66	Картометрический метод	5	-
2095	336034.63	1319188.91	Картометрический метод	5	-
2096	336044.13	1319231.98	Картометрический метод	5	-
2097	336070.69	1319275.04	Картометрический метод	5	-
2098	336080.76	1319282.04	Картометрический метод	5	-
2099	336089.46	1319281.98	Картометрический метод	5	-
2100	336098.14	1319286.66	Картометрический метод	5	-
2101	336103.55	1319297.90	Картометрический метод	5	-
2102	336109.54	1319302.07	Картометрический метод	5	-
2084	336158.27	1319306.92	Картометрический метод	5	-
					-
2103	336263.69	1319325.26	Картометрический метод	5	-
2104	336263.19	1319321.76	Картометрический метод	5	-
2105	336252.87	1319305.22	Картометрический метод	5	-
2106	336249.79	1319302.99	Картометрический метод	5	-
2107	336241.43	1319303.11	Картометрический метод	5	-
2108	336238.46	1319303.42	Картометрический метод	5	-
2109	336256.90	1319320.35	Картометрический метод	5	-
2103	336263.69	1319325.26	Картометрический метод	5	-
					-
2110	331749.86	1319337.35	Картометрический метод	5	-
2111	331908.46	1319316.13	Картометрический метод	5	-
2112	331837.79	1318806.12	Картометрический метод	5	-
2113	331765.92	1318812.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
2114	331752.91	1318904.42	Картометрический метод	5	-
2115	331728.74	1319080.24	Картометрический метод	5	-
2116	331717.58	1319161.34	Картометрический метод	5	-
2117	331706.26	1319203.15	Картометрический метод	5	-
2118	331701.02	1319250.69	Картометрический метод	5	-
2110	331749.86	1319337.35	Картометрический метод	5	-
					-
2119	333711.09	1319380.72	Картометрический метод	5	-
2120	333747.55	1319368.82	Картометрический метод	5	-
2121	333747.60	1319341.57	Картометрический метод	5	-
2122	333747.55	1319335.68	Картометрический метод	5	-
2123	333747.65	1319227.15	Картометрический метод	5	-
2124	333747.40	1319226.90	Картометрический метод	5	-
2125	333761.97	1319226.91	Картометрический метод	5	-
2126	333717.03	1319226.06	Картометрический метод	5	-
2127	333691.59	1319226.06	Картометрический метод	5	-
2128	333690.74	1319261.75	Картометрический метод	5	-
2129	333691.59	1319282.15	Картометрический метод	5	-
2130	333691.59	1319336.53	Картометрический метод	5	-
2131	333747.55	1319335.68	Картометрический метод	5	-
2132	333747.55	1319368.82	Картометрический метод	5	-
2133	333735.68	1319372.22	Картометрический метод	5	-
2119	333711.09	1319380.72	Картометрический метод	5	-
					-
2134	336631.33	1319388.14	Картометрический метод	5	-
2135	336638.03	1319387.33	Картометрический метод	5	-
2136	336638.02	1319387.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2134	336631.33	1319388.14	Картометрический метод	5	-
					-
2137	336276.63	1319396.25	Картометрический метод	5	-
2138	336277.80	1319395.93	Картометрический метод	5	-
2139	336281.80	1319393.13	Картометрический метод	5	-
2140	336283.66	1319386.33	Картометрический метод	5	-
2141	336280.97	1319379.38	Картометрический метод	5	-
2142	336272.47	1319375.52	Картометрический метод	5	-
2143	336271.99	1319375.48	Картометрический метод	5	-
2144	336267.50	1319385.56	Картометрический метод	5	-
2137	336276.63	1319396.25	Картометрический метод	5	-
					-
2145	330415.85	1319410.54	Картометрический метод	5	-
2146	330446.10	1319406.67	Картометрический метод	5	-
2147	330479.03	1319401.79	Картометрический метод	5	-
2148	330494.60	1319395.35	Картометрический метод	5	-
2149	330499.41	1319393.36	Картометрический метод	5	-
2150	330545.60	1319376.71	Картометрический метод	5	-
2151	330586.19	1319354.25	Картометрический метод	5	-
2152	330609.36	1319331.83	Картометрический метод	5	-
2153	330626.02	1319302.59	Картометрический метод	5	-
2154	330634.86	1319272.52	Картометрический метод	5	-
2155	330650.89	1319221.03	Картометрический метод	5	-
2156	330637.51	1319230.72	Картометрический метод	5	-
2157	330629.13	1319243.61	Картометрический метод	5	-
2158	330607.22	1319282.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2159	330571.33	1319333.26	Картометрический метод	5	-
2160	330534.12	1319364.52	Картометрический метод	5	-
2161	330501.94	1319384.14	Картометрический метод	5	-
2162	330490.25	1319389.20	Картометрический метод	5	-
2163	330477.31	1319389.81	Картометрический метод	5	-
2164	330417.17	1319385.22	Картометрический метод	5	-
2165	330407.99	1319401.83	Картометрический метод	5	-
2145	330415.85	1319410.54	Картометрический метод	5	-
					-
2166	336571.22	1319415.87	Картометрический метод	5	-
2167	336605.55	1319399.84	Картометрический метод	5	-
2168	336608.38	1319398.17	Картометрический метод	5	-
2169	336619.81	1319393.18	Картометрический метод	5	-
2170	336630.91	1319387.99	Картометрический метод	5	-
2171	336638.11	1319387.32	Картометрический метод	5	-
2172	336647.41	1319386.19	Картометрический метод	5	-
2173	336647.84	1319386.41	Картометрический метод	5	-
2174	336652.55	1319385.97	Картометрический метод	5	-
2175	336691.18	1319384.72	Картометрический метод	5	-
2176	336708.62	1319372.26	Картометрический метод	5	-
2177	336736.04	1319341.10	Картометрический метод	5	-
2178	336769.68	1319319.91	Картометрический метод	5	-
2179	336774.67	1319334.87	Картометрический метод	5	-
2180	336787.13	1319331.13	Картометрический метод	5	-
2181	336836.96	1319334.87	Картометрический метод	5	-
2182	336865.63	1319342.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2183	336903.01	1319337.36	Картометрический метод	5	-
2184	336951.61	1319306.21	Картометрический метод	5	-
2185	337002.70	1319253.86	Картометрический метод	5	-
2186	337067.50	1319227.69	Картометрический метод	5	-
2187	337000.21	1319231.66	Картометрический метод	5	-
2188	336924.72	1319243.31	Картометрический метод	5	-
2189	336857.83	1319266.22	Картометрический метод	5	-
2190	336840.71	1319235.17	Картометрический метод	5	-
2191	336754.73	1319296.24	Картометрический метод	5	-
2192	336673.73	1319348.58	Картометрический метод	5	-
2193	336672.49	1319326.14	Картометрический метод	5	-
2194	336650.06	1319323.65	Картометрический метод	5	-
2195	336595.23	1319333.62	Картометрический метод	5	-
2196	336551.54	1319375.35	Картометрический метод	5	-
2197	336553.24	1319396.28	Картометрический метод	5	-
2198	336559.25	1319411.66	Картометрический метод	5	-
2166	336571.22	1319415.87	Картометрический метод	5	-
					-
2199	332652.08	1319425.46	Картометрический метод	5	-
2200	332655.07	1319420.07	Картометрический метод	5	-
2201	332659.11	1319412.74	Картометрический метод	5	-
2202	332662.95	1319405.77	Картометрический метод	5	-
2203	332666.74	1319398.92	Картометрический метод	5	-
2204	332671.52	1319390.24	Картометрический метод	5	-
2205	332699.43	1319340.03	Картометрический метод	5	-
2206	332710.08	1319320.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
2207	332711.28	1319318.14	Картометрический метод	5	-
2208	332714.69	1319311.99	Картометрический метод	5	-
2209	332789.15	1319176.99	Картометрический метод	5	-
2210	332712.24	1319316.39	Картометрический метод	5	-
2199	332652.08	1319425.46	Картометрический метод	5	-
					-
2211	334240.98	1319431.14	Картометрический метод	5	-
2212	334258.74	1319418.84	Картометрический метод	5	-
2213	334262.84	1319379.21	Картометрический метод	5	-
2214	334333.88	1319376.48	Картометрический метод	5	-
2215	334459.58	1319294.49	Картометрический метод	5	-
2216	334519.69	1319222.07	Картометрический метод	5	-
2217	334642.65	1319086.79	Картометрический метод	5	-
2218	334697.30	1319034.86	Картометрический метод	5	-
2219	334720.52	1318933.74	Картометрический метод	5	-
2220	334735.55	1318914.61	Картометрический метод	5	-
2221	334775.17	1318909.14	Картометрический метод	5	-
2222	334771.07	1318899.58	Картометрический метод	5	-
2223	334727.36	1318839.45	Картометрический метод	5	-
2224	334704.13	1318767.03	Картометрический метод	5	-
2225	334666.49	1318750.86	Картометрический метод	5	-
2226	334616.94	1318745.23	Картометрический метод	5	-
2227	334544.42	1318787.07	Картометрический метод	5	-
2228	334483.14	1318826.61	Картометрический метод	5	-
2229	334518.29	1318871.32	Картометрический метод	5	-
2230	334520.56	1318869.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2231	334535.36	1318857.03	Картометрический метод	5	-
2232	334543.55	1318869.86	Картометрический метод	5	-
2233	334549.03	1318886.36	Картометрический метод	5	-
2234	334543.12	1318890.81	Картометрический метод	5	-
2235	334540.13	1318892.82	Картометрический метод	5	-
2236	334537.51	1318894.36	Картометрический метод	5	-
2237	334585.23	1318953.14	Картометрический метод	5	-
2238	334599.61	1318984.66	Картометрический метод	5	-
2239	334597.05	1319014.94	Картометрический метод	5	-
2240	334597.45	1319019.23	Картометрический метод	5	-
2241	334599.40	1319071.99	Картометрический метод	5	-
2242	334522.96	1319100.37	Картометрический метод	5	-
2243	334483.13	1319167.51	Картометрический метод	5	-
2244	334462.85	1319192.34	Картометрический метод	5	-
2245	334441.12	1319204.43	Картометрический метод	5	-
2246	334299.60	1319183.09	Картометрический метод	5	-
2247	334242.35	1319135.98	Картометрический метод	5	-
2248	334231.42	1319159.21	Картометрический метод	5	-
2249	334193.16	1319182.44	Картометрический метод	5	-
2250	334163.11	1319224.80	Картометрический метод	5	-
2251	334178.14	1319252.13	Картометрический метод	5	-
2252	334202.73	1319267.16	Картометрический метод	5	-
2253	334217.76	1319334.12	Картометрический метод	5	-
2254	334227.32	1319414.74	Картометрический метод	5	-
2211	334240.98	1319431.14	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2255	341585.72	1319432.34	Картометрический метод	5	-
2256	341592.35	1319419.65	Картометрический метод	5	-
2257	341598.51	1319401.96	Картометрический метод	5	-
2258	341636.52	1319388.65	Картометрический метод	5	-
2259	341633.68	1319389.17	Картометрический метод	5	-
2260	341598.51	1319401.96	Картометрический метод	5	-
2255	341585.72	1319432.34	Картометрический метод	5	-
					-
2261	337995.70	1319441.66	Картометрический метод	5	-
2262	338056.70	1319390.05	Картометрический метод	5	-
2263	338178.67	1319224.41	Картометрический метод	5	-
2264	338199.95	1319198.52	Картометрический метод	5	-
2265	338236.44	1319153.26	Картометрический метод	5	-
2266	338246.16	1319126.71	Картометрический метод	5	-
2267	338285.68	1319094.97	Картометрический метод	5	-
2268	338372.12	1319107.00	Картометрический метод	5	-
2269	338388.70	1319003.79	Картометрический метод	5	-
2270	338370.58	1318899.54	Картометрический метод	5	-
2271	338339.79	1318842.41	Картометрический метод	5	-
2272	338312.74	1318848.94	Картометрический метод	5	-
2273	338217.71	1318874.22	Картометрический метод	5	-
2274	338036.47	1318919.18	Картометрический метод	5	-
2275	337879.66	1318958.08	Картометрический метод	5	-
2276	337882.07	1318985.83	Картометрический метод	5	-
2277	337815.49	1319002.00	Картометрический метод	5	-
2278	337872.50	1318986.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2279	337858.19	1318957.51	Картометрический метод	5	-
2280	337859.88	1318960.90	Картометрический метод	5	-
2281	337859.20	1318961.07	Картометрический метод	5	-
2282	337800.31	1318974.18	Картометрический метод	5	-
2283	337732.11	1318993.71	Картометрический метод	5	-
2284	337739.75	1319022.59	Картометрический метод	5	-
2285	337777.49	1319013.48	Картометрический метод	5	-
2286	337815.49	1319002.00	Картометрический метод	5	-
2287	337737.76	1319030.62	Картометрический метод	5	-
2288	337734.87	1319061.71	Картометрический метод	5	-
2289	337738.91	1319082.37	Картометрический метод	5	-
2290	337742.11	1319081.40	Картометрический метод	5	-
2291	337852.35	1319057.99	Картометрический метод	5	-
2292	337891.38	1319162.44	Картометрический метод	5	-
2261	337995.70	1319441.66	Картометрический метод	5	-
					-
2293	337349.30	1319443.03	Картометрический метод	5	-
2294	337259.40	1319393.43	Картометрический метод	5	-
2295	337189.62	1319393.43	Картометрический метод	5	-
2296	337188.78	1319334.74	Картометрический метод	5	-
2297	337188.37	1319306.21	Картометрический метод	5	-
2298	337189.61	1319393.44	Картометрический метод	5	-
2299	337259.40	1319393.44	Картометрический метод	5	-
2293	337349.30	1319443.03	Картометрический метод	5	-
					-
2300	338876.53	1319454.99	Картометрический метод	5	-
2301	338972.47	1319439.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2302	339007.15	1319417.52	Картометрический метод	5	-
2303	338975.20	1319325.88	Картометрический метод	5	-
2304	338930.89	1319267.19	Картометрический метод	5	-
2305	338924.88	1319252.33	Картометрический метод	5	-
2306	338954.19	1319199.27	Картометрический метод	5	-
2307	338929.64	1319148.15	Картометрический метод	5	-
2308	338923.90	1319008.73	Картометрический метод	5	-
2309	338841.51	1318933.09	Картометрический метод	5	-
2310	338826.40	1318929.32	Картометрический метод	5	-
2311	338776.31	1318907.01	Картометрический метод	5	-
2312	338685.81	1318866.70	Картометрический метод	5	-
2313	338678.38	1318810.83	Картометрический метод	5	-
2314	338635.58	1318801.38	Картометрический метод	5	-
2315	338597.99	1318800.07	Картометрический метод	5	-
2316	338533.34	1318802.97	Картометрический метод	5	-
2317	338439.16	1318823.37	Картометрический метод	5	-
2318	338365.03	1318836.11	Картометрический метод	5	-
2319	338340.79	1318842.47	Картометрический метод	5	-
2320	338371.58	1318899.60	Картометрический метод	5	-
2321	338389.70	1319003.86	Картометрический метод	5	-
2322	338373.04	1319107.39	Картометрический метод	5	-
2323	338401.46	1319111.08	Картометрический метод	5	-
2324	338485.21	1319028.66	Картометрический метод	5	-
2325	338567.81	1319061.09	Картометрический метод	5	-
2326	338728.93	1319261.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2300	338876.53	1319454.99	Картометрический метод	5	-
					-
2327	332627.33	1319470.36	Картометрический метод	5	-
2328	332629.84	1319465.81	Картометрический метод	5	-
2329	332634.21	1319457.89	Картометрический метод	5	-
2330	332638.36	1319450.37	Картометрический метод	5	-
2331	332643.01	1319441.92	Картометрический метод	5	-
2327	332627.33	1319470.36	Картометрический метод	5	-
					-
2332	332586.87	1319482.07	Картометрический метод	5	-
2333	332600.36	1319457.20	Картометрический метод	5	-
2334	332700.41	1319280.45	Картометрический метод	5	-
2335	332747.04	1319194.62	Картометрический метод	5	-
2336	332791.50	1319111.25	Картометрический метод	5	-
2337	332764.39	1319078.02	Картометрический метод	5	-
2338	332761.77	1319018.55	Картометрический метод	5	-
2339	332782.75	1318975.69	Картометрический метод	5	-
2340	332805.49	1318952.96	Картометрический метод	5	-
2341	332819.48	1318920.60	Картометрический метод	5	-
2342	332818.61	1318905.73	Картометрический метод	5	-
2343	332789.84	1318882.66	Картометрический метод	5	-
2344	332741.89	1318942.52	Картометрический метод	5	-
2345	332709.61	1318990.65	Картометрический метод	5	-
2346	332674.20	1319009.77	Картометрический метод	5	-
2347	332630.73	1319022.37	Картометрический метод	5	-
2348	332583.25	1319031.13	Картометрический метод	5	-
2349	332534.35	1319034.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2350	332514.68	1319045.46	Картометрический метод	5	-
2351	332507.12	1319068.10	Картометрический метод	5	-
2352	332509.10	1319107.77	Картометрический метод	5	-
2353	332527.20	1319163.01	Картометрический метод	5	-
2354	332562.07	1319177.16	Картометрический метод	5	-
2355	332547.26	1319232.41	Картометрический метод	5	-
2356	332500.44	1319225.64	Картометрический метод	5	-
2357	332488.92	1319253.76	Картометрический метод	5	-
2358	332494.18	1319252.06	Картометрический метод	5	-
2359	332609.61	1319303.66	Картометрический метод	5	-
2360	332616.61	1319326.40	Картометрический метод	5	-
2361	332634.10	1319339.52	Картометрический метод	5	-
2362	332562.39	1319466.33	Картометрический метод	5	-
2332	332586.87	1319482.07	Картометрический метод	5	-
					-
2363	332613.74	1319494.74	Картометрический метод	5	-
2364	332615.96	1319490.76	Картометрический метод	5	-
2365	332621.23	1319481.30	Картометрический метод	5	-
2363	332613.74	1319494.74	Картометрический метод	5	-
					-
2366	341613.29	1319511.24	Картометрический метод	5	-
2367	341593.63	1319467.71	Картометрический метод	5	-
2368	341612.55	1319511.07	Картометрический метод	5	-
2366	341613.29	1319511.24	Картометрический метод	5	-
					-
2369	342642.81	1319524.44	Картометрический метод	5	-
2370	342629.26	1319516.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2371	342586.80	1319497.92	Картометрический метод	5	-
2369	342642.81	1319524.44	Картометрический метод	5	-
					-
2372	332594.47	1319529.30	Картометрический метод	5	-
2373	332595.36	1319527.71	Картометрический метод	5	-
2374	332596.03	1319526.51	Картометрический метод	5	-
2375	332597.36	1319524.13	Картометрический метод	5	-
2376	332599.58	1319520.14	Картометрический метод	5	-
2377	332601.41	1319516.86	Картометрический метод	5	-
2378	332603.21	1319513.63	Картометрический метод	5	-
2379	332606.97	1319506.88	Картометрический метод	5	-
2380	332607.40	1319506.12	Картометрический метод	5	-
2381	332611.08	1319499.52	Картометрический метод	5	-
2382	332606.97	1319506.88	Картометрический метод	5	-
2383	332606.08	1319508.48	Картометрический метод	5	-
2384	332603.55	1319513.02	Картометрический метод	5	-
2385	332603.21	1319513.63	Картометрический метод	5	-
2372	332594.47	1319529.30	Картометрический метод	5	-
					-
2386	337584.87	1319544.56	Картометрический метод	5	-
2387	337514.44	1319465.09	Картометрический метод	5	-
2388	337481.28	1319473.27	Картометрический метод	5	-
2389	337444.19	1319488.74	Картометрический метод	5	-
2390	337410.47	1319469.06	Картометрический метод	5	-
2391	337398.76	1319464.08	Картометрический метод	5	-
2392	337396.08	1319462.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2393	337396.00	1319462.91	Картометрический метод	5	-
2394	337410.47	1319469.07	Картометрический метод	5	-
2395	337519.80	1319532.85	Картометрический метод	5	-
2396	337534.11	1319532.85	Картометрический метод	5	-
2386	337584.87	1319544.56	Картометрический метод	5	-
					-
2397	341945.88	1319546.01	Картометрический метод	5	-
2398	341976.78	1319543.51	Картометрический метод	5	-
2399	342193.08	1319457.46	Картометрический метод	5	-
2400	342294.97	1319377.27	Картометрический метод	5	-
2401	342298.83	1319347.99	Картометрический метод	5	-
2402	342288.07	1319330.96	Картометрический метод	5	-
2403	342288.20	1319322.31	Картометрический метод	5	-
2404	342306.46	1319291.33	Картометрический метод	5	-
2405	342335.62	1319264.59	Картометрический метод	5	-
2406	342349.21	1319241.83	Картометрический метод	5	-
2407	342351.02	1319219.29	Картометрический метод	5	-
2408	342337.43	1319175.01	Картометрический метод	5	-
2409	342333.38	1319170.96	Картометрический метод	5	-
2410	342334.14	1319161.59	Картометрический метод	5	-
2411	342332.41	1319147.15	Картометрический метод	5	-
2412	342336.72	1319130.02	Картометрический метод	5	-
2413	342395.84	1319059.78	Картометрический метод	5	-
2414	342404.96	1319021.03	Картометрический метод	5	-
2415	342405.66	1318990.46	Картометрический метод	5	-
2416	342394.35	1318980.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2417	342348.98	1318977.55	Картометрический метод	5	-
2418	342348.32	1318978.03	Картометрический метод	5	-
2419	342328.98	1318984.17	Картометрический метод	5	-
2420	342277.22	1318983.58	Картометрический метод	5	-
2421	342263.63	1318987.94	Картометрический метод	5	-
2422	342251.27	1318994.56	Картометрический метод	5	-
2423	342211.75	1318986.45	Картометрический метод	5	-
2424	342209.52	1318986.34	Картометрический метод	5	-
2425	342198.12	1319028.52	Картометрический метод	5	-
2426	342187.77	1319084.22	Картометрический метод	5	-
2427	342196.33	1319132.43	Картометрический метод	5	-
2428	342204.27	1319133.33	Картометрический метод	5	-
2429	342213.97	1319143.60	Картометрический метод	5	-
2430	342215.69	1319155.97	Картометрический метод	5	-
2431	342254.38	1319158.28	Картометрический метод	5	-
2432	342281.07	1319241.79	Картометрический метод	5	-
2433	342273.16	1319285.93	Картометрический метод	5	-
2434	342214.57	1319286.04	Картометрический метод	5	-
2435	342183.76	1319304.72	Картометрический метод	5	-
2436	342185.92	1319312.45	Картометрический метод	5	-
2437	342185.99	1319312.40	Картометрический метод	5	-
2438	342203.50	1319304.32	Картометрический метод	5	-
2439	342217.59	1319306.54	Картометрический метод	5	-
2440	342243.62	1319335.64	Картометрический метод	5	-
2441	342229.89	1319338.75	Картометрический метод	5	-
2442	342228.10	1319339.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2443	342227.73	1319348.87	Картометрический метод	5	-
2444	342241.52	1319353.06	Картометрический метод	5	-
2445	342246.94	1319368.08	Картометрический метод	5	-
2446	342242.36	1319383.12	Картометрический метод	5	-
2447	342186.40	1319424.47	Картометрический метод	5	-
2448	342164.68	1319421.13	Картометрический метод	5	-
2449	342156.12	1319396.48	Картометрический метод	5	-
2450	342128.15	1319434.08	Картометрический метод	5	-
2451	342072.70	1319441.97	Картометрический метод	5	-
2452	342022.08	1319482.53	Картометрический метод	5	-
2453	341999.96	1319477.93	Картометрический метод	5	-
2454	341930.64	1319405.67	Картометрический метод	5	-
2455	341927.30	1319389.81	Картометрический метод	5	-
2456	341935.64	1319375.60	Картометрический метод	5	-
2457	341924.79	1319363.91	Картометрический метод	5	-
2458	341905.16	1319403.17	Картометрический метод	5	-
2459	341873.02	1319443.68	Картометрический метод	5	-
2460	341858.39	1319441.59	Картометрический метод	5	-
2461	341857.14	1319430.73	Картометрический метод	5	-
2462	341883.87	1319369.76	Картометрический метод	5	-
2463	341900.99	1319313.79	Картометрический метод	5	-
2464	341894.72	1319306.69	Картометрический метод	5	-
2465	341852.54	1319356.82	Картометрический метод	5	-
2466	341836.27	1319354.72	Картометрический метод	5	-
2467	341833.76	1319334.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2468	341847.12	1319304.19	Картометрический метод	5	-
2469	341870.09	1319277.46	Картометрический метод	5	-
2470	341865.07	1319267.85	Картометрический метод	5	-
2471	341855.05	1319273.28	Картометрический метод	5	-
2472	341826.66	1319269.10	Картометрический метод	5	-
2473	341804.94	1319249.47	Картометрический метод	5	-
2474	341791.23	1319222.42	Картометрический метод	5	-
2475	341792.00	1319231.73	Картометрический метод	5	-
2476	341790.27	1319235.03	Картометрический метод	5	-
2477	341780.82	1319239.79	Картометрический метод	5	-
2478	341785.32	1319241.54	Картометрический метод	5	-
2479	341789.92	1319256.58	Картометрический метод	5	-
2480	341757.76	1319298.76	Картометрический метод	5	-
2481	341743.98	1319305.86	Картометрический метод	5	-
2482	341732.58	1319292.32	Картометрический метод	5	-
2483	341724.64	1319303.17	Картометрический метод	5	-
2484	341729.92	1319295.96	Картометрический метод	5	-
2485	341725.41	1319302.12	Картометрический метод	5	-
2486	341772.17	1319367.25	Картометрический метод	5	-
2487	341819.77	1319468.32	Картометрический метод	5	-
2488	341860.69	1319480.02	Картометрический метод	5	-
2489	341919.99	1319534.32	Картометрический метод	5	-
2397	341945.88	1319546.01	Картометрический метод	5	-
					-
2490	334932.05	1319553.22	Картометрический метод	5	-
2491	334949.86	1319548.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2492	334957.49	1319535.37	Картометрический метод	5	-
2493	334949.01	1319518.38	Картометрический метод	5	-
2494	334913.40	1319497.13	Картометрический метод	5	-
2495	334869.31	1319477.59	Картометрический метод	5	-
2496	334821.83	1319465.69	Картометрический метод	5	-
2497	334806.57	1319458.05	Картометрический метод	5	-
2498	334761.63	1319427.45	Картометрический метод	5	-
2499	334743.82	1319396.01	Картометрический метод	5	-
2500	334743.82	1319379.87	Картометрический метод	5	-
2501	334756.54	1319373.07	Картометрический метод	5	-
2502	334761.63	1319371.37	Картометрический метод	5	-
2503	334785.37	1319346.73	Картометрический метод	5	-
2504	334793.85	1319332.28	Картометрический метод	5	-
2505	334797.24	1319315.29	Картометрический метод	5	-
2506	334798.94	1319297.44	Картометрический метод	5	-
2507	334774.35	1319270.25	Картометрический метод	5	-
2508	334757.39	1319246.46	Картометрический метод	5	-
2509	334746.37	1319237.11	Картометрический метод	5	-
2510	334730.26	1319234.56	Картометрический метод	5	-
2511	334700.58	1319244.76	Картометрический метод	5	-
2512	334688.71	1319271.95	Картометрический метод	5	-
2513	334671.75	1319296.59	Картометрический метод	5	-
2514	334625.12	1319349.28	Картометрический метод	5	-
2515	334608.16	1319378.17	Картометрический метод	5	-
2516	334586.12	1319410.46	Картометрический метод	5	-
2517	334581.88	1319423.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2518	334586.12	1319431.70	Картометрический метод	5	-
2519	334639.53	1319471.64	Картометрический метод	5	-
2520	334682.77	1319485.24	Картометрический метод	5	-
2521	334713.30	1319477.59	Картометрический метод	5	-
2522	334721.78	1319470.79	Картометрический метод	5	-
2523	334735.34	1319469.09	Картометрический метод	5	-
2524	334746.37	1319469.94	Картометрический метод	5	-
2525	334790.46	1319506.48	Картометрический метод	5	-
2526	334845.57	1319514.13	Картометрический метод	5	-
2527	334887.12	1319528.58	Картометрический метод	5	-
2528	334912.55	1319546.42	Картометрический метод	5	-
2490	334932.05	1319553.22	Картометрический метод	5	-
					-
2529	332552.03	1319605.90	Картометрический метод	5	-
2530	332591.94	1319533.84	Картометрический метод	5	-
2531	332579.69	1319555.82	Картометрический метод	5	-
2532	332579.64	1319555.91	Картометрический метод	5	-
2533	332579.10	1319556.88	Картометрический метод	5	-
2529	332552.03	1319605.90	Картометрический метод	5	-
					-
2534	333269.76	1319622.00	Картометрический метод	5	-
2535	333283.75	1319618.50	Картометрический метод	5	-
2536	333309.10	1319563.40	Картометрический метод	5	-
2537	333326.59	1319568.65	Картометрический метод	5	-
2538	333347.58	1319560.78	Картометрический метод	5	-
2539	333385.18	1319526.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2540	333403.54	1319531.92	Картометрический метод	5	-
2541	333421.90	1319529.30	Картометрический метод	5	-
2542	333425.40	1319517.05	Картометрический метод	5	-
2543	333413.16	1319492.56	Картометрический метод	5	-
2544	333520.71	1319439.22	Картометрический метод	5	-
2545	333564.43	1319402.48	Картометрический метод	5	-
2546	333594.21	1319420.01	Картометрический метод	5	-
2547	333591.54	1319043.37	Картометрический метод	5	-
2548	333574.58	1318949.04	Картометрический метод	5	-
2549	333563.56	1318903.16	Картометрический метод	5	-
2550	333552.28	1318856.29	Картометрический метод	5	-
2551	333451.53	1318865.88	Картометрический метод	5	-
2552	333364.14	1318875.25	Картометрический метод	5	-
2553	333256.32	1318876.03	Картометрический метод	5	-
2554	333181.96	1318866.35	Картометрический метод	5	-
2555	333148.57	1318851.03	Картометрический метод	5	-
2556	333056.40	1318804.28	Картометрический метод	5	-
2557	333051.16	1318843.64	Картометрический метод	5	-
2558	333096.63	1318854.13	Картометрический метод	5	-
2559	333127.23	1318884.74	Картометрический метод	5	-
2560	333157.83	1318904.85	Картометрический метод	5	-
2561	333198.06	1318925.84	Картометрический метод	5	-
2562	333210.30	1318943.34	Картометрический метод	5	-
2563	333188.44	1318956.45	Картометрический метод	5	-
2564	333149.09	1318954.71	Картометрический метод	5	-
2565	333129.85	1318957.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2566	333100.12	1318980.07	Картометрический метод	5	-
2567	333095.75	1318994.94	Картометрический метод	5	-
2568	333071.27	1319036.91	Картометрический метод	5	-
2569	333043.29	1319045.66	Картометрический метод	5	-
2570	333005.69	1319035.17	Картометрический метод	5	-
2571	332946.23	1319016.80	Картометрический метод	5	-
2572	332902.51	1319023.80	Картометрический метод	5	-
2573	332860.66	1319048.21	Картометрический метод	5	-
2574	332859.62	1319050.06	Картометрический метод	5	-
2575	332858.04	1319052.85	Картометрический метод	5	-
2576	332857.79	1319053.29	Картометрический метод	5	-
2577	332857.75	1319053.38	Картометрический метод	5	-
2578	332857.61	1319053.63	Картометрический метод	5	-
2579	332857.54	1319053.75	Картометрический метод	5	-
2580	332857.47	1319053.87	Картометрический метод	5	-
2581	332849.67	1319068.12	Картометрический метод	5	-
2582	332854.55	1319069.28	Картометрический метод	5	-
2583	332951.66	1319125.16	Картометрический метод	5	-
2584	333010.83	1319156.91	Картометрический метод	5	-
2585	333009.58	1319189.03	Картометрический метод	5	-
2586	333010.56	1319221.92	Картометрический метод	5	-
2587	333011.66	1319258.63	Картометрический метод	5	-
2588	333005.93	1319283.19	Картометрический метод	5	-
2589	333002.28	1319367.76	Картометрический метод	5	-
2590	333085.11	1319399.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2591	333073.89	1319605.71	Картометрический метод	5	-
2592	333085.26	1319605.38	Картометрический метод	5	-
2593	333102.75	1319617.63	Картометрический метод	5	-
2594	333119.36	1319608.01	Картометрический метод	5	-
2595	333132.48	1319562.53	Картометрический метод	5	-
2596	333158.71	1319558.16	Картометрический метод	5	-
2597	333178.82	1319585.27	Картометрический метод	5	-
2598	333214.67	1319575.65	Картометрический метод	5	-
2599	333221.66	1319592.27	Картометрический метод	5	-
2600	333247.02	1319611.51	Картометрический метод	5	-
2534	333269.76	1319622.00	Картометрический метод	5	-
					-
2601	333882.67	1319638.85	Картометрический метод	5	-
2602	333941.42	1319589.65	Картометрический метод	5	-
2603	333867.64	1319532.26	Картометрический метод	5	-
2604	333812.99	1319475.55	Картометрический метод	5	-
2605	333812.99	1319454.37	Картометрический метод	5	-
2606	333832.80	1319442.07	Картометрический метод	5	-
2607	333835.53	1319431.14	Картометрический метод	5	-
2608	333830.75	1319390.83	Картометрический метод	5	-
2609	333825.97	1319351.88	Картометрический метод	5	-
2610	333815.04	1319310.89	Картометрический метод	5	-
2611	333812.99	1319291.76	Картометрический метод	5	-
2612	333843.04	1319286.29	Картометрический метод	5	-
2613	333863.54	1319278.09	Картометрический метод	5	-
2614	333863.54	1319261.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2615	333841.00	1319238.47	Картометрический метод	5	-
2616	333834.85	1319227.53	Картометрический метод	5	-
2617	333843.73	1319220.70	Картометрический метод	5	-
2618	333832.03	1319216.81	Картометрический метод	5	-
2619	333810.05	1319224.78	Картометрический метод	5	-
2620	333803.45	1319245.06	Картометрический метод	5	-
2621	333793.74	1319317.00	Картометрический метод	5	-
2622	333791.23	1319324.98	Картометрический метод	5	-
2623	333792.43	1319321.18	Картометрический метод	5	-
2624	333815.04	1319310.89	Картометрический метод	5	-
2625	333825.77	1319351.88	Картометрический метод	5	-
2626	333835.33	1319431.13	Картометрический метод	5	-
2627	333820.31	1319432.44	Картометрический метод	5	-
2628	333775.85	1319438.59	Картометрический метод	5	-
2629	333769.60	1319456.35	Картометрический метод	5	-
2630	333772.14	1319493.74	Картометрический метод	5	-
2631	333773.60	1319515.39	Картометрический метод	5	-
2632	333822.55	1319554.12	Картометрический метод	5	-
2633	333878.57	1319607.42	Картометрический метод	5	-
2601	333882.67	1319638.85	Картометрический метод	5	-
					-
2634	337797.02	1319644.79	Картометрический метод	5	-
2635	337821.74	1319456.05	Картометрический метод	5	-
2636	337748.88	1319481.24	Картометрический метод	5	-
2637	337743.96	1319482.81	Картометрический метод	5	-
2638	337760.47	1319536.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
2639	337655.07	1319564.08	Картометрический метод	5	-
2640	337655.20	1319638.11	Картометрический метод	5	-
2641	337604.39	1319636.98	Картометрический метод	5	-
2634	337797.02	1319644.79	Картометрический метод	5	-
					-
2642	342604.55	1319668.69	Картометрический метод	5	-
2643	342657.84	1319646.91	Картометрический метод	5	-
2644	342661.89	1319643.38	Картометрический метод	5	-
2645	342654.69	1319624.83	Картометрический метод	5	-
2646	342601.43	1319625.82	Картометрический метод	5	-
2647	342588.55	1319620.17	Картометрический метод	5	-
2648	342597.84	1319625.52	Картометрический метод	5	-
2649	342601.44	1319625.98	Картометрический метод	5	-
2642	342604.55	1319668.69	Картометрический метод	5	-
					-
2650	342584.08	1319688.10	Картометрический метод	5	-
2651	342596.30	1319673.04	Картометрический метод	5	-
2652	342589.14	1319681.05	Картометрический метод	5	-
2650	342584.08	1319688.10	Картометрический метод	5	-
					-
2653	331456.37	1319717.43	Картометрический метод	5	-
2654	331481.68	1319660.75	Картометрический метод	5	-
2655	331474.31	1319644.14	Картометрический метод	5	-
2656	331450.52	1319623.42	Картометрический метод	5	-
2657	331481.70	1319560.48	Картометрический метод	5	-
2658	331487.56	1319516.00	Картометрический метод	5	-
2659	331561.33	1319508.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2660	331573.78	1319586.09	Картометрический метод	5	-
2661	331537.36	1319609.24	Картометрический метод	5	-
2662	331546.88	1319648.45	Картометрический метод	5	-
2663	331607.13	1319624.98	Картометрический метод	5	-
2664	331653.05	1319611.44	Картометрический метод	5	-
2665	331710.43	1319603.05	Картометрический метод	5	-
2666	331731.13	1319594.49	Картометрический метод	5	-
2667	331761.78	1319562.20	Картометрический метод	5	-
2668	331734.81	1319515.96	Картометрический метод	5	-
2669	331704.62	1319460.73	Картометрический метод	5	-
2670	331687.56	1319441.62	Картометрический метод	5	-
2671	331654.50	1319442.70	Картометрический метод	5	-
2672	331580.17	1319475.28	Картометрический метод	5	-
2673	331613.80	1319425.04	Картометрический метод	5	-
2674	331645.17	1319363.38	Картометрический метод	5	-
2675	331663.80	1319336.68	Картометрический метод	5	-
2676	331679.02	1319350.92	Картометрический метод	5	-
2677	331704.53	1319393.87	Картометрический метод	5	-
2678	331716.24	1319400.43	Картометрический метод	5	-
2679	331735.20	1319390.86	Картометрический метод	5	-
2680	331741.81	1319358.91	Картометрический метод	5	-
2681	331710.82	1319310.91	Картометрический метод	5	-
2682	331676.67	1319253.00	Картометрический метод	5	-
2683	331638.79	1319227.62	Картометрический метод	5	-
2684	331594.87	1319229.41	Картометрический метод	5	-
2685	331532.44	1319252.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2686	331494.80	1319278.38	Картометрический метод	5	-
2687	331484.01	1319272.65	Картометрический метод	5	-
2688	331478.85	1319232.39	Картометрический метод	5	-
2689	331493.76	1319209.78	Картометрический метод	5	-
2690	331542.75	1319224.50	Картометрический метод	5	-
2691	331558.95	1319211.52	Картометрический метод	5	-
2692	331522.86	1319182.49	Картометрический метод	5	-
2693	331475.08	1319183.27	Картометрический метод	5	-
2694	331465.00	1319189.09	Картометрический метод	5	-
2695	331472.21	1319326.49	Картометрический метод	5	-
2696	331475.65	1319404.20	Картометрический метод	5	-
2697	331442.93	1319381.18	Картометрический метод	5	-
2698	331400.22	1319359.63	Картометрический метод	5	-
2699	331414.06	1319456.77	Картометрический метод	5	-
2700	331420.94	1319515.28	Картометрический метод	5	-
2701	331449.55	1319527.47	Картометрический метод	5	-
2702	331440.61	1319545.44	Картометрический метод	5	-
2703	331413.52	1319593.17	Картометрический метод	5	-
2704	331397.01	1319580.00	Картометрический метод	5	-
2705	331388.44	1319573.17	Картометрический метод	5	-
2706	331408.46	1319554.35	Картометрический метод	5	-
2707	331409.95	1319532.28	Картометрический метод	5	-
2708	331411.43	1319510.42	Картометрический метод	5	-
2709	331394.11	1319448.90	Картометрический метод	5	-
2710	331372.72	1319368.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2711	331364.97	1319335.60	Картометрический метод	5	-
2712	331323.94	1319311.03	Картометрический метод	5	-
2713	331298.01	1319289.67	Картометрический метод	5	-
2714	331264.89	1319251.14	Картометрический метод	5	-
2715	331245.08	1319214.44	Картометрический метод	5	-
2716	331210.24	1319205.95	Картометрический метод	5	-
2717	331173.49	1319209.90	Картометрический метод	5	-
2718	331116.88	1319235.30	Картометрический метод	5	-
2719	331086.26	1319263.36	Картометрический метод	5	-
2720	331084.91	1319249.14	Картометрический метод	5	-
2721	331073.44	1319229.90	Картометрический метод	5	-
2722	331053.61	1319215.80	Картометрический метод	5	-
2723	331031.48	1319203.76	Картометрический метод	5	-
2724	331027.95	1319202.75	Картометрический метод	5	-
2725	331026.85	1319198.90	Картометрический метод	5	-
2726	331028.18	1319194.67	Картометрический метод	5	-
2727	331010.46	1319153.56	Картометрический метод	5	-
2728	330966.53	1319180.85	Картометрический метод	5	-
2729	330960.10	1319182.66	Картометрический метод	5	-
2730	330960.16	1319159.89	Картометрический метод	5	-
2731	330964.94	1319126.69	Картометрический метод	5	-
2732	330966.36	1319109.69	Картометрический метод	5	-
2733	330954.57	1319095.02	Картометрический метод	5	-
2734	330941.96	1319080.02	Картометрический метод	5	-
2735	330916.66	1319091.67	Картометрический метод	5	-
2736	330883.06	1319113.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2737	330816.59	1319137.97	Картометрический метод	5	-
2738	330776.48	1319154.05	Картометрический метод	5	-
2739	330728.90	1319185.47	Картометрический метод	5	-
2740	330685.67	1319211.91	Картометрический метод	5	-
2741	330650.89	1319221.03	Картометрический метод	5	-
2742	330655.80	1319358.68	Картометрический метод	5	-
2743	330666.50	1319376.90	Картометрический метод	5	-
2744	330682.34	1319384.43	Картометрический метод	5	-
2745	330693.41	1319346.88	Картометрический метод	5	-
2746	330726.28	1319335.05	Картометрический метод	5	-
2747	330768.67	1319329.23	Картометрический метод	5	-
2748	330806.46	1319332.75	Картометрический метод	5	-
2749	330830.78	1319340.64	Картометрический метод	5	-
2750	330862.99	1319357.07	Картометрический метод	5	-
2751	330880.73	1319379.91	Картометрический метод	5	-
2752	330881.06	1319396.01	Картометрический метод	5	-
2753	330873.60	1319407.42	Картометрический метод	5	-
2754	330920.49	1319422.72	Картометрический метод	5	-
2755	330923.69	1319425.81	Картометрический метод	5	-
2756	330864.88	1319490.25	Картометрический метод	5	-
2757	330872.41	1319502.96	Картометрический метод	5	-
2758	330880.23	1319512.32	Картометрический метод	5	-
2759	330907.49	1319513.80	Картометрический метод	5	-
2760	330877.64	1319518.85	Картометрический метод	5	-
2761	330907.50	1319513.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2762	330918.91	1319514.42	Картометрический метод	5	-
2763	330921.99	1319514.59	Картометрический метод	5	-
2764	330929.57	1319549.94	Картометрический метод	5	-
2765	330940.06	1319565.45	Картометрический метод	5	-
2766	330949.75	1319598.13	Картометрический метод	5	-
2767	330965.86	1319611.04	Картометрический метод	5	-
2768	330990.45	1319614.52	Картометрический метод	5	-
2769	331044.72	1319615.14	Картометрический метод	5	-
2770	331068.37	1319609.41	Картометрический метод	5	-
2771	331067.66	1319617.29	Картометрический метод	5	-
2772	331066.88	1319625.84	Картометрический метод	5	-
2773	331101.04	1319616.53	Картометрический метод	5	-
2774	331102.72	1319612.23	Картометрический метод	5	-
2775	331113.50	1319584.67	Картометрический метод	5	-
2776	331120.36	1319567.13	Картометрический метод	5	-
2777	331200.22	1319562.37	Картометрический метод	5	-
2778	331249.97	1319552.50	Картометрический метод	5	-
2779	331308.14	1319540.96	Картометрический метод	5	-
2780	331309.42	1319544.39	Картометрический метод	5	-
2781	331319.70	1319571.97	Картометрический метод	5	-
2782	331320.84	1319571.99	Картометрический метод	5	-
2783	331319.69	1319571.97	Картометрический метод	5	-
2784	331301.57	1319567.95	Картометрический метод	5	-
2785	331235.78	1319609.30	Картометрический метод	5	-
2786	331234.83	1319690.51	Картометрический метод	5	-
2787	331297.85	1319634.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2788	331323.34	1319594.22	Картометрический метод	5	-
2789	331359.45	1319587.15	Картометрический метод	5	-
2790	331378.74	1319596.36	Картометрический метод	5	-
2791	331406.89	1319609.80	Картометрический метод	5	-
2792	331431.67	1319638.12	Картометрический метод	5	-
2793	331442.07	1319665.42	Картометрический метод	5	-
2794	331424.98	1319686.33	Картометрический метод	5	-
2653	331456.37	1319717.43	Картометрический метод	5	-
					-
2795	342604.78	1319719.29	Картометрический метод	5	-
2796	342579.96	1319709.73	Картометрический метод	5	-
2797	342604.77	1319719.29	Картометрический метод	5	-
2795	342604.78	1319719.29	Картометрический метод	5	-
					-
2798	339944.46	1319746.43	Картометрический метод	5	-
2799	339961.73	1319722.24	Картометрический метод	5	-
2800	339968.65	1319672.14	Картометрический метод	5	-
2801	339987.65	1319611.66	Картометрический метод	5	-
2802	339939.27	1319565.01	Картометрический метод	5	-
2803	339889.16	1319525.28	Картометрический метод	5	-
2804	339851.15	1319509.73	Картометрический метод	5	-
2805	339836.36	1319527.29	Картометрический метод	5	-
2806	339874.53	1319561.53	Картометрический метод	5	-
2807	339893.66	1319594.59	Картометрический метод	5	-
2808	339869.44	1319622.22	Картометрический метод	5	-
2809	339865.24	1319632.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. 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			
2810	339873.83	1319636.50	Картометрический метод	5	-
2811	339925.18	1319690.67	Картометрический метод	5	-
2812	339951.16	1319736.84	Картометрический метод	5	-
2798	339944.46	1319746.43	Картометрический метод	5	-
					-
2813	339716.41	1319747.63	Картометрический метод	5	-
2814	339768.47	1319737.87	Картометрический метод	5	-
2815	339814.02	1319718.99	Картометрический метод	5	-
2816	339847.21	1319695.56	Картометрический метод	5	-
2817	339869.99	1319666.28	Картометрический метод	5	-
2818	339885.60	1319663.67	Картометрический метод	5	-
2819	339862.50	1319639.16	Картометрический метод	5	-
2820	339791.27	1319609.11	Картометрический метод	5	-
2821	339788.91	1319608.45	Картометрический метод	5	-
2822	339682.57	1319705.33	Картометрический метод	5	-
2813	339716.41	1319747.63	Картометрический метод	5	-
					-
2823	332926.00	1319767.94	Картометрический метод	5	-
2824	332926.02	1319767.78	Картометрический метод	5	-
2825	332926.01	1319767.85	Картометрический метод	5	-
2823	332926.00	1319767.94	Картометрический метод	5	-
					-
2826	342313.64	1319787.47	Картометрический метод	5	-
2827	342313.99	1319787.09	Картометрический метод	5	-
2828	342326.52	1319773.62	Картометрический метод	5	-
2829	342346.43	1319750.99	Картометрический метод	5	-
2830	342376.77	1319701.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
2831	342402.05	1319674.24	Картометрический метод	5	-
2832	342410.68	1319657.74	Картометрический метод	5	-
2833	342434.24	1319586.47	Картометрический метод	5	-
2834	342449.37	1319532.56	Картометрический метод	5	-
2835	342439.79	1319523.44	Картометрический метод	5	-
2836	342425.84	1319553.79	Картометрический метод	5	-
2837	342438.77	1319525.14	Картометрический метод	5	-
2838	342419.38	1319532.13	Картометрический метод	5	-
2839	342432.43	1319527.43	Картометрический метод	5	-
2840	342425.84	1319553.79	Картометрический метод	5	-
2841	342418.94	1319589.31	Картометрический метод	5	-
2842	342377.51	1319591.29	Картометрический метод	5	-
2843	342336.08	1319567.61	Картометрический метод	5	-
2844	342286.76	1319511.37	Картометрический метод	5	-
2845	342266.68	1319491.49	Картометрический метод	5	-
2846	342234.71	1319437.13	Картометрический метод	5	-
2847	342202.74	1319469.11	Картометрический метод	5	-
2848	342143.60	1319491.49	Картометрический метод	5	-
2849	342054.08	1319526.67	Картометрический метод	5	-
2850	341985.34	1319553.85	Картометрический метод	5	-
2851	341927.80	1319555.45	Картометрический метод	5	-
2852	341902.22	1319537.86	Картометрический метод	5	-
2853	341879.84	1319502.69	Картометрический метод	5	-
2854	341839.88	1319485.10	Картометрический метод	5	-
2855	341801.52	1319464.31	Картометрический метод	5	-
2856	341780.74	1319422.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
2857	341737.58	1319366.79	Картометрический метод	5	-
2858	341712.00	1319352.40	Картометрический метод	5	-
2859	341689.62	1319354.00	Картометрический метод	5	-
2860	341694.42	1319387.57	Картометрический метод	5	-
2861	341681.63	1319403.56	Картометрический метод	5	-
2862	341651.26	1319385.97	Картометрический метод	5	-
2863	341639.96	1319388.03	Картометрический метод	5	-
2864	341666.47	1319444.96	Картометрический метод	5	-
2865	341811.17	1319547.10	Картометрический метод	5	-
2866	341852.60	1319571.50	Картометрический метод	5	-
2867	341837.83	1319667.21	Картометрический метод	5	-
2868	341783.72	1319645.78	Картометрический метод	5	-
2869	341782.48	1319645.32	Картометрический метод	5	-
2870	341767.09	1319638.83	Картометрический метод	5	-
2871	341875.68	1319684.63	Картометрический метод	5	-
2872	341896.60	1319693.70	Картометрический метод	5	-
2873	341947.53	1319619.71	Картометрический метод	5	-
2874	341985.39	1319643.16	Картометрический метод	5	-
2875	342027.61	1319663.18	Картометрический метод	5	-
2876	342057.56	1319676.33	Картометрический метод	5	-
2877	342095.76	1319697.42	Картометрический метод	5	-
2878	342053.69	1319770.24	Картометрический метод	5	-
2879	342085.95	1319777.83	Картометрический метод	5	-
2880	342191.44	1319786.01	Картометрический метод	5	-
2881	342213.53	1319786.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
2882	342200.05	1319729.62	Картометрический метод	5	-
2883	342253.05	1319705.05	Картометрический метод	5	-
2884	342289.71	1319696.85	Картометрический метод	5	-
2885	342320.29	1319717.57	Картометрический метод	5	-
2886	342306.48	1319765.92	Картометрический метод	5	-
2826	342313.64	1319787.47	Картометрический метод	5	-
					-
2887	334302.92	1319822.59	Картометрический метод	5	-
2888	334329.20	1319758.86	Картометрический метод	5	-
2889	334367.36	1319712.97	Картометрический метод	5	-
2890	334310.55	1319645.84	Картометрический метод	5	-
2891	334275.79	1319668.78	Картометрический метод	5	-
2892	334257.13	1319673.88	Картометрический метод	5	-
2893	334213.89	1319669.63	Картометрический метод	5	-
2894	334206.26	1319671.33	Картометрический метод	5	-
2895	334206.26	1319678.98	Картометрический метод	5	-
2896	334241.02	1319706.17	Картометрический метод	5	-
2897	334224.07	1319710.42	Картометрический метод	5	-
2898	334174.89	1319712.97	Картометрический метод	5	-
2899	334137.58	1319728.27	Картометрический метод	5	-
2900	334121.47	1319745.26	Картометрический метод	5	-
2901	334121.47	1319751.21	Картометрический метод	5	-
2902	334126.56	1319767.36	Картометрический метод	5	-
2903	334174.04	1319811.54	Картометрический метод	5	-
2904	334191.85	1319818.34	Картометрический метод	5	-
2887	334302.92	1319822.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2905	331770.27	1319834.49	Картометрический метод	5	-
2906	331788.08	1319782.65	Картометрический метод	5	-
2907	331875.41	1319701.92	Картометрический метод	5	-
2908	331888.98	1319688.33	Картометрический метод	5	-
2909	331907.63	1319664.54	Картометрический метод	5	-
2910	331915.26	1319650.94	Картометрический метод	5	-
2911	331922.89	1319627.15	Картометрический метод	5	-
2912	331927.13	1319583.81	Картометрический метод	5	-
2913	331926.28	1319538.77	Картометрический метод	5	-
2914	331919.50	1319475.89	Картометрический метод	5	-
2915	331897.46	1319441.05	Картометрический метод	5	-
2916	331866.08	1319406.21	Картометрический метод	5	-
2917	331823.69	1319380.72	Картометрический метод	5	-
2918	331803.34	1319384.12	Картометрический метод	5	-
2919	331793.16	1319400.26	Картометрический метод	5	-
2920	331798.25	1319415.56	Картометрический метод	5	-
2921	331827.93	1319435.10	Картометрический метод	5	-
2922	331856.76	1319458.05	Картометрический метод	5	-
2923	331887.28	1319499.68	Картометрический метод	5	-
2924	331897.46	1319538.77	Картометрический метод	5	-
2925	331896.61	1319560.87	Картометрический метод	5	-
2926	331878.80	1319583.81	Картометрический метод	5	-
2927	331853.36	1319599.10	Картометрический метод	5	-
2928	331831.32	1319611.85	Картометрический метод	5	-
2929	331763.49	1319566.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2930	331735.51	1319601.65	Картометрический метод	5	-
2931	331768.58	1319624.60	Картометрический метод	5	-
2932	331785.53	1319637.34	Картометрический метод	5	-
2933	331797.40	1319650.94	Картометрический метод	5	-
2934	331798.25	1319675.58	Картометрический метод	5	-
2935	331794.01	1319706.17	Картометрический метод	5	-
2936	331783.84	1319726.57	Картометрический метод	5	-
2937	331754.16	1319753.76	Картометрический метод	5	-
2938	331740.60	1319775.00	Картометрический метод	5	-
2939	331741.44	1319805.59	Картометрический метод	5	-
2905	331770.27	1319834.49	Картометрический метод	5	-
					-
2940	341555.35	1319865.61	Картометрический метод	5	-
2941	341592.12	1319844.83	Картометрический метод	5	-
2942	341534.57	1319817.65	Картометрический метод	5	-
2943	341516.99	1319788.87	Картометрический метод	5	-
2944	341516.99	1319752.10	Картометрический метод	5	-
2945	341537.77	1319750.50	Картометрический метод	5	-
2946	341571.34	1319756.90	Картометрический метод	5	-
2947	341600.11	1319784.07	Картометрический метод	5	-
2948	341652.86	1319788.87	Картометрический метод	5	-
2949	341712.00	1319798.46	Картометрический метод	5	-
2950	341745.57	1319796.87	Картометрический метод	5	-
2951	341755.16	1319752.10	Картометрический метод	5	-
2952	341739.18	1319736.11	Картометрический метод	5	-
2953	341697.62	1319692.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2954	341646.46	1319668.96	Картометрический метод	5	-
2955	341532.97	1319593.82	Картометрический метод	5	-
2956	341582.52	1319630.59	Картометрический метод	5	-
2957	341646.46	1319668.96	Картометрический метод	5	-
2958	341617.69	1319672.16	Картометрический метод	5	-
2959	341620.89	1319688.15	Картометрический метод	5	-
2960	341644.87	1319700.94	Картометрический метод	5	-
2961	341641.67	1319707.33	Картометрический метод	5	-
2962	341588.92	1319702.54	Картометрический метод	5	-
2963	341563.34	1319715.33	Картометрический метод	5	-
2964	341534.57	1319708.93	Картометрический метод	5	-
2965	341518.59	1319723.32	Картометрический метод	5	-
2966	341493.01	1319736.11	Картометрический метод	5	-
2967	341472.23	1319768.09	Картометрический метод	5	-
2968	341486.62	1319832.04	Картометрический метод	5	-
2969	341496.21	1319852.82	Картометрический метод	5	-
2970	341529.77	1319860.82	Картометрический метод	5	-
2940	341555.35	1319865.61	Картометрический метод	5	-
					-
2971	340656.87	1319882.63	Картометрический метод	5	-
2972	340842.95	1319787.01	Картометрический метод	5	-
2973	340845.14	1319743.22	Картометрический метод	5	-
2974	340796.25	1319692.86	Картометрический метод	5	-
2975	340777.28	1319641.03	Картометрический метод	5	-
2976	340947.31	1319614.02	Картометрический метод	5	-
2977	340934.90	1319602.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2978	340937.83	1319575.34	Картометрический метод	5	-
2979	340958.98	1319546.14	Картометрический метод	5	-
2980	341006.43	1319533.00	Картометрический метод	5	-
2981	341066.26	1319535.93	Картометрический метод	5	-
2982	341074.29	1319478.99	Картометрический метод	5	-
2983	341061.16	1319424.98	Картометрический метод	5	-
2984	341045.10	1319424.98	Картометрический метод	5	-
2985	341045.10	1319442.50	Картометрический метод	5	-
2986	341031.96	1319497.24	Картометрический метод	5	-
2987	341025.40	1319517.68	Картометрический метод	5	-
2988	340983.06	1319516.94	Картометрический метод	5	-
2989	340959.71	1319506.73	Картометрический метод	5	-
2990	340960.44	1319465.13	Картометрический метод	5	-
2991	340952.41	1319461.47	Картометрический метод	5	-
2992	340950.23	1319494.32	Картометрический метод	5	-
2993	340937.83	1319545.41	Картометрический метод	5	-
2994	340919.58	1319565.12	Картометрический метод	5	-
2995	340895.50	1319554.90	Картометрический метод	5	-
2996	340890.39	1319519.14	Картометрический метод	5	-
2997	340921.76	1319460.74	Картометрический метод	5	-
2998	340931.99	1319437.38	Картометрический метод	5	-
2999	340904.98	1319435.93	Картометрический метод	5	-
3000	340883.09	1319454.17	Картометрический метод	5	-
3001	340845.88	1319495.78	Картометрический метод	5	-
3002	340830.55	1319500.89	Картометрический метод	5	-
3003	340812.30	1319497.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3004	340778.92	1319468.05	Картометрический метод	5	-
3005	340761.72	1319445.55	Картометрический метод	5	-
3006	340711.42	1319477.32	Картометрический метод	5	-
3007	340697.53	1319479.31	Картометрический метод	5	-
3008	340648.56	1319483.28	Картометрический метод	5	-
3009	340592.31	1319513.72	Картометрический метод	5	-
3010	340548.63	1319551.45	Картометрический метод	5	-
3011	340530.11	1319588.52	Картометрический метод	5	-
3012	340504.96	1319591.16	Картометрический метод	5	-
3013	340478.91	1319608.27	Картометрический метод	5	-
3014	340444.93	1319609.08	Картометрический метод	5	-
3015	340411.75	1319582.38	Картометрический метод	5	-
3016	340386.67	1319542.73	Картометрический метод	5	-
3017	340403.46	1319536.66	Картометрический метод	5	-
3018	340402.73	1319526.07	Картометрический метод	5	-
3019	340385.22	1319497.97	Картометрический метод	5	-
3020	340368.06	1319461.47	Картометрический метод	5	-
3021	340368.06	1319437.38	Картометрический метод	5	-
3022	340383.75	1319415.49	Картометрический метод	5	-
3023	340406.01	1319411.84	Картометрический метод	5	-
3024	340418.05	1319398.70	Картометрический метод	5	-
3025	340437.02	1319383.73	Картометрический метод	5	-
3026	340465.85	1319380.82	Картометрический метод	5	-
3027	340466.22	1319372.06	Картометрический метод	5	-
3028	340478.99	1319364.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3029	340505.99	1319362.21	Картометрический метод	5	-
3030	340521.31	1319347.60	Картометрический метод	5	-
3031	340537.00	1319313.67	Картометрический метод	5	-
3032	340564.01	1319308.56	Картометрический метод	5	-
3033	340597.57	1319241.41	Картометрический метод	5	-
3034	340628.59	1319228.27	Картометрический метод	5	-
3035	340641.36	1319208.92	Картометрический метод	5	-
3036	340581.52	1319191.41	Картометрический метод	5	-
3037	340556.80	1319168.42	Картометрический метод	5	-
3038	340533.45	1319139.22	Картометрический метод	5	-
3039	340496.95	1319147.25	Картометрический метод	5	-
3040	340482.36	1319126.81	Картометрический метод	5	-
3041	340494.77	1319096.89	Картометрический метод	5	-
3042	340535.63	1319064.04	Картометрический метод	5	-
3043	340537.95	1319055.28	Картометрический метод	5	-
3044	340528.83	1319052.37	Картометрический метод	5	-
3045	340398.93	1319167.69	Картометрический метод	5	-
3046	340339.45	1319202.35	Картометрический метод	5	-
3047	340324.12	1319191.78	Картометрический метод	5	-
3048	340316.09	1319179.37	Картометрический метод	5	-
3049	340320.83	1319156.74	Картометрический метод	5	-
3050	340252.59	1319164.77	Картометрический метод	5	-
3051	340219.02	1319201.26	Картометрический метод	5	-
3052	340252.45	1319164.93	Картометрический метод	5	-
3053	340229.29	1319222.21	Картометрический метод	5	-
3054	340215.39	1319281.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3055	340186.71	1319310.51	Картометрический метод	5	-
3056	340184.35	1319313.39	Картометрический метод	5	-
3057	340201.68	1319311.11	Картометрический метод	5	-
3058	340208.62	1319311.84	Картометрический метод	5	-
3059	340215.54	1319315.86	Картометрический метод	5	-
3060	340210.44	1319334.47	Картометрический метод	5	-
3061	340194.75	1319350.17	Картометрический метод	5	-
3062	340142.20	1319364.76	Картометрический метод	5	-
3063	340118.49	1319362.94	Картометрический метод	5	-
3064	340106.08	1319345.05	Картометрический метод	5	-
3065	340106.40	1319341.07	Картометрический метод	5	-
3066	340094.86	1319337.52	Картометрический метод	5	-
3067	340066.06	1319312.06	Картометрический метод	5	-
3068	340060.84	1319307.86	Картометрический метод	5	-
3069	340058.87	1319310.01	Картометрический метод	5	-
3070	340032.81	1319323.51	Картометрический метод	5	-
3071	340027.91	1319323.51	Картометрический метод	5	-
3072	340011.69	1319314.11	Картометрический метод	5	-
3073	340007.10	1319320.24	Картометрический метод	5	-
3074	339989.96	1319307.10	Картометрический метод	5	-
3075	339984.90	1319285.35	Картометрический метод	5	-
3076	339981.73	1319281.53	Картометрический метод	5	-
3077	339955.96	1319259.80	Картометрический метод	5	-
3078	339943.65	1319256.31	Картометрический метод	5	-
3079	339933.04	1319287.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3080	339883.04	1319266.59	Картометрический метод	5	-
3081	339870.63	1319297.61	Картометрический метод	5	-
3082	339911.87	1319293.97	Картометрический метод	5	-
3083	339919.90	1319313.67	Картометрический метод	5	-
3084	339941.43	1319317.31	Картометрический метод	5	-
3085	339946.89	1319336.67	Картометрический метод	5	-
3086	339881.86	1319354.91	Картометрический метод	5	-
3087	339843.55	1319427.90	Картометрический метод	5	-
3088	339815.45	1319458.56	Картометрический метод	5	-
3089	339782.25	1319473.51	Картометрический метод	5	-
3090	339777.87	1319489.58	Картометрический метод	5	-
3091	339745.39	1319516.21	Картометрический метод	5	-
3092	339751.96	1319549.43	Картометрический метод	5	-
3093	339773.13	1319559.28	Картометрический метод	5	-
3094	339777.50	1319573.15	Картометрический метод	5	-
3095	339787.00	1319575.70	Картометрический метод	5	-
3096	339846.55	1319505.69	Картометрический метод	5	-
3097	339893.53	1319522.78	Картометрический метод	5	-
3098	339991.32	1319610.01	Картометрический метод	5	-
3099	339986.59	1319631.90	Картометрический метод	5	-
3100	339996.07	1319664.75	Картометрический метод	5	-
3101	339978.55	1319755.63	Картометрический метод	5	-
3102	339980.02	1319771.32	Картометрический метод	5	-
3103	340032.93	1319753.06	Картометрический метод	5	-
3104	340060.65	1319723.51	Картометрический метод	5	-
3105	340120.49	1319655.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3106	340144.57	1319595.04	Картометрический метод	5	-
3107	340114.65	1319525.34	Картометрический метод	5	-
3108	340063.58	1319501.26	Картометрический метод	5	-
3109	340080.36	1319450.52	Картометрический метод	5	-
3110	340104.07	1319422.79	Картометрический метод	5	-
3111	340121.40	1319388.12	Картометрический метод	5	-
3112	340161.90	1319369.51	Картометрический метод	5	-
3113	340247.28	1319341.04	Картометрический метод	5	-
3114	340266.63	1319346.51	Картометрический метод	5	-
3115	340277.93	1319361.48	Картометрический метод	5	-
3116	340281.59	1319387.02	Картометрический метод	5	-
3117	340276.11	1319407.82	Картометрический метод	5	-
3118	340288.16	1319422.06	Картометрический метод	5	-
3119	340282.68	1319437.38	Картометрический метод	5	-
3120	340287.43	1319454.54	Картометрический метод	5	-
3121	340280.86	1319477.90	Картометрический метод	5	-
3122	340242.18	1319481.92	Картометрический метод	5	-
3123	340263.35	1319515.12	Картометрический метод	5	-
3124	340299.46	1319472.06	Картометрический метод	5	-
3125	340325.38	1319461.84	Картометрический метод	5	-
3126	340341.06	1319464.76	Картометрический метод	5	-
3127	340353.46	1319476.08	Картометрический метод	5	-
3128	340367.33	1319504.53	Картометрический метод	5	-
3129	340345.41	1319505.50	Картометрический метод	5	-
3130	340311.85	1319564.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
3131	340330.84	1319585.24	Картометрический метод	5	-
3132	340368.86	1319580.06	Картометрический метод	5	-
3133	340399.61	1319599.38	Картометрический метод	5	-
3134	340410.94	1319622.03	Картометрический метод	5	-
3135	340375.77	1319668.20	Картометрический метод	5	-
3136	340432.79	1319645.51	Картометрический метод	5	-
3137	340461.91	1319686.77	Картометрический метод	5	-
3138	340471.51	1319689.20	Картометрический метод	5	-
3139	340472.97	1319713.29	Картометрический метод	5	-
3140	340499.23	1319698.69	Картометрический метод	5	-
3141	340540.84	1319694.32	Картометрический метод	5	-
3142	340553.96	1319711.83	Картометрический метод	5	-
3143	340574.40	1319709.64	Картометрический метод	5	-
3144	340591.91	1319720.59	Картометрический метод	5	-
3145	340591.18	1319754.90	Картометрический метод	5	-
3146	340613.81	1319748.33	Картометрический метод	5	-
3147	340627.67	1319723.51	Картометрический метод	5	-
3148	340651.76	1319633.73	Картометрический метод	5	-
3149	340676.56	1319619.13	Картометрический метод	5	-
3150	340692.63	1319655.62	Картометрический метод	5	-
3151	340676.56	1319708.18	Картометрический метод	5	-
3152	340650.30	1319756.35	Картометрический метод	5	-
3153	340652.48	1319780.44	Картометрический метод	5	-
3154	340649.57	1319828.62	Картометрический метод	5	-
3155	340640.81	1319850.52	Картометрический метод	5	-
2971	340656.87	1319882.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
					-
3156	340347.84	1319301.26	Картометрический метод	5	-
3157	340364.98	1319287.76	Картометрический метод	5	-
3158	340374.83	1319270.97	Картометрический метод	5	-
3159	340387.97	1319269.14	Картометрический метод	5	-
3160	340411.69	1319283.74	Картометрический метод	5	-
3161	340453.66	1319274.25	Картометрический метод	5	-
3162	340475.92	1319237.76	Картометрический метод	5	-
3163	340498.91	1319199.80	Картометрический метод	5	-
3164	340493.80	1319189.22	Картометрический метод	5	-
3165	340483.58	1319185.58	Картометрический метод	5	-
3166	340472.99	1319189.22	Картометрический метод	5	-
3167	340443.44	1319215.13	Картометрический метод	5	-
3168	340425.56	1319242.14	Картометрический метод	5	-
3169	340412.42	1319247.25	Картометрический метод	5	-
3170	340383.60	1319244.32	Картометрический метод	5	-
3171	340338.35	1319270.61	Картометрический метод	5	-
3172	340327.03	1319291.41	Картометрический метод	5	-
3173	340333.24	1319298.34	Картометрический метод	5	-
3156	340347.84	1319301.26	Картометрический метод	5	-
					-
3174	340448.18	1319186.30	Картометрический метод	5	-
3175	340457.30	1319184.11	Картометрический метод	5	-
3176	340484.31	1319155.65	Картометрический метод	5	-
3177	340485.77	1319146.52	Картометрический метод	5	-
3178	340481.02	1319136.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3179	340468.99	1319130.09	Картометрический метод	5	-
3180	340437.61	1319155.28	Картометрический метод	5	-
3181	340434.32	1319166.59	Картометрический метод	5	-
3174	340448.18	1319186.30	Картометрический метод	5	-
					-
3182	340487.75	1319358.56	Картометрический метод	5	-
3183	340504.53	1319355.28	Картометрический метод	5	-
3184	340519.12	1319307.83	Картометрический метод	5	-
3185	340537.36	1319272.07	Картометрический метод	5	-
3186	340573.49	1319242.50	Картометрический метод	5	-
3187	340579.70	1319225.35	Картометрический метод	5	-
3188	340573.13	1319213.67	Картометрический метод	5	-
3189	340552.69	1319204.92	Картометрический метод	5	-
3190	340540.29	1319204.92	Картометрический метод	5	-
3191	340522.04	1319216.23	Картометрический метод	5	-
3192	340481.18	1319281.18	Картометрический метод	5	-
3193	340452.71	1319335.56	Картометрический метод	5	-
3194	340464.76	1319349.80	Картометрический метод	5	-
3182	340487.75	1319358.56	Картометрический метод	5	-
					-
3195	334655.64	1319906.71	Картометрический метод	5	-
3196	334661.58	1319905.02	Картометрический метод	5	-
3197	334677.69	1319905.02	Картометрический метод	5	-
3198	334690.41	1319893.97	Картометрический метод	5	-
3199	334703.97	1319876.97	Картометрический метод	5	-
3200	334706.52	1319870.18	Картометрический метод	5	-
3201	334708.21	1319861.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3202	334714.99	1319856.58	Картометрический метод	5	-
3203	334732.80	1319842.13	Картометрический метод	5	-
3204	334734.50	1319832.79	Картометрический метод	5	-
3205	334733.65	1319824.29	Картометрический метод	5	-
3206	334730.26	1319820.89	Картометрический метод	5	-
3207	334711.60	1319819.19	Картометрический метод	5	-
3208	334704.82	1319815.79	Картометрический метод	5	-
3209	334705.67	1319808.99	Картометрический метод	5	-
3210	334713.30	1319795.40	Картометрический метод	5	-
3211	334702.28	1319775.85	Картометрический метод	5	-
3212	334701.43	1319751.21	Картометрический метод	5	-
3213	334707.36	1319740.16	Картометрический метод	5	-
3214	334714.99	1319735.91	Картометрический метод	5	-
3215	334723.47	1319736.76	Картометрический метод	5	-
3216	334731.10	1319741.86	Картометрический метод	5	-
3217	334748.91	1319764.81	Картометрический метод	5	-
3218	334758.24	1319772.45	Картометрический метод	5	-
3219	334759.93	1319771.60	Картометрический метод	5	-
3220	334770.11	1319769.05	Картометрический метод	5	-
3221	334772.65	1319766.51	Картометрический метод	5	-
3222	334772.65	1319757.16	Картометрический метод	5	-
3223	334759.08	1319676.43	Картометрический метод	5	-
3224	334766.72	1319674.73	Картометрический метод	5	-
3225	334779.43	1319674.73	Картометрический метод	5	-
3226	334792.15	1319680.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3227	334813.35	1319728.27	Картометрический метод	5	-
3228	334859.98	1319831.09	Картометрический метод	5	-
3229	334881.18	1319854.88	Картометрический метод	5	-
3230	334899.83	1319854.88	Картометрический метод	5	-
3231	334912.55	1319839.58	Картометрический метод	5	-
3232	334915.10	1319810.69	Картометрический метод	5	-
3233	334909.16	1319786.05	Картометрический метод	5	-
3234	334882.03	1319712.97	Картометрический метод	5	-
3235	334852.35	1319666.23	Картометрический метод	5	-
3236	334801.48	1319634.79	Картометрический метод	5	-
3237	334794.70	1319633.94	Картометрический метод	5	-
3238	334786.22	1319637.34	Картометрический метод	5	-
3239	334731.10	1319661.99	Картометрический метод	5	-
3240	334720.08	1319660.29	Картометрический метод	5	-
3241	334706.52	1319634.79	Картометрический метод	5	-
3242	334767.56	1319603.35	Картометрический метод	5	-
3243	334781.13	1319588.06	Картометрический метод	5	-
3244	334779.43	1319580.41	Картометрический метод	5	-
3245	334691.25	1319537.07	Картометрический метод	5	-
3246	334659.03	1319513.28	Картометрический метод	5	-
3247	334647.16	1319500.53	Картометрический метод	5	-
3248	334600.53	1319469.94	Картометрический метод	5	-
3249	334573.40	1319459.75	Картометрический метод	5	-
3250	334538.63	1319462.29	Картометрический метод	5	-
3251	334530.15	1319469.94	Картометрический метод	5	-
3252	334498.78	1319497.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3253	334489.46	1319523.48	Картометрический метод	5	-
3254	334475.04	1319560.87	Картометрический метод	5	-
3255	334475.04	1319571.06	Картометрический метод	5	-
3256	334489.46	1319589.76	Картометрический метод	5	-
3257	334499.63	1319603.35	Картометрический метод	5	-
3258	334503.02	1319618.65	Картометрический метод	5	-
3259	334502.17	1319632.24	Картометрический метод	5	-
3260	334503.87	1319643.29	Картометрический метод	5	-
3261	334521.68	1319667.08	Картометрический метод	5	-
3262	334557.29	1319684.93	Картометрический метод	5	-
3263	334602.23	1319707.02	Картометрический метод	5	-
3264	334632.75	1319729.12	Картометрический метод	5	-
3265	334637.84	1319735.91	Картометрический метод	5	-
3266	334637.84	1319744.41	Картометрический метод	5	-
3267	334630.21	1319750.36	Картометрический метод	5	-
3268	334599.68	1319763.96	Картометрический метод	5	-
3269	334558.98	1319774.15	Картометрический метод	5	-
3270	334538.63	1319775.85	Картометрический метод	5	-
3271	334529.31	1319773.30	Картометрический метод	5	-
3272	334528.46	1319764.81	Картометрический метод	5	-
3273	334531.85	1319748.66	Картометрический метод	5	-
3274	334539.48	1319726.57	Картометрический метод	5	-
3275	334539.48	1319714.67	Картометрический метод	5	-
3276	334532.70	1319692.58	Картометрический метод	5	-
3277	334519.98	1319685.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3278	334474.19	1319697.68	Картометрический метод	5	-
3279	334441.97	1319712.12	Картометрический метод	5	-
3280	334435.19	1319742.71	Картометрический метод	5	-
3281	334425.02	1319747.81	Картометрический метод	5	-
3282	334451.30	1319772.45	Картометрический метод	5	-
3283	334486.06	1319800.50	Картометрический метод	5	-
3284	334484.37	1319809.84	Картометрический метод	5	-
3285	334485.22	1319821.74	Картометрический метод	5	-
3286	334508.96	1319879.52	Картометрический метод	5	-
3287	334519.98	1319887.17	Картометрический метод	5	-
3288	334538.63	1319889.72	Картометрический метод	5	-
3289	334553.05	1319888.87	Картометрический метод	5	-
3290	334587.81	1319878.67	Картометрический метод	5	-
3291	334615.79	1319876.97	Картометрический метод	5	-
3195	334655.64	1319906.71	Картометрический метод	5	-
					-
3292	331868.53	1319953.19	Картометрический метод	5	-
3293	331905.35	1319917.79	Картометрический метод	5	-
3294	331954.20	1319905.76	Картометрический метод	5	-
3295	332001.64	1319889.47	Картометрический метод	5	-
3296	332041.29	1319855.49	Картометрический метод	5	-
3297	332001.57	1319802.50	Картометрический метод	5	-
3298	331984.16	1319755.90	Картометрический метод	5	-
3299	331942.95	1319775.35	Картометрический метод	5	-
3300	331941.81	1319811.62	Картометрический метод	5	-
3301	331827.36	1319868.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3302	331784.30	1319867.16	Картометрический метод	5	-
3303	331804.09	1319907.88	Картометрический метод	5	-
3304	331849.41	1319948.95	Картометрический метод	5	-
3292	331868.53	1319953.19	Картометрический метод	5	-
					-
3305	341756.76	1319956.75	Картометрический метод	5	-
3306	341785.53	1319955.15	Картометрический метод	5	-
3307	341827.09	1319951.95	Картометрический метод	5	-
3308	341851.07	1319945.55	Картометрический метод	5	-
3309	341889.44	1319919.97	Картометрический метод	5	-
3310	341907.02	1319924.77	Картометрический метод	5	-
3311	341942.19	1319947.15	Картометрический метод	5	-
3312	341966.16	1319942.36	Картометрический метод	5	-
3313	341994.94	1319915.18	Картометрический метод	5	-
3314	341977.35	1319886.40	Картометрический метод	5	-
3315	341980.55	1319862.42	Картометрический метод	5	-
3316	341996.53	1319843.23	Картометрический метод	5	-
3317	342049.28	1319832.04	Картометрический метод	5	-
3318	342084.45	1319846.43	Картометрический метод	5	-
3319	342145.38	1319853.50	Картометрический метод	5	-
3320	342145.12	1319841.03	Картометрический метод	5	-
3321	342144.64	1319829.16	Картометрический метод	5	-
3322	342148.75	1319820.98	Картометрический метод	5	-
3323	342161.17	1319817.53	Картометрический метод	5	-
3324	342174.03	1319810.83	Картометрический метод	5	-
3325	342186.84	1319801.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3326	342208.94	1319794.57	Картометрический метод	5	-
3327	342229.49	1319796.09	Картометрический метод	5	-
3328	342213.81	1319792.58	Картометрический метод	5	-
3329	342168.36	1319796.30	Картометрический метод	5	-
3330	342135.15	1319791.89	Картометрический метод	5	-
3331	342082.10	1319784.26	Картометрический метод	5	-
3332	342045.41	1319778.99	Картометрический метод	5	-
3333	342012.88	1319767.52	Картометрический метод	5	-
3334	341978.24	1319755.31	Картометрический метод	5	-
3335	341879.81	1319695.47	Картометрический метод	5	-
3336	341741.37	1319638.76	Картометрический метод	5	-
3337	341796.46	1319661.87	Картометрический метод	5	-
3338	341831.95	1319675.90	Картометрический метод	5	-
3339	341820.65	1319712.64	Картометрический метод	5	-
3340	341835.09	1319718.52	Картометрический метод	5	-
3341	341820.70	1319760.09	Картометрический метод	5	-
3342	341814.31	1319788.87	Картометрический метод	5	-
3343	341801.52	1319827.24	Картометрический метод	5	-
3344	341815.90	1319856.02	Картометрический метод	5	-
3345	341843.08	1319868.81	Картометрический метод	5	-
3346	341843.08	1319880.00	Картометрический метод	5	-
3347	341828.69	1319878.40	Картометрический метод	5	-
3348	341804.72	1319876.81	Картометрический метод	5	-
3349	341796.72	1319891.19	Картометрический метод	5	-
3350	341806.31	1319910.38	Картометрический метод	5	-
3351	341748.77	1319918.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3352	341734.38	1319939.16	Картометрический метод	5	-
3305	341756.76	1319956.75	Картометрический метод	5	-
					-
3353	341918.54	1319815.86	Картометрический метод	5	-
3354	341951.53	1319815.31	Картометрический метод	5	-
3355	341978.24	1319755.31	Картометрический метод	5	-
3356	341892.36	1319703.10	Картометрический метод	5	-
3357	341861.99	1319770.42	Картометрический метод	5	-
3353	341918.54	1319815.86	Картометрический метод	5	-
					-
3358	337165.57	1320045.08	Картометрический метод	5	-
3359	337221.14	1320008.03	Картометрический метод	5	-
3360	337192.03	1319955.12	Картометрический метод	5	-
3361	337217.43	1319929.82	Картометрический метод	5	-
3362	337205.26	1319894.26	Картометрический метод	5	-
3363	337266.12	1319846.64	Картометрический метод	5	-
3364	337281.99	1319801.66	Картометрический метод	5	-
3365	337239.66	1319791.08	Картометрический метод	5	-
3366	337181.44	1319783.14	Картометрический метод	5	-
3367	337133.81	1319748.74	Картометрический метод	5	-
3368	337128.52	1319706.41	Картометрический метод	5	-
3369	337126.49	1319663.58	Картометрический метод	5	-
3370	337086.18	1319648.20	Картометрический метод	5	-
3371	337048.78	1319612.32	Картометрический метод	5	-
3372	337023.98	1319546.34	Картометрический метод	5	-
3373	337039.85	1319488.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3374	337132.45	1319437.86	Картометрический метод	5	-
3375	337132.45	1319411.40	Картометрический метод	5	-
3376	337059.71	1319455.06	Картометрический метод	5	-
3377	336976.03	1319480.03	Картометрический метод	5	-
3378	336915.52	1319448.44	Картометрический метод	5	-
3379	336868.56	1319399.00	Картометрический метод	5	-
3380	336858.64	1319392.38	Картометрический метод	5	-
3381	336843.75	1319428.76	Картометрический метод	5	-
3382	336855.33	1319509.79	Картометрический метод	5	-
3383	336840.45	1319561.05	Картометрический метод	5	-
3384	336779.27	1319666.89	Картометрический метод	5	-
3385	336744.55	1319680.12	Картометрический метод	5	-
3386	337065.31	1319997.62	Картометрический метод	5	-
3358	337165.57	1320045.08	Картометрический метод	5	-
					-
3387	334027.22	1320085.05	Картометрический метод	5	-
3388	334063.10	1320080.07	Картометрический метод	5	-
3389	334091.80	1320076.09	Картометрический метод	5	-
3390	334098.93	1320061.86	Картометрический метод	5	-
3391	334105.10	1320049.56	Картометрический метод	5	-
3392	334125.40	1320024.99	Картометрический метод	5	-
3393	334152.33	1319994.95	Картометрический метод	5	-
3394	334190.36	1319964.17	Картометрический метод	5	-
3395	334206.99	1319942.14	Картометрический метод	5	-
3396	334122.06	1319872.30	Картометрический метод	5	-
3397	334108.83	1319864.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3398	334087.76	1319841.65	Картометрический метод	5	-
3399	334063.35	1319840.89	Картометрический метод	5	-
3400	334046.02	1319847.50	Картометрический метод	5	-
3401	334013.80	1319859.48	Картометрический метод	5	-
3402	333982.85	1319870.16	Картометрический метод	5	-
3403	333928.49	1319908.49	Картометрический метод	5	-
3404	333912.99	1319923.37	Картометрический метод	5	-
3405	333901.86	1319938.24	Картометрический метод	5	-
3406	333898.05	1319979.65	Картометрический метод	5	-
3407	333883.94	1320006.46	Картометрический метод	5	-
3408	333883.89	1320033.62	Картометрический метод	5	-
3409	333891.42	1320060.56	Картометрический метод	5	-
3410	333911.95	1320064.25	Картометрический метод	5	-
3411	333917.26	1320064.39	Картометрический метод	5	-
3412	333917.27	1320064.38	Картометрический метод	5	-
3413	333948.85	1320065.19	Картометрический метод	5	-
3414	333974.95	1320068.73	Картометрический метод	5	-
3415	333995.16	1320075.68	Картометрический метод	5	-
3387	334027.22	1320085.05	Картометрический метод	5	-
					-
3416	333529.23	1320177.35	Картометрический метод	5	-
3417	333530.03	1320167.36	Картометрический метод	5	-
3418	333562.92	1320172.69	Картометрический метод	5	-
3419	333588.06	1320174.13	Картометрический метод	5	-
3420	333618.13	1320173.27	Картометрический метод	5	-
3421	333665.22	1320160.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3422	333701.47	1320139.85	Картометрический метод	5	-
3423	333718.58	1320132.11	Картометрический метод	5	-
3424	333737.89	1320131.50	Картометрический метод	5	-
3425	333777.49	1320144.87	Картометрический метод	5	-
3426	333794.03	1320093.44	Картометрический метод	5	-
3427	333806.07	1320102.79	Картометрический метод	5	-
3428	333831.92	1320125.28	Картометрический метод	5	-
3429	333868.13	1320115.36	Картометрический метод	5	-
3430	333891.42	1320060.59	Картометрический метод	5	-
3431	333883.84	1320033.60	Картометрический метод	5	-
3432	333883.94	1320006.43	Картометрический метод	5	-
3433	333897.94	1319979.62	Картометрический метод	5	-
3434	333901.84	1319938.21	Картометрический метод	5	-
3435	333912.97	1319923.35	Картометрический метод	5	-
3436	333928.50	1319908.44	Картометрический метод	5	-
3437	333924.79	1319855.08	Картометрический метод	5	-
3438	333902.30	1319858.21	Картометрический метод	5	-
3439	333880.29	1319858.52	Картометрический метод	5	-
3440	333850.19	1319853.49	Картометрический метод	5	-
3441	333815.70	1319835.28	Картометрический метод	5	-
3442	333755.05	1319800.79	Картометрический метод	5	-
3443	333721.37	1319782.27	Картометрический метод	5	-
3444	333713.20	1319765.12	Картометрический метод	5	-
3445	333684.95	1319763.48	Картометрический метод	5	-
3446	333573.74	1320004.05	Картометрический метод	5	-
3447	333557.43	1320041.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3448	333532.54	1320117.92	Картометрический метод	5	-
3449	333527.43	1320177.10	Картометрический метод	5	-
3416	333529.23	1320177.35	Картометрический метод	5	-
					-
3450	334761.67	1320191.28	Картометрический метод	5	-
3451	334740.37	1320164.61	Картометрический метод	5	-
3452	334751.09	1320134.84	Картометрический метод	5	-
3453	334739.55	1320122.59	Картометрический метод	5	-
3454	334751.80	1320090.41	Картометрический метод	5	-
3455	334793.06	1320038.29	Картометрический метод	5	-
3456	334830.14	1320047.04	Картометрический метод	5	-
3457	334837.48	1320019.05	Картометрический метод	5	-
3458	334878.05	1319991.07	Картометрический метод	5	-
3459	334877.34	1319966.24	Картометрический метод	5	-
3460	334928.76	1319929.16	Картометрический метод	5	-
3461	334937.51	1319896.28	Картометрический метод	5	-
3462	334915.82	1319892.78	Картометрический метод	5	-
3463	334853.91	1319922.17	Картометрический метод	5	-
3464	334819.64	1319971.48	Картометрический метод	5	-
3465	334809.85	1320012.40	Картометрический метод	5	-
3466	334805.65	1320013.46	Картометрический метод	5	-
3467	334725.92	1319992.82	Картометрический метод	5	-
3468	334726.96	1319961.34	Картометрический метод	5	-
3469	334743.05	1319948.74	Картометрический метод	5	-
3470	334751.44	1319946.65	Картометрический метод	5	-
3471	334789.22	1319967.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3472	334779.07	1319853.96	Картометрический метод	5	-
3473	334738.50	1319842.07	Картометрический метод	5	-
3474	334714.36	1319863.05	Картометрический метод	5	-
3475	334710.88	1319873.90	Картометрический метод	5	-
3476	334681.85	1319908.53	Картометрический метод	5	-
3477	334637.78	1319910.97	Картометрический метод	5	-
3478	334610.85	1319882.99	Картометрический метод	5	-
3479	334572.02	1319889.28	Картометрический метод	5	-
3480	334544.92	1319899.43	Картометрический метод	5	-
3481	334491.06	1319914.12	Картометрический метод	5	-
3482	334486.87	1319937.90	Картометрический метод	5	-
3483	334495.26	1319972.88	Картометрический метод	5	-
3484	334508.54	1319992.47	Картометрический метод	5	-
3485	334556.11	1319991.07	Картометрический метод	5	-
3486	334565.21	1319973.58	Картометрический метод	5	-
3487	334585.49	1319973.58	Картометрический метод	5	-
3488	334622.56	1320000.87	Картометрический метод	5	-
3489	334640.05	1320073.62	Картометрический метод	5	-
3490	334623.97	1320109.30	Картометрический метод	5	-
3491	334665.40	1320104.05	Картометрический метод	5	-
3492	334685.69	1320110.70	Картометрический метод	5	-
3493	334700.73	1320119.09	Картометрический метод	5	-
3494	334716.04	1320164.03	Картометрический метод	5	-
3495	334714.90	1320164.58	Картометрический метод	5	-
3496	334716.59	1320165.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3497	334716.82	1320166.31	Картометрический метод	5	-
3498	334717.96	1320166.49	Картометрический метод	5	-
3499	334717.97	1320166.50	Картометрический метод	5	-
3500	334752.38	1320188.03	Картометрический метод	5	-
3450	334761.67	1320191.28	Картометрический метод	5	-
					-
3501	336241.91	1320201.02	Картометрический метод	5	-
3502	336313.00	1320134.87	Картометрический метод	5	-
3503	336342.77	1320055.50	Картометрический метод	5	-
3504	336394.02	1319981.08	Картометрический метод	5	-
3505	336418.82	1319949.66	Картометрический метод	5	-
3506	336344.42	1319928.16	Картометрический метод	5	-
3507	336362.61	1319886.82	Картометрический метод	5	-
3508	336435.36	1319832.25	Картометрический метод	5	-
3509	336489.92	1319878.55	Картометрический метод	5	-
3510	336514.60	1319878.39	Картометрический метод	5	-
3511	336327.88	1319653.66	Картометрический метод	5	-
3512	336250.14	1319714.35	Картометрический метод	5	-
3513	336177.42	1319814.06	Картометрический метод	5	-
3514	336107.28	1319900.88	Картометрический метод	5	-
3515	336037.18	1319933.95	Картометрический метод	5	-
3516	335917.83	1320019.11	Картометрический метод	5	-
3517	335926.10	1320040.61	Картометрический метод	5	-
3518	335970.74	1320063.76	Картометрический метод	5	-
3519	336000.51	1320055.50	Картометрический метод	5	-
3520	336084.83	1320128.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
3501	336241.91	1320201.02	Картометрический метод	5	-
					-
3521	335071.36	1320324.70	Картометрический метод	5	-
3522	335149.05	1320313.17	Картометрический метод	5	-
3523	335202.33	1320298.68	Картометрический метод	5	-
3524	335266.02	1320275.63	Картометрический метод	5	-
3525	335274.66	1320045.15	Картометрический метод	5	-
3526	335315.43	1319929.03	Картометрический метод	5	-
3527	335339.04	1319868.97	Картометрический метод	5	-
3528	335339.66	1319845.57	Картометрический метод	5	-
3529	335042.55	1319784.26	Картометрический метод	5	-
3530	334751.27	1320237.40	Картометрический метод	5	-
3521	335071.36	1320324.70	Картометрический метод	5	-
					-
3531	334294.87	1320416.75	Картометрический метод	5	-
3532	334311.14	1320416.01	Картометрический метод	5	-
3533	334311.59	1320411.46	Картометрический метод	5	-
3534	334305.79	1320406.38	Картометрический метод	5	-
3535	334285.23	1320397.43	Картометрический метод	5	-
3531	334294.87	1320416.75	Картометрический метод	5	-
					-
3536	334042.51	1320695.37	Картометрический метод	5	-
3537	334068.05	1320685.89	Картометрический метод	5	-
3538	334049.79	1320649.39	Картометрический метод	5	-
3539	334114.75	1320603.10	Картометрический метод	5	-
3540	334144.14	1320535.03	Картометрический метод	5	-
3541	334149.04	1320533.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3542	334151.62	1320536.55	Картометрический метод	5	-
3543	334156.10	1320547.46	Картометрический метод	5	-
3544	334166.59	1320556.30	Картометрический метод	5	-
3545	334199.15	1320563.05	Картометрический метод	5	-
3546	334220.86	1320564.41	Картометрический метод	5	-
3547	334231.28	1320567.93	Картометрический метод	5	-
3548	334257.99	1320583.77	Картометрический метод	5	-
3549	334281.15	1320553.77	Картометрический метод	5	-
3550	334306.26	1320485.78	Картометрический метод	5	-
3551	334302.61	1320484.72	Картометрический метод	5	-
3552	334283.37	1320479.50	Картометрический метод	5	-
3553	334265.91	1320469.15	Картометрический метод	5	-
3554	334264.58	1320445.92	Картометрический метод	5	-
3555	334268.08	1320445.28	Картометрический метод	5	-
3556	334232.11	1320436.54	Картометрический метод	5	-
3557	334198.74	1320428.10	Картометрический метод	5	-
3558	334195.57	1320425.14	Картометрический метод	5	-
3559	334194.35	1320418.57	Картометрический метод	5	-
3560	334201.13	1320399.38	Картометрический метод	5	-
3561	334203.71	1320397.57	Картометрический метод	5	-
3562	334187.40	1320390.12	Картометрический метод	5	-
3563	334190.65	1320371.30	Картометрический метод	5	-
3564	334187.50	1320360.84	Картометрический метод	5	-
3565	334179.84	1320375.65	Картометрический метод	5	-
3566	334176.03	1320345.36	Картометрический метод	5	-
3567	334170.41	1320326.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3568	334166.97	1320320.81	Картометрический метод	5	-
3569	334168.49	1320323.24	Картометрический метод	5	-
3570	334162.19	1320321.67	Картометрический метод	5	-
3571	334127.69	1320357.97	Картометрический метод	5	-
3572	334124.25	1320384.54	Картометрический метод	5	-
3573	334114.99	1320371.32	Картометрический метод	5	-
3574	334106.00	1320380.78	Картометрический метод	5	-
3575	334119.86	1320422.39	Картометрический метод	5	-
3576	334131.02	1320449.32	Картометрический метод	5	-
3577	334108.62	1320482.22	Картометрический метод	5	-
3578	334048.25	1320491.03	Картометрический метод	5	-
3579	334008.61	1320511.88	Картометрический метод	5	-
3580	333997.67	1320537.84	Картометрический метод	5	-
3581	333953.89	1320546.61	Картометрический метод	5	-
3582	333939.44	1320573.43	Картометрический метод	5	-
3583	333911.50	1320574.38	Картометрический метод	5	-
3584	333881.34	1320553.73	Картометрический метод	5	-
3585	333898.00	1320514.35	Картометрический метод	5	-
3586	333865.16	1320554.50	Картометрический метод	5	-
3587	333818.45	1320540.64	Картометрический метод	5	-
3588	333806.78	1320509.98	Картометрический метод	5	-
3589	333838.89	1320453.04	Картометрический метод	5	-
3590	333826.48	1320437.72	Картометрический метод	5	-
3591	333806.14	1320440.76	Картометрический метод	5	-
3592	333776.35	1320447.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
3593	333788.95	1320523.76	Картометрический метод	5	-
3594	333811.88	1320569.11	Картометрический метод	5	-
3595	333813.88	1320570.60	Картометрический метод	5	-
3596	333828.50	1320571.40	Картометрический метод	5	-
3597	333842.83	1320575.35	Картометрический метод	5	-
3598	333888.13	1320605.28	Картометрический метод	5	-
3599	333899.89	1320609.84	Картометрический метод	5	-
3600	333949.99	1320618.71	Картометрический метод	5	-
3601	333907.58	1320611.20	Картометрический метод	5	-
3602	333964.41	1320612.90	Картометрический метод	5	-
3536	334042.51	1320695.37	Картометрический метод	5	-
					-
3603	342073.57	1320762.13	Картометрический метод	5	-
3604	342134.74	1320745.31	Картометрический метод	5	-
3605	342133.21	1320725.43	Картометрический метод	5	-
3606	342218.84	1320658.14	Картометрический метод	5	-
3607	342246.36	1320644.38	Картометрический метод	5	-
3608	342281.53	1320656.61	Картометрический метод	5	-
3609	342286.12	1320705.55	Картометрический метод	5	-
3610	342330.47	1320661.19	Картометрический метод	5	-
3611	342302.94	1320544.96	Картометрический метод	5	-
3612	342322.38	1320525.64	Картометрический метод	5	-
3613	342304.58	1320485.20	Картометрический метод	5	-
3614	342270.84	1320502.15	Картометрический метод	5	-
3615	342232.59	1320486.85	Картометрический метод	5	-
3616	342235.65	1320437.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3617	342208.13	1320353.79	Картометрический метод	5	-
3618	342098.04	1320447.09	Картометрический метод	5	-
3619	342062.87	1320419.56	Картометрический метод	5	-
3620	342088.87	1320393.55	Картометрический метод	5	-
3621	342062.87	1320372.15	Картометрический метод	5	-
3622	342039.93	1320379.78	Картометрический метод	5	-
3623	342021.59	1320367.55	Картометрический метод	5	-
3624	342055.23	1320312.49	Картометрический метод	5	-
3625	342009.35	1320281.91	Картометрический метод	5	-
3626	342030.76	1320219.20	Картометрический метод	5	-
3627	342046.05	1320196.26	Картометрический метод	5	-
3628	342001.71	1320206.97	Картометрический метод	5	-
3629	341955.83	1320147.33	Картометрический метод	5	-
3630	342049.11	1320080.02	Картометрический метод	5	-
3631	342053.70	1320040.26	Картометрический метод	5	-
3632	342004.77	1320034.15	Картометрический метод	5	-
3633	341969.60	1320014.26	Картометрический метод	5	-
3634	341926.78	1320017.33	Картометрический метод	5	-
3635	341900.79	1320072.39	Картометрический метод	5	-
3636	341905.37	1320087.67	Картометрический метод	5	-
3637	341972.66	1320061.68	Картометрический метод	5	-
3638	341983.36	1320083.09	Картометрический метод	5	-
3639	341922.20	1320115.20	Картометрический метод	5	-
3640	341935.96	1320151.91	Картометрический метод	5	-
3641	341928.31	1320177.91	Картометрический метод	5	-
3642	341969.60	1320216.15	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3643	341975.72	1320262.03	Картометрический метод	5	-
3644	341954.30	1320266.61	Картометрический метод	5	-
3645	341784.57	1320173.32	Картометрический метод	5	-
3646	341746.36	1320145.79	Картометрический метод	5	-
3647	341617.91	1320191.67	Картометрический метод	5	-
3648	341602.62	1320158.03	Картометрический метод	5	-
3649	341714.24	1320109.09	Картометрический метод	5	-
3650	341842.68	1320041.79	Картометрический метод	5	-
3651	341831.98	1319991.33	Картометрический метод	5	-
3652	341715.77	1320006.62	Картометрический метод	5	-
3653	341703.55	1319980.62	Картометрический метод	5	-
3654	341734.12	1319922.51	Картометрический метод	5	-
3655	341783.06	1319899.56	Картометрический метод	5	-
3656	341793.75	1319838.39	Картометрический метод	5	-
3657	341821.28	1319722.15	Картометрический метод	5	-
3658	341766.23	1319712.97	Картометрический метод	5	-
3659	341752.47	1319806.27	Картометрический метод	5	-
3660	341695.90	1319807.79	Картометрический метод	5	-
3661	341688.25	1319820.04	Картометрический метод	5	-
3662	341706.59	1319925.56	Картометрический метод	5	-
3663	341692.84	1319951.56	Картометрический метод	5	-
3664	341659.20	1319950.04	Картометрический метод	5	-
3665	341634.73	1320018.86	Картометрический метод	5	-
3666	341653.08	1320054.03	Картометрический метод	5	-
3667	341611.80	1320132.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3668	341593.44	1320121.32	Картометрический метод	5	-
3669	341535.34	1320174.86	Картометрический метод	5	-
3670	341506.28	1320150.38	Картометрический метод	5	-
3671	341454.30	1320147.33	Картометрический метод	5	-
3672	341474.17	1320024.98	Картометрический метод	5	-
3673	341431.36	1319997.45	Картометрический метод	5	-
3674	341382.44	1320049.44	Картометрический метод	5	-
3675	341351.85	1320023.44	Картометрический метод	5	-
3676	341497.12	1319907.21	Картометрический метод	5	-
3677	341487.94	1319864.38	Картометрический метод	5	-
3678	341466.53	1319752.75	Картометрический метод	5	-
3679	341520.05	1319708.39	Картометрический метод	5	-
3680	341570.51	1319702.27	Картометрический метод	5	-
3681	341611.80	1319659.45	Картометрический метод	5	-
3682	341521.58	1319598.27	Картометрический метод	5	-
3683	341481.82	1319631.92	Картометрический метод	5	-
3684	341512.40	1319686.98	Картометрический метод	5	-
3685	341495.59	1319696.15	Картометрический метод	5	-
3686	341457.36	1319667.09	Картометрический метод	5	-
3687	341422.19	1319664.04	Картометрический метод	5	-
3688	341387.01	1319706.86	Картометрический метод	5	-
3689	341319.74	1319760.38	Картометрический метод	5	-
3690	341331.97	1319774.16	Картометрический метод	5	-
3691	341400.78	1319797.09	Картометрический метод	5	-
3692	341440.54	1319821.57	Картометрический метод	5	-
3693	341440.54	1319838.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3694	341420.66	1319846.03	Картометрический метод	5	-
3695	341347.26	1319827.69	Картометрический метод	5	-
3696	341324.33	1319842.97	Картометрический метод	5	-
3697	341345.73	1319887.33	Картометрический метод	5	-
3698	341324.33	1320008.15	Картометрический метод	5	-
3699	341330.44	1320058.62	Картометрический метод	5	-
3700	341382.44	1320141.21	Картометрический метод	5	-
3701	341390.07	1320203.91	Картометрический метод	5	-
3702	341416.07	1320174.86	Картометрический метод	5	-
3703	341449.71	1320173.32	Картометрический метод	5	-
3704	341451.24	1320199.32	Картометрический метод	5	-
3705	341559.80	1320252.85	Картометрический метод	5	-
3706	341582.75	1320330.85	Картометрический метод	5	-
3707	341590.38	1320414.96	Картометрический метод	5	-
3708	341579.68	1320456.26	Картометрический метод	5	-
3709	341622.50	1320497.55	Картометрический метод	5	-
3710	341643.90	1320466.97	Картометрический метод	5	-
3711	341700.48	1320451.67	Картометрический метод	5	-
3712	341694.36	1320427.21	Картометрический метод	5	-
3713	341679.07	1320407.31	Картометрический метод	5	-
3714	341679.07	1320340.02	Картометрический метод	5	-
3715	341703.54	1320314.02	Картометрический метод	5	-
3716	341695.89	1320266.61	Картометрический метод	5	-
3717	341734.12	1320191.67	Картометрический метод	5	-
3718	341769.29	1320187.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3719	341816.69	1320234.50	Картометрический метод	5	-
3720	341824.34	1320281.91	Картометрический метод	5	-
3721	341848.80	1320275.79	Картометрический метод	5	-
3722	341887.03	1320254.38	Картометрический метод	5	-
3723	341929.84	1320304.84	Картометрический метод	5	-
3724	341961.95	1320376.73	Картометрический метод	5	-
3725	341937.49	1320405.79	Картометрический метод	5	-
3726	341888.56	1320382.85	Картометрический метод	5	-
3727	341779.99	1320483.79	Картометрический метод	5	-
3728	341801.40	1320508.26	Картометрический метод	5	-
3729	341847.27	1320506.73	Картометрический метод	5	-
3730	341887.03	1320497.55	Картометрический метод	5	-
3731	341862.57	1320459.32	Картометрический метод	5	-
3732	341928.31	1320421.08	Картометрический метод	5	-
3733	342026.18	1320421.08	Картометрический метод	5	-
3734	342041.46	1320466.97	Картометрический метод	5	-
3735	341992.53	1320468.49	Картометрический метод	5	-
3736	341978.78	1320492.97	Картометрический метод	5	-
3737	341984.88	1320551.08	Картометрический метод	5	-
3738	341868.67	1320593.90	Картометрический метод	5	-
3739	341795.28	1320587.79	Картометрический метод	5	-
3740	341793.75	1320647.43	Картометрический метод	5	-
3741	341813.63	1320661.19	Картометрический метод	5	-
3742	341890.09	1320632.13	Картометрический метод	5	-
3743	341989.47	1320630.61	Картометрический метод	5	-
3744	342007.83	1320641.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3745	342026.18	1320632.13	Картометрический метод	5	-
3746	342007.83	1320586.25	Картометрический метод	5	-
3747	342027.70	1320563.31	Картометрический метод	5	-
3748	342067.47	1320581.67	Картометрический метод	5	-
3749	342081.22	1320567.91	Картометрический метод	5	-
3750	342224.96	1320523.55	Картометрический метод	5	-
3751	342240.25	1320551.08	Картометрический метод	5	-
3752	342224.96	1320596.97	Картометрический метод	5	-
3753	342145.45	1320612.25	Картометрический метод	5	-
3754	342119.45	1320638.25	Картометрический метод	5	-
3755	342108.74	1320667.31	Картометрический метод	5	-
3756	342061.35	1320690.26	Картометрический метод	5	-
3603	342073.57	1320762.13	Картометрический метод	5	-
					-
3757	332831.71	1320908.00	Картометрический метод	5	-
3758	332884.13	1320892.64	Картометрический метод	5	-
3759	332963.65	1320867.20	Картометрический метод	5	-
3760	332985.92	1320856.07	Картометрический метод	5	-
3761	332992.56	1320846.16	Картометрический метод	5	-
3762	332989.52	1320834.42	Картометрический метод	5	-
3763	332969.88	1320830.79	Картометрический метод	5	-
3764	332958.98	1320828.77	Картометрический метод	5	-
3765	332952.80	1320806.18	Картометрический метод	5	-
3766	332959.86	1320791.36	Картометрический метод	5	-
3767	332994.46	1320782.18	Картометрический метод	5	-
3768	333018.90	1320776.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3769	333013.54	1320773.14	Картометрический метод	5	-
3770	332985.56	1320746.83	Картометрический метод	5	-
3771	332973.74	1320740.92	Картометрический метод	5	-
3772	332969.53	1320733.51	Картометрический метод	5	-
3773	332963.68	1320723.24	Картометрический метод	5	-
3774	332959.86	1320716.52	Картометрический метод	5	-
3775	332945.69	1320718.77	Картометрический метод	5	-
3776	332941.39	1320770.98	Картометрический метод	5	-
3777	332930.92	1320793.47	Картометрический метод	5	-
3778	332875.14	1320854.19	Картометрический метод	5	-
3779	332829.26	1320899.12	Картометрический метод	5	-
3757	332831.71	1320908.00	Картометрический метод	5	-
					-
3780	330511.15	1320939.25	Картометрический метод	5	-
3781	330543.42	1320870.42	Картометрический метод	5	-
3782	330518.34	1320923.74	Картометрический метод	5	-
3780	330511.15	1320939.25	Картометрический метод	5	-
					-
3783	332455.84	1320982.47	Картометрический метод	5	-
3784	332464.68	1320972.83	Картометрический метод	5	-
3785	332475.94	1320931.84	Картометрический метод	5	-
3786	332519.34	1320908.53	Картометрический метод	5	-
3787	332570.77	1320892.46	Картометрический метод	5	-
3788	332677.66	1320894.87	Картометрический метод	5	-
3789	332690.86	1320889.84	Картометрический метод	5	-
3790	332694.54	1320888.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3791	332690.81	1320861.78	Картометрический метод	5	-
3792	332676.39	1320833.84	Картометрический метод	5	-
3793	332662.99	1320823.20	Картометрический метод	5	-
3794	332662.97	1320823.18	Картометрический метод	5	-
3795	332655.07	1320816.90	Картометрический метод	5	-
3796	332617.81	1320797.46	Картометрический метод	5	-
3797	332606.53	1320788.31	Картометрический метод	5	-
3798	332625.13	1320725.82	Картометрический метод	5	-
3799	332630.97	1320706.21	Картометрический метод	5	-
3800	332622.12	1320693.42	Картометрический метод	5	-
3801	332566.99	1320682.38	Картометрический метод	5	-
3802	332507.06	1320677.84	Картометрический метод	5	-
3803	332472.18	1320671.09	Картометрический метод	5	-
3804	332452.62	1320661.02	Картометрический метод	5	-
3805	332449.18	1320654.78	Картометрический метод	5	-
3806	332447.11	1320651.02	Картометрический метод	5	-
3807	332468.22	1320641.49	Картометрический метод	5	-
3808	332503.63	1320633.12	Картометрический метод	5	-
3809	332525.82	1320631.17	Картометрический метод	5	-
3810	332557.07	1320633.64	Картометрический метод	5	-
3811	332594.97	1320637.40	Картометрический метод	5	-
3812	332626.20	1320640.50	Картометрический метод	5	-
3813	332618.62	1320606.25	Картометрический метод	5	-
3814	332607.72	1320590.82	Картометрический метод	5	-
3815	332589.18	1320577.76	Картометрический метод	5	-
3816	332548.29	1320570.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3817	332513.96	1320565.62	Картометрический метод	5	-
3818	332493.08	1320563.85	Картометрический метод	5	-
3819	332460.92	1320566.16	Картометрический метод	5	-
3820	332394.14	1320585.98	Картометрический метод	5	-
3821	332367.95	1320598.52	Картометрический метод	5	-
3822	332377.22	1320660.19	Картометрический метод	5	-
3823	332369.10	1320690.97	Картометрический метод	5	-
3824	332425.66	1320717.65	Картометрический метод	5	-
3825	332446.50	1320725.96	Картометрический метод	5	-
3826	332446.19	1320757.28	Картометрический метод	5	-
3827	332419.91	1320752.62	Картометрический метод	5	-
3828	332414.74	1320775.78	Картометрический метод	5	-
3829	332399.80	1320809.65	Картометрический метод	5	-
3830	332418.53	1320837.09	Картометрический метод	5	-
3831	332606.53	1320788.31	Картометрический метод	5	-
3832	332418.54	1320837.09	Картометрический метод	5	-
3833	332394.67	1320869.21	Картометрический метод	5	-
3834	332415.66	1320947.91	Картометрический метод	5	-
3835	332440.57	1320980.86	Картометрический метод	5	-
3783	332455.84	1320982.47	Картометрический метод	5	-
					-
3836	332842.39	1320991.28	Картометрический метод	5	-
3837	332860.85	1320974.18	Картометрический метод	5	-
3838	332834.87	1320940.00	Картометрический метод	5	-
3839	332802.74	1320906.50	Картометрический метод	5	-
3840	332773.68	1320866.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3841	332750.44	1320871.54	Картометрический метод	5	-
3842	332751.74	1320916.98	Картометрический метод	5	-
3843	332761.03	1320928.38	Картометрический метод	5	-
3844	332807.19	1320968.97	Картометрический метод	5	-
3836	332842.39	1320991.28	Картометрический метод	5	-
					-
3845	332620.20	1321080.09	Картометрический метод	5	-
3846	332670.10	1321079.75	Картометрический метод	5	-
3847	332687.21	1321077.69	Картометрический метод	5	-
3848	332694.90	1321060.41	Картометрический метод	5	-
3849	332688.54	1321034.14	Картометрический метод	5	-
3850	332675.97	1321000.88	Картометрический метод	5	-
3851	332669.60	1320989.90	Картометрический метод	5	-
3852	332649.68	1320981.84	Картометрический метод	5	-
3853	332627.96	1320973.57	Картометрический метод	5	-
3854	332594.02	1320952.48	Картометрический метод	5	-
3855	332565.89	1320946.96	Картометрический метод	5	-
3856	332542.09	1320952.45	Картометрический метод	5	-
3857	332537.81	1320992.76	Картометрический метод	5	-
3858	332549.36	1321032.24	Картометрический метод	5	-
3859	332572.30	1321068.48	Картометрический метод	5	-
3845	332620.20	1321080.09	Картометрический метод	5	-
					-
3860	331694.15	1321135.31	Картометрический метод	5	-
3861	331698.39	1321128.74	Картометрический метод	5	-
3862	331698.39	1321128.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3860	331694.15	1321135.31	Картометрический метод	5	-
					-
3863	332719.61	1321187.43	Картометрический метод	5	-
3864	332741.14	1321184.99	Картометрический метод	5	-
3865	332743.10	1321174.71	Картометрический метод	5	-
3866	332728.40	1321139.62	Картометрический метод	5	-
3867	332728.22	1321116.38	Картометрический метод	5	-
3868	332730.18	1321102.80	Картометрический метод	5	-
3869	332713.00	1321084.53	Картометрический метод	5	-
3870	332693.63	1321080.67	Картометрический метод	5	-
3871	332673.06	1321089.71	Картометрический метод	5	-
3872	332653.33	1321095.57	Картометрический метод	5	-
3873	332605.10	1321092.49	Картометрический метод	5	-
3874	332569.38	1321093.96	Картометрический метод	5	-
3875	332547.71	1321097.53	Картометрический метод	5	-
3876	332546.38	1321112.07	Картометрический метод	5	-
3877	332558.06	1321115.56	Картометрический метод	5	-
3878	332588.54	1321116.11	Картометрический метод	5	-
3879	332653.91	1321114.75	Картометрический метод	5	-
3880	332681.93	1321111.58	Картометрический метод	5	-
3881	332698.08	1321113.05	Картометрический метод	5	-
3882	332707.38	1321124.30	Картометрический метод	5	-
3883	332707.02	1321141.44	Картометрический метод	5	-
3884	332707.98	1321162.30	Картометрический метод	5	-
3863	332719.61	1321187.43	Картометрический метод	5	-
					-
3885	332048.78	1321222.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3886	332048.36	1321221.07	Картометрический метод	5	-
3887	332021.69	1321196.48	Картометрический метод	5	-
3888	332006.84	1321191.87	Картометрический метод	5	-
3889	332005.55	1321192.38	Картометрический метод	5	-
3890	332005.58	1321192.37	Картометрический метод	5	-
3891	332005.52	1321192.40	Картометрический метод	5	-
3892	332005.03	1321192.59	Картометрический метод	5	-
3893	332004.38	1321192.86	Картометрический метод	5	-
3894	331983.83	1321210.27	Картометрический метод	5	-
3895	332011.42	1321216.19	Картометрический метод	5	-
3885	332048.78	1321222.37	Картометрический метод	5	-
					-
3896	332005.58	1321192.37	Картометрический метод	5	-
3897	332005.82	1321192.28	Картометрический метод	5	-
3898	332006.75	1321191.91	Картометрический метод	5	-
3896	332005.58	1321192.37	Картометрический метод	5	-
					-
3899	330543.54	1321246.27	Картометрический метод	5	-
3900	330567.56	1321225.85	Картометрический метод	5	-
3901	330605.37	1321212.11	Картометрический метод	5	-
3902	330626.14	1321216.97	Картометрический метод	5	-
3903	330653.10	1321176.78	Картометрический метод	5	-
3904	330629.14	1321160.75	Картометрический метод	5	-
3905	330618.41	1321124.96	Картометрический метод	5	-
3906	330629.04	1321073.38	Картометрический метод	5	-
3907	330648.33	1321053.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3908	330675.10	1321038.75	Картометрический метод	5	-
3909	330659.06	1321022.76	Картометрический метод	5	-
3910	330579.81	1321009.98	Картометрический метод	5	-
3911	330563.39	1321003.85	Картометрический метод	5	-
3912	330510.65	1320939.98	Картометрический метод	5	-
3913	330482.41	1320912.15	Картометрический метод	5	-
3914	330422.92	1320887.65	Картометрический метод	5	-
3915	330422.25	1320866.49	Картометрический метод	5	-
3916	330459.69	1320842.21	Картометрический метод	5	-
3917	330506.21	1320851.84	Картометрический метод	5	-
3918	330570.10	1320878.02	Картометрический метод	5	-
3919	330592.89	1320890.91	Картометрический метод	5	-
3920	330745.44	1320893.63	Картометрический метод	5	-
3921	330825.68	1320838.83	Картометрический метод	5	-
3922	330836.69	1320803.75	Картометрический метод	5	-
3923	330838.94	1320771.84	Картометрический метод	5	-
3924	330847.32	1320744.76	Картометрический метод	5	-
3925	330868.92	1320721.87	Картометрический метод	5	-
3926	330891.17	1320708.33	Картометрический метод	5	-
3927	330905.03	1320705.43	Картометрический метод	5	-
3928	330985.53	1320698.63	Картометрический метод	5	-
3929	331058.52	1320681.85	Картометрический метод	5	-
3930	331103.59	1320677.75	Картометрический метод	5	-
3931	331153.99	1320679.72	Картометрический метод	5	-
3932	331122.73	1320663.01	Картометрический метод	5	-
3933	331059.73	1320655.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
3934	331007.24	1320671.36	Картометрический метод	5	-
3935	330980.99	1320670.41	Картометрический метод	5	-
3936	330948.06	1320687.59	Картометрический метод	5	-
3937	330918.48	1320693.32	Картометрический метод	5	-
3938	330896.05	1320689.50	Картометрический метод	5	-
3939	330863.77	1320667.14	Картометрический метод	5	-
3940	330856.92	1320588.42	Картометрический метод	5	-
3941	330864.79	1320489.76	Картометрический метод	5	-
3942	330815.16	1320495.01	Картометрический метод	5	-
3943	330776.50	1320562.78	Картометрический метод	5	-
3944	330776.61	1320618.33	Картометрический метод	5	-
3945	330769.82	1320672.08	Картометрический метод	5	-
3946	330715.01	1320726.56	Картометрический метод	5	-
3947	330679.15	1320792.83	Картометрический метод	5	-
3948	330570.82	1320785.20	Картометрический метод	5	-
3949	330475.38	1320824.33	Картометрический метод	5	-
3950	330373.25	1320844.38	Картометрический метод	5	-
3951	330284.96	1320895.93	Картометрический метод	5	-
3952	330321.29	1320928.64	Картометрический метод	5	-
3953	330333.62	1321036.07	Картометрический метод	5	-
3954	330381.66	1321058.94	Картометрический метод	5	-
3955	330340.49	1321084.11	Картометрический метод	5	-
3956	330379.16	1321189.04	Картометрический метод	5	-
3957	330452.65	1321221.46	Картометрический метод	5	-
3958	330463.35	1321203.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3959	330501.10	1321194.15	Картометрический метод	5	-
3899	330543.54	1321246.27	Картометрический метод	5	-
					-
3960	342068.76	1321255.71	Картометрический метод	5	-
3961	342146.68	1321213.29	Картометрический метод	5	-
3962	342181.21	1321175.79	Картометрический метод	5	-
3963	342223.62	1321160.01	Картометрический метод	5	-
3964	342254.20	1321170.86	Картометрический метод	5	-
3965	342270.97	1321156.06	Картометрический метод	5	-
3966	342269.99	1321139.29	Картометрический метод	5	-
3967	342237.43	1321106.73	Картометрический метод	5	-
3968	342256.18	1321080.09	Картометрический метод	5	-
3969	342242.37	1321056.41	Картометрический метод	5	-
3970	342253.22	1321037.67	Картометрический метод	5	-
3971	342312.40	1320996.23	Картометрический метод	5	-
3972	342354.82	1320984.39	Картометрический метод	5	-
3973	342388.36	1320980.44	Картометрический метод	5	-
3974	342413.02	1320933.09	Картометрический метод	5	-
3975	342443.60	1320842.32	Картометрический метод	5	-
3976	342425.84	1320832.45	Картометрический метод	5	-
3977	342399.21	1320831.46	Картометрический метод	5	-
3978	342437.68	1320788.05	Картометрический метод	5	-
3979	342449.52	1320780.16	Картометрический метод	5	-
3980	342463.33	1320788.05	Картометрический метод	5	-
3981	342494.89	1320800.88	Картометрический метод	5	-
3982	342537.31	1320803.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
3983	342542.24	1320783.12	Картометрический метод	5	-
3984	342529.42	1320758.46	Картометрический метод	5	-
3985	342496.86	1320745.63	Картометрический метод	5	-
3986	342457.41	1320735.76	Картометрический метод	5	-
3987	342454.45	1320725.90	Картометрический метод	5	-
3988	342463.33	1320693.34	Картометрический метод	5	-
3989	342488.97	1320698.27	Картометрический метод	5	-
3990	342500.81	1320718.00	Картометрический метод	5	-
3991	342532.38	1320745.63	Картометрический метод	5	-
3992	342561.97	1320729.84	Картометрический метод	5	-
3993	342590.57	1320700.24	Картометрический метод	5	-
3994	342587.62	1320667.69	Картометрический метод	5	-
3995	342545.20	1320653.87	Картометрический метод	5	-
3996	342520.54	1320661.77	Картометрический метод	5	-
3997	342492.92	1320640.06	Картометрический метод	5	-
3998	342521.52	1320614.41	Картометрический метод	5	-
3999	342518.57	1320601.58	Картометрический метод	5	-
4000	342478.12	1320544.36	Картометрический метод	5	-
4001	342488.97	1320520.68	Картометрический метод	5	-
4002	342509.69	1320501.93	Картометрический метод	5	-
4003	342536.32	1320498.97	Картометрический метод	5	-
4004	342568.87	1320522.65	Картометрический метод	5	-
4005	342624.11	1320600.60	Картометрический метод	5	-
4006	342650.75	1320627.23	Картометрический метод	5	-
4007	342727.69	1320635.13	Картометрический метод	5	-
4008	342728.67	1320579.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4009	342755.31	1320545.35	Картометрический метод	5	-
4010	342752.35	1320516.73	Картометрический метод	5	-
4011	342768.13	1320430.90	Картометрический метод	5	-
4012	342769.12	1320385.51	Картометрический метод	5	-
4013	342754.32	1320295.73	Картометрический метод	5	-
4014	342737.55	1320267.12	Картометрический метод	5	-
4015	342694.15	1320292.77	Картометрический метод	5	-
4016	342622.14	1320320.40	Картометрический метод	5	-
4017	342520.54	1320335.20	Картометрический метод	5	-
4018	342476.15	1320327.30	Картометрический метод	5	-
4019	342481.08	1320312.50	Картометрический метод	5	-
4020	342508.70	1320289.81	Картометрический метод	5	-
4021	342543.23	1320270.08	Картометрический метод	5	-
4022	342570.85	1320226.67	Картометрический метод	5	-
4023	342567.89	1320207.92	Картометрический метод	5	-
4024	342555.06	1320198.06	Картометрический метод	5	-
4025	342535.33	1320209.90	Картометрический метод	5	-
4026	342521.52	1320211.87	Картометрический метод	5	-
4027	342506.73	1320175.36	Картометрический метод	5	-
4028	342525.47	1320160.56	Картометрический метод	5	-
4029	342568.87	1320109.26	Картометрический метод	5	-
4030	342598.47	1320094.46	Картометрический метод	5	-
4031	342617.21	1320116.17	Картометрический метод	5	-
4032	342632.99	1320112.22	Картометрический метод	5	-
4033	342660.61	1320090.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4034	342675.41	1320103.34	Картометрический метод	5	-
4035	342699.08	1320107.29	Картометрический метод	5	-
4036	342709.93	1320099.39	Картометрический метод	5	-
4037	342731.63	1320114.19	Картометрический метод	5	-
4038	342758.27	1320104.33	Картометрический метод	5	-
4039	342737.56	1320267.12	Картометрический метод	5	-
4040	342753.75	1320288.85	Картометрический метод	5	-
4041	342764.99	1320341.10	Картометрический метод	5	-
4042	342794.09	1320358.30	Картометрический метод	5	-
4043	342865.51	1320511.76	Картометрический метод	5	-
4044	342939.58	1320465.46	Картометрический метод	5	-
4045	343009.68	1320396.67	Картометрический метод	5	-
4046	343070.85	1320345.07	Картометрический метод	5	-
4047	343246.79	1320335.15	Картометрический метод	5	-
4048	343237.18	1320073.87	Картометрический метод	5	-
4049	343151.20	1320068.58	Картометрический метод	5	-
4050	343048.04	1320092.39	Картометрический метод	5	-
4051	342983.89	1320134.73	Картометрический метод	5	-
4052	342934.95	1320142.67	Картометрический метод	5	-
4053	342878.74	1320126.79	Картометрический метод	5	-
4054	342697.53	1319807.97	Картометрический метод	5	-
4055	342642.64	1319780.85	Картометрический метод	5	-
4056	342612.88	1319818.55	Картометрический метод	5	-
4057	342648.59	1319867.50	Картометрический метод	5	-
4058	342649.92	1319901.23	Картометрический метод	5	-
4059	342634.04	1319939.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4060	342634.71	1319952.83	Картометрический метод	5	-
4061	342671.08	1319977.96	Картометрический метод	5	-
4062	342680.34	1319997.14	Картометрический метод	5	-
4063	342707.45	1320023.60	Картометрический метод	5	-
4064	342737.87	1320030.88	Картометрический метод	5	-
4065	342773.59	1320029.56	Картометрический метод	5	-
4066	342791.11	1320038.24	Картометрический метод	5	-
4067	342790.12	1320052.05	Картометрический метод	5	-
4068	342770.94	1320073.21	Картометрический метод	5	-
4069	342758.27	1320104.33	Картометрический метод	5	-
4070	342766.16	1320075.72	Картометрический метод	5	-
4071	342786.87	1320055.00	Картометрический метод	5	-
4072	342788.85	1320038.22	Картометрический метод	5	-
4073	342770.10	1320031.32	Картометрический метод	5	-
4074	342741.50	1320034.28	Картометрический метод	5	-
4075	342708.95	1320027.37	Картометрический метод	5	-
4076	342699.08	1320019.48	Картометрический метод	5	-
4077	342676.39	1319997.77	Картометрический метод	5	-
4078	342669.49	1319981.00	Картометрический метод	5	-
4079	342634.96	1319956.33	Картометрический метод	5	-
4080	342630.03	1319939.56	Картометрический метод	5	-
4081	342645.81	1319907.00	Картометрический метод	5	-
4082	342648.74	1319871.45	Картометрический метод	5	-
4083	342607.34	1319812.29	Картометрический метод	5	-
4084	342632.00	1319773.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4085	342635.48	1319752.09	Картометрический метод	5	-
4086	342622.93	1319746.65	Картометрический метод	5	-
4087	342607.94	1319724.05	Картометрический метод	5	-
4088	342606.60	1319735.56	Картометрический метод	5	-
4089	342588.83	1319782.55	Картометрический метод	5	-
4090	342574.73	1319825.26	Картометрический метод	5	-
4091	342541.36	1319811.50	Картометрический метод	5	-
4092	342560.28	1319770.87	Картометрический метод	5	-
4093	342514.17	1319766.21	Картометрический метод	5	-
4094	342458.58	1319757.86	Картометрический метод	5	-
4095	342449.60	1319773.89	Картометрический метод	5	-
4096	342427.88	1319777.55	Картометрический метод	5	-
4097	342400.54	1319761.46	Картометрический метод	5	-
4098	342352.26	1319752.61	Картометрический метод	5	-
4099	342332.10	1319781.96	Картометрический метод	5	-
4100	342317.33	1319796.50	Картометрический метод	5	-
4101	342279.31	1319803.03	Картометрический метод	5	-
4102	342280.94	1319834.71	Картометрический метод	5	-
4103	342282.02	1319860.49	Картометрический метод	5	-
4104	342281.58	1319914.09	Картометрический метод	5	-
4105	342285.19	1319972.91	Картометрический метод	5	-
4106	342291.86	1320017.12	Картометрический метод	5	-
4107	342307.06	1320058.55	Картометрический метод	5	-
4108	342319.39	1320085.47	Картометрический метод	5	-
4109	342339.76	1320120.20	Картометрический метод	5	-
4110	342379.04	1320180.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4111	342411.95	1320294.32	Картометрический метод	5	-
4112	342415.26	1320375.63	Картометрический метод	5	-
4113	342407.96	1320405.42	Картометрический метод	5	-
4114	342431.32	1320414.88	Картометрический метод	5	-
4115	342508.18	1320405.76	Картометрический метод	5	-
4116	342506.66	1320456.86	Картометрический метод	5	-
4117	342432.55	1320489.52	Картометрический метод	5	-
4118	342389.11	1320476.47	Картометрический метод	5	-
4119	342387.94	1320480.61	Картометрический метод	5	-
4120	342390.46	1320593.69	Картометрический метод	5	-
4121	342389.57	1320553.63	Картометрический метод	5	-
4122	342414.00	1320556.62	Картометрический метод	5	-
4123	342453.07	1320590.55	Картометрический метод	5	-
4124	342455.25	1320675.39	Картометрический метод	5	-
4125	342434.95	1320731.51	Картометрический метод	5	-
4126	342414.91	1320755.42	Картометрический метод	5	-
4127	342377.20	1320730.92	Картометрический метод	5	-
4128	342305.54	1320849.12	Картометрический метод	5	-
4129	342301.84	1320854.26	Картометрический метод	5	-
4130	342364.68	1320902.41	Картометрический метод	5	-
4131	342344.58	1320922.39	Картометрический метод	5	-
4132	342236.59	1321045.97	Картометрический метод	5	-
4133	342187.59	1321013.00	Картометрический метод	5	-
4134	342166.77	1321041.93	Картометрический метод	5	-
4135	342042.12	1321209.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
4136	342041.61	1321199.29	Картометрический метод	5	-
4137	342156.30	1321045.29	Картометрический метод	5	-
4138	342162.07	1321037.54	Картометрический метод	5	-
4139	342162.09	1321037.54	Картометрический метод	5	-
4140	342182.17	1321009.35	Картометрический метод	5	-
4141	342121.37	1320968.49	Картометрический метод	5	-
4142	342172.61	1320882.78	Картометрический метод	5	-
4143	342249.81	1320798.21	Картометрический метод	5	-
4144	342300.47	1320773.02	Картометрический метод	5	-
4145	342330.75	1320796.28	Картометрический метод	5	-
4146	342385.04	1320705.58	Картометрический метод	5	-
4147	342384.58	1320677.48	Картометрический метод	5	-
4148	342384.55	1320677.33	Картометрический метод	5	-
4149	342345.94	1320649.93	Картометрический метод	5	-
4150	342340.71	1320543.68	Картометрический метод	5	-
4151	342382.23	1320535.92	Картометрический метод	5	-
4152	342382.25	1320536.03	Картометрический метод	5	-
4153	342383.37	1320604.24	Картометрический метод	5	-
4154	342381.78	1320507.34	Картометрический метод	5	-
4155	342381.23	1320474.10	Картометрический метод	5	-
4156	342387.30	1320452.66	Картометрический метод	5	-
4157	342386.44	1320455.69	Картометрический метод	5	-
4158	342343.46	1320424.18	Картометрический метод	5	-
4159	342345.32	1320394.29	Картометрический метод	5	-
4160	342362.07	1320361.01	Картометрический метод	5	-
4161	342373.29	1320327.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4162	342408.01	1320336.02	Картометрический метод	5	-
4163	342408.69	1320377.07	Картометрический метод	5	-
4164	342407.61	1320311.59	Картометрический метод	5	-
4165	342402.74	1320286.16	Картометрический метод	5	-
4166	342397.50	1320258.83	Картометрический метод	5	-
4167	342375.27	1320191.72	Картометрический метод	5	-
4168	342360.91	1320161.53	Картометрический метод	5	-
4169	342326.49	1320115.78	Картометрический метод	5	-
4170	342255.03	1320160.02	Картометрический метод	5	-
4171	342189.28	1320080.16	Картометрический метод	5	-
4172	342209.51	1320068.04	Картометрический метод	5	-
4173	342232.02	1320050.78	Картометрический метод	5	-
4174	342281.47	1320022.30	Картометрический метод	5	-
4175	342276.67	1319966.34	Картометрический метод	5	-
4176	342277.47	1319877.60	Картометрический метод	5	-
4177	342268.68	1319804.86	Картометрический метод	5	-
4178	342229.51	1319796.09	Картометрический метод	5	-
4179	342234.87	1319823.37	Картометрический метод	5	-
4180	342187.17	1319866.36	Картометрический метод	5	-
4181	342195.50	1319889.49	Картометрический метод	5	-
4182	342185.56	1319914.38	Картометрический метод	5	-
4183	342148.34	1319950.33	Картометрический метод	5	-
4184	342165.70	1319984.28	Картометрический метод	5	-
4185	342162.24	1320012.63	Картометрический метод	5	-
4186	342175.85	1320028.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4187	342145.70	1320083.61	Картометрический метод	5	-
4188	342159.51	1320092.49	Картометрический метод	5	-
4189	342151.62	1320130.97	Картометрический метод	5	-
4190	342124.00	1320155.63	Картометрический метод	5	-
4191	342130.90	1320177.34	Картометрический метод	5	-
4192	342135.83	1320200.03	Картометрический метод	5	-
4193	342119.06	1320231.60	Картометрический метод	5	-
4194	342115.12	1320248.37	Картометрический метод	5	-
4195	342135.83	1320257.25	Картометрический метод	5	-
4196	342137.81	1320275.01	Картометрический метод	5	-
4197	342134.85	1320283.89	Картометрический метод	5	-
4198	342112.16	1320312.50	Картометрический метод	5	-
4199	342145.70	1320302.64	Картометрический метод	5	-
4200	342159.51	1320308.56	Картометрический метод	5	-
4201	342179.24	1320312.50	Картометрический метод	5	-
4202	342205.87	1320308.56	Картометрический метод	5	-
4203	342225.60	1320324.34	Картометрический метод	5	-
4204	342243.35	1320346.05	Картометрический метод	5	-
4205	342264.07	1320354.93	Картометрический метод	5	-
4206	342227.57	1320368.74	Картометрический метод	5	-
4207	342235.46	1320416.10	Картометрический метод	5	-
4208	342249.27	1320421.03	Картометрический метод	5	-
4209	342278.86	1320417.09	Картометрический метод	5	-
4210	342300.57	1320441.75	Картометрический метод	5	-
4211	342282.81	1320445.70	Картометрический метод	5	-
4212	342257.16	1320445.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4213	342234.48	1320468.39	Картометрический метод	5	-
4214	342243.35	1320485.16	Картометрический метод	5	-
4215	342268.01	1320493.05	Картометрический метод	5	-
4216	342303.52	1320479.24	Картометрический метод	5	-
4217	342319.31	1320458.52	Картометрический метод	5	-
4218	342336.08	1320466.42	Картометрический метод	5	-
4219	342350.87	1320495.03	Картометрический метод	5	-
4220	342342.00	1320521.67	Картометрический метод	5	-
4221	342311.42	1320545.35	Картометрический метод	5	-
4222	342322.27	1320609.48	Картометрический метод	5	-
4223	342345.94	1320649.93	Картометрический метод	5	-
4224	342327.20	1320696.30	Картометрический метод	5	-
4225	342258.15	1320745.63	Картометрический метод	5	-
4226	342205.87	1320794.96	Картометрический метод	5	-
4227	342158.52	1320818.64	Картометрический метод	5	-
4228	342097.36	1320837.38	Картометрический метод	5	-
4229	342075.66	1320867.97	Картометрический метод	5	-
4230	342040.15	1320888.69	Картометрический метод	5	-
4231	342007.60	1320884.74	Картометрический метод	5	-
4232	341994.77	1320924.21	Картометрический метод	5	-
4233	342019.43	1320936.05	Картометрический метод	5	-
4234	342034.23	1320980.44	Картометрический метод	5	-
4235	342012.53	1321011.03	Картометрический метод	5	-
4236	341968.14	1321049.51	Картометрический метод	5	-
4237	341978.00	1321096.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4238	342002.67	1321123.50	Картометрический метод	5	-
4239	342039.16	1321159.02	Картометрический метод	5	-
4240	342042.12	1321209.34	Картометрический метод	5	-
4241	342056.92	1321252.75	Картометрический метод	5	-
3960	342068.76	1321255.71	Картометрический метод	5	-
					-
4242	332548.97	1321272.02	Картометрический метод	5	-
4243	332562.09	1321271.48	Картометрический метод	5	-
4244	332569.20	1321256.72	Картометрический метод	5	-
4245	332571.93	1321234.86	Картометрический метод	5	-
4246	332566.40	1321198.71	Картометрический метод	5	-
4247	332572.92	1321191.85	Картометрический метод	5	-
4248	332624.94	1321191.68	Картометрический метод	5	-
4249	332624.11	1321174.30	Картометрический метод	5	-
4250	332616.26	1321166.26	Картометрический метод	5	-
4251	332585.06	1321147.91	Картометрический метод	5	-
4252	332543.60	1321125.65	Картометрический метод	5	-
4253	332514.68	1321107.68	Картометрический метод	5	-
4254	332501.18	1321104.65	Картометрический метод	5	-
4255	332472.54	1321107.33	Картометрический метод	5	-
4256	332470.30	1321128.64	Картометрический метод	5	-
4257	332469.63	1321150.85	Картометрический метод	5	-
4258	332477.92	1321179.66	Картометрический метод	5	-
4259	332490.49	1321204.80	Картометрический метод	5	-
4260	332505.80	1321228.30	Картометрический метод	5	-
4261	332520.55	1321252.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4242	332548.97	1321272.02	Картометрический метод	5	-
					-
4262	331917.97	1321278.14	Картометрический метод	5	-
4263	331950.58	1321269.21	Картометрический метод	5	-
4264	331950.68	1321251.10	Картометрический метод	5	-
4265	331936.78	1321238.64	Картометрический метод	5	-
4266	331936.68	1321238.52	Картометрический метод	5	-
4267	331931.28	1321234.76	Картометрический метод	5	-
4268	331903.33	1321220.03	Картометрический метод	5	-
4269	331878.94	1321222.52	Картометрический метод	5	-
4270	331878.71	1321223.07	Картометрический метод	5	-
4271	331882.33	1321232.90	Картометрический метод	5	-
4262	331917.97	1321278.14	Картометрический метод	5	-
					-
4272	332816.55	1321306.97	Картометрический метод	5	-
4273	332843.69	1321305.90	Картометрический метод	5	-
4274	332856.19	1321287.33	Картометрический метод	5	-
4275	332854.57	1321247.73	Картометрический метод	5	-
4276	332835.47	1321221.26	Картометрический метод	5	-
4277	332803.69	1321210.55	Картометрический метод	5	-
4278	332777.26	1321231.26	Картометрический метод	5	-
4279	332774.76	1321246.62	Картометрический метод	5	-
4280	332778.34	1321267.33	Картометрический метод	5	-
4281	332790.76	1321295.57	Картометрический метод	5	-
4272	332816.55	1321306.97	Картометрический метод	5	-
					-
4282	334008.70	1321334.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4283	334026.51	1321325.80	Картометрический метод	5	-
4284	334045.16	1321299.46	Картометрический метод	5	-
4285	334046.01	1321279.91	Картометрический метод	5	-
4286	334040.07	1321269.72	Картометрический метод	5	-
4287	334023.96	1321268.02	Картометрический метод	5	-
4288	334005.31	1321276.51	Картометрический метод	5	-
4289	333993.44	1321249.32	Картометрический метод	5	-
4290	333978.18	1321252.72	Картометрический метод	5	-
4291	333969.70	1321268.87	Картометрический метод	5	-
4292	333977.33	1321285.86	Картометрический метод	5	-
4293	333964.61	1321295.21	Картометрический метод	5	-
4294	333956.13	1321310.50	Картометрический метод	5	-
4295	333965.46	1321330.90	Картометрический метод	5	-
4296	333990.90	1321333.45	Картометрический метод	5	-
4282	334008.70	1321334.30	Картометрический метод	5	-
					-
4297	332951.93	1321359.30	Картометрический метод	5	-
4298	332967.22	1321348.05	Картометрический метод	5	-
4299	332964.57	1321328.82	Картометрический метод	5	-
4300	332929.43	1321281.09	Картометрический метод	5	-
4301	332894.29	1321215.45	Картометрический метод	5	-
4302	332869.10	1321179.65	Картометрический метод	5	-
4303	332840.59	1321147.83	Картометрический метод	5	-
4304	332827.99	1321153.79	Картометрический метод	5	-
4305	332822.03	1321166.39	Картометрический метод	5	-
4306	332827.99	1321188.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
4307	332843.90	1321212.13	Картометрический метод	5	-
4308	332902.91	1321271.80	Картометрический метод	5	-
4309	332922.80	1321318.87	Картометрический метод	5	-
4310	332932.74	1321343.40	Картометрический метод	5	-
4297	332951.93	1321359.30	Картометрический метод	5	-
					-
4311	334104.51	1321373.39	Картометрический метод	5	-
4312	334115.54	1321367.44	Картометрический метод	5	-
4313	334117.23	1321352.14	Картометрический метод	5	-
4314	334106.21	1321324.95	Картометрический метод	5	-
4315	334109.60	1321301.16	Картометрический метод	5	-
4316	334133.34	1321317.30	Картометрический метод	5	-
4317	334154.54	1321336.00	Картометрический метод	5	-
4318	334175.74	1321357.24	Картометрический метод	5	-
4319	334193.54	1321355.54	Картометрический метод	5	-
4320	334197.78	1321325.80	Картометрический метод	5	-
4321	334194.39	1321295.21	Картометрический метод	5	-
4322	334181.67	1321282.46	Картометрический метод	5	-
4323	334155.39	1321283.31	Картометрический метод	5	-
4324	334137.58	1321283.31	Картометрический метод	5	-
4325	334120.62	1321284.16	Картометрический метод	5	-
4326	334124.02	1321260.37	Картометрический метод	5	-
4327	334131.65	1321237.43	Картометрический метод	5	-
4328	334135.89	1321208.53	Картометрический метод	5	-
4329	334128.25	1321160.10	Картометрический метод	5	-
4330	334105.36	1321187.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4331	334106.21	1321196.64	Картометрический метод	5	-
4332	334105.36	1321218.73	Картометрический метод	5	-
4333	334091.80	1321240.82	Картометрический метод	5	-
4334	334078.23	1321262.92	Картометрический метод	5	-
4335	334073.99	1321293.51	Картометрический метод	5	-
4336	334071.45	1321317.30	Картометрический метод	5	-
4337	334079.92	1321348.74	Картометрический метод	5	-
4338	334089.25	1321365.74	Картометрический метод	5	-
4311	334104.51	1321373.39	Картометрический метод	5	-
					-
4339	331984.84	1321384.05	Картометрический метод	5	-
4340	331997.12	1321369.54	Картометрический метод	5	-
4341	331981.54	1321383.97	Картометрический метод	5	-
4339	331984.84	1321384.05	Картометрический метод	5	-
					-
4342	332353.41	1321400.92	Картометрический метод	5	-
4343	332351.97	1321156.75	Картометрический метод	5	-
4344	332303.21	1321127.34	Картометрический метод	5	-
4345	332293.15	1321150.56	Картометрический метод	5	-
4346	332265.29	1321144.37	Картометрический метод	5	-
4347	332260.64	1321155.20	Картометрический метод	5	-
4348	332291.60	1321189.26	Картометрический метод	5	-
4349	332306.31	1321219.44	Картометрический метод	5	-
4350	332241.29	1321203.19	Картометрический метод	5	-
4351	332202.60	1321203.19	Картометрический метод	5	-
4352	332197.10	1321363.94	Картометрический метод	5	-
4353	332101.20	1321359.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4354	332218.44	1321367.43	Картометрический метод	5	-
4355	332284.40	1321387.73	Картометрический метод	5	-
4342	332353.41	1321400.92	Картометрический метод	5	-
					-
4356	330335.72	1321404.35	Картометрический метод	5	-
4357	330364.04	1321389.46	Картометрический метод	5	-
4358	330378.15	1321384.16	Картометрический метод	5	-
4359	330401.97	1321377.99	Картометрический метод	5	-
4360	330427.55	1321379.75	Картометрический метод	5	-
4361	330451.37	1321387.69	Картометрический метод	5	-
4362	330464.60	1321392.98	Картометрический метод	5	-
4363	330473.42	1321391.22	Картометрический метод	5	-
4364	330477.83	1321380.63	Картометрический метод	5	-
4365	330458.62	1321356.11	Картометрический метод	5	-
4366	330436.95	1321341.47	Картометрический метод	5	-
4367	330364.66	1321192.45	Картометрический метод	5	-
4368	330358.97	1321173.65	Картометрический метод	5	-
4369	330328.71	1321091.77	Картометрический метод	5	-
4370	330302.47	1321044.80	Картометрический метод	5	-
4371	330294.11	1321032.45	Картометрический метод	5	-
4372	330274.59	1320998.65	Картометрический метод	5	-
4373	330275.44	1320960.41	Картометрический метод	5	-
4374	330212.70	1320945.96	Картометрический метод	5	-
4375	330144.02	1320969.75	Картометрический метод	5	-
4376	330012.59	1320998.65	Картометрический метод	5	-
4377	329959.18	1321002.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4378	329925.26	1321037.73	Картометрический метод	5	-
4379	329828.60	1321096.37	Картометрический метод	5	-
4380	329845.56	1321156.70	Картометрический метод	5	-
4381	329904.91	1321163.50	Картометрический метод	5	-
4382	329960.03	1321178.79	Картометрический метод	5	-
4383	330069.40	1321118.46	Картометрический метод	5	-
4384	330154.19	1321039.43	Картометрический метод	5	-
4385	330122.39	1321069.07	Картометрический метод	5	-
4386	330122.59	1321069.30	Картометрический метод	5	-
4387	330069.57	1321118.65	Картометрический метод	5	-
4388	329960.44	1321179.05	Картометрический метод	5	-
4389	329904.81	1321163.75	Картометрический метод	5	-
4390	329845.84	1321156.81	Картометрический метод	5	-
4391	329845.53	1321280.73	Картометрический метод	5	-
4392	329790.09	1321317.45	Картометрический метод	5	-
4393	329978.25	1321368.76	Картометрический метод	5	-
4394	329982.94	1321368.76	Картометрический метод	5	-
4395	330006.41	1321378.15	Картометрический метод	5	-
4396	330047.87	1321385.19	Картометрический метод	5	-
4397	330069.78	1321382.06	Картометрический метод	5	-
4398	330170.46	1321399.15	Картометрический метод	5	-
4399	330204.60	1321377.77	Картометрический метод	5	-
4356	330335.72	1321404.35	Картометрический метод	5	-
					-
4400	332109.85	1321405.80	Картометрический метод	5	-
4401	332108.94	1321367.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4402	332108.93	1321367.72	Картометрический метод	5	-
4400	332109.85	1321405.80	Картометрический метод	5	-
					-
4403	331733.43	1321423.40	Картометрический метод	5	-
4404	331697.70	1321396.30	Картометрический метод	5	-
4405	331708.41	1321393.44	Картометрический метод	5	-
4406	331787.66	1321405.33	Картометрический метод	5	-
4407	331787.65	1321405.32	Картометрический метод	5	-
4408	331793.02	1321406.13	Картометрический метод	5	-
4409	331799.55	1321386.28	Картометрический метод	5	-
4410	331842.20	1321378.06	Картометрический метод	5	-
4411	331841.31	1321367.34	Картометрический метод	5	-
4412	331826.12	1321362.87	Картометрический метод	5	-
4413	331823.37	1321345.60	Картометрический метод	5	-
4414	331832.66	1321341.19	Картометрический метод	5	-
4415	331852.02	1321332.00	Картометрический метод	5	-
4416	331848.46	1321321.92	Картометрический метод	5	-
4417	331799.32	1321328.03	Картометрический метод	5	-
4418	331726.95	1321291.40	Картометрический метод	5	-
4419	331733.33	1321322.43	Картометрический метод	5	-
4420	331771.00	1321342.07	Картометрический метод	5	-
4421	331767.19	1321367.93	Картометрический метод	5	-
4422	331745.28	1321363.04	Картометрический метод	5	-
4423	331719.77	1321348.30	Картометрический метод	5	-
4424	331702.95	1321306.46	Картометрический метод	5	-
4425	331680.73	1321272.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4426	331632.25	1321252.98	Картометрический метод	5	-
4427	331639.40	1321275.32	Картометрический метод	5	-
4428	331731.80	1321372.22	Картометрический метод	5	-
4429	331638.96	1321331.71	Картометрический метод	5	-
4430	331619.23	1321302.59	Картометрический метод	5	-
4431	331611.71	1321264.07	Картометрический метод	5	-
4432	331545.75	1321257.88	Картометрический метод	5	-
4433	331544.32	1321311.78	Картометрический метод	5	-
4434	331544.49	1321363.16	Картометрический метод	5	-
4435	331592.90	1321371.14	Картометрический метод	5	-
4436	331688.52	1321408.15	Картометрический метод	5	-
4437	331723.60	1321421.73	Картометрический метод	5	-
4403	331733.43	1321423.40	Картометрический метод	5	-
					-
4438	333645.30	1321534.24	Картометрический метод	5	-
4439	333667.54	1321529.14	Картометрический метод	5	-
4440	333684.89	1321512.99	Картометрический метод	5	-
4441	333690.23	1321495.33	Картометрический метод	5	-
4442	333685.60	1321477.73	Картометрический метод	5	-
4443	333680.04	1321460.13	Картометрический метод	5	-
4444	333685.13	1321436.05	Картометрический метод	5	-
4445	333680.96	1321403.16	Картометрический метод	5	-
4446	333663.37	1321400.51	Картометрический метод	5	-
4447	333648.94	1321418.21	Картометрический метод	5	-
4448	333629.05	1321452.56	Картометрический метод	5	-
4449	333622.61	1321462.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4450	333617.05	1321477.27	Картометрический метод	5	-
4451	333614.02	1321499.50	Картометрический метод	5	-
4452	333623.07	1321527.29	Картометрический метод	5	-
4438	333645.30	1321534.24	Картометрический метод	5	-
					-
4453	332935.30	1321547.41	Картометрический метод	5	-
4454	332934.47	1321524.03	Картометрический метод	5	-
4455	332927.24	1321508.44	Картометрический метод	5	-
4456	332913.70	1321491.06	Картометрический метод	5	-
4457	332880.35	1321467.14	Картометрический метод	5	-
4458	332842.65	1321448.29	Картометрический метод	5	-
4459	332812.20	1321433.78	Картометрический метод	5	-
4460	332779.91	1321412.28	Картометрический метод	5	-
4461	332744.07	1321386.24	Картометрический метод	5	-
4462	332727.37	1321367.03	Картометрический метод	5	-
4463	332701.06	1321340.43	Картометрический метод	5	-
4464	332698.33	1321347.77	Картометрический метод	5	-
4465	332701.27	1321368.96	Картометрический метод	5	-
4466	332723.93	1321396.35	Картометрический метод	5	-
4467	332745.16	1321420.60	Картометрический метод	5	-
4468	332769.41	1321443.34	Картометрический метод	5	-
4469	332802.76	1321467.60	Картометрический метод	5	-
4470	332814.89	1321493.37	Картометрический метод	5	-
4471	332836.76	1321545.74	Картометрический метод	5	-
4453	332935.30	1321547.41	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4472	330852.28	1321574.42	Картометрический метод	5	-
4473	330931.40	1321526.17	Картометрический метод	5	-
4474	330907.28	1321512.66	Картометрический метод	5	-
4475	330879.30	1321482.75	Картометрический метод	5	-
4476	330832.98	1321478.89	Картометрический метод	5	-
4477	330805.00	1321489.50	Картометрический метод	5	-
4478	330805.00	1321513.63	Картометрический метод	5	-
4479	330829.12	1321538.72	Картометрический метод	5	-
4472	330852.28	1321574.42	Картометрический метод	5	-
					-
4480	331594.27	1321582.45	Картометрический метод	5	-
4481	331627.49	1321557.05	Картометрический метод	5	-
4482	331672.32	1321560.69	Картометрический метод	5	-
4483	331709.11	1321556.95	Картометрический метод	5	-
4484	331733.24	1321543.25	Картометрический метод	5	-
4485	331759.23	1321522.93	Картометрический метод	5	-
4486	331761.11	1321507.80	Картометрический метод	5	-
4487	331703.45	1321540.88	Картометрический метод	5	-
4488	331637.17	1321527.98	Картометрический метод	5	-
4489	331677.23	1321493.59	Картометрический метод	5	-
4490	331733.24	1321499.28	Картометрический метод	5	-
4491	331738.42	1321434.48	Картометрический метод	5	-
4492	331712.37	1321426.93	Картометрический метод	5	-
4493	331690.24	1321419.35	Картометрический метод	5	-
4494	331585.63	1321380.21	Картометрический метод	5	-
4495	331467.41	1321361.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4496	331546.39	1321398.27	Картометрический метод	5	-
4497	331604.82	1321408.61	Картометрический метод	5	-
4498	331622.65	1321433.11	Картометрический метод	5	-
4499	331613.45	1321472.44	Картометрический метод	5	-
4500	331581.05	1321577.75	Картометрический метод	5	-
4480	331594.27	1321582.45	Картометрический метод	5	-
					-
4501	334752.97	1321602.44	Картометрический метод	5	-
4502	334841.77	1321555.19	Картометрический метод	5	-
4503	334752.96	1321602.44	Картометрический метод	5	-
4501	334752.97	1321602.44	Картометрический метод	5	-
					-
4504	333297.23	1321639.69	Картометрический метод	5	-
4505	333320.23	1321628.99	Картометрический метод	5	-
4506	333330.95	1321598.19	Картометрический метод	5	-
4507	333331.99	1321531.65	Картометрический метод	5	-
4508	333438.00	1321460.98	Картометрический метод	5	-
4509	333442.62	1321442.47	Картометрический метод	5	-
4510	333428.19	1321440.86	Картометрический метод	5	-
4511	333401.47	1321461.17	Картометрический метод	5	-
4512	333330.63	1321514.66	Картометрический метод	5	-
4513	333321.62	1321470.74	Картометрический метод	5	-
4514	333294.36	1321425.90	Картометрический метод	5	-
4515	333266.74	1321413.13	Картометрический метод	5	-
4516	333211.20	1321438.73	Картометрический метод	5	-
4517	333203.72	1321449.42	Картометрический метод	5	-
4518	333209.70	1321454.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4519	333247.37	1321438.81	Картометрический метод	5	-
4520	333268.89	1321438.81	Картометрический метод	5	-
4521	333282.88	1321445.63	Картометрический метод	5	-
4522	333291.90	1321468.65	Картометрический метод	5	-
4523	333281.75	1321479.88	Картометрический метод	5	-
4524	333239.52	1321514.08	Картометрический метод	5	-
4525	333240.19	1321526.08	Картометрический метод	5	-
4526	333263.15	1321543.55	Картометрический метод	5	-
4527	333266.38	1321594.24	Картометрический метод	5	-
4528	333260.65	1321614.62	Картометрический метод	5	-
4529	333259.56	1321629.65	Картометрический метод	5	-
4530	333269.46	1321634.87	Картометрический метод	5	-
4504	333297.23	1321639.69	Картометрический метод	5	-
					-
4531	332482.15	1321642.16	Картометрический метод	5	-
4532	332484.01	1321619.43	Картометрический метод	5	-
4533	332462.30	1321572.91	Картометрический метод	5	-
4534	332454.75	1321555.32	Картометрический метод	5	-
4535	332449.24	1321539.82	Картометрический метод	5	-
4536	332444.26	1321530.84	Картометрический метод	5	-
4537	332439.85	1321520.34	Картометрический метод	5	-
4538	332417.09	1321516.31	Картометрический метод	5	-
4539	332417.45	1321544.24	Картометрический метод	5	-
4540	332421.54	1321567.56	Картометрический метод	5	-
4541	332432.03	1321587.37	Картометрический метод	5	-
4542	332439.60	1321603.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4543	332456.51	1321628.75	Картометрический метод	5	-
4544	332467.58	1321640.99	Картометрический метод	5	-
4531	332482.15	1321642.16	Картометрический метод	5	-
					-
4545	332719.79	1321708.50	Картометрический метод	5	-
4546	332737.33	1321690.34	Картометрический метод	5	-
4547	332727.85	1321679.82	Картометрический метод	5	-
4548	332638.94	1321637.36	Картометрический метод	5	-
4549	332594.46	1321592.05	Картометрический метод	5	-
4550	332611.41	1321555.98	Картометрический метод	5	-
4551	332622.43	1321540.07	Картометрический метод	5	-
4552	332637.11	1321546.22	Картометрический метод	5	-
4553	332671.96	1321566.85	Картометрический метод	5	-
4554	332737.12	1321607.60	Картометрический метод	5	-
4555	332762.17	1321608.00	Картометрический метод	5	-
4556	332780.63	1321583.44	Картометрический метод	5	-
4557	332783.71	1321566.62	Картометрический метод	5	-
4558	332774.70	1321535.50	Картометрический метод	5	-
4559	332709.64	1321488.55	Картометрический метод	5	-
4560	332669.36	1321453.71	Картометрический метод	5	-
4561	332638.57	1321431.81	Картометрический метод	5	-
4562	332609.04	1321410.08	Картометрический метод	5	-
4563	332594.96	1321373.87	Картометрический метод	5	-
4564	332595.40	1321340.91	Картометрический метод	5	-
4565	332608.37	1321324.24	Картометрический метод	5	-
4566	332622.45	1321316.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4567	332628.49	1321306.13	Картометрический метод	5	-
4568	332621.78	1321291.38	Картометрический метод	5	-
4569	332527.62	1321274.49	Картометрический метод	5	-
4570	332484.76	1321267.18	Картометрический метод	5	-
4571	332425.74	1321260.30	Картометрический метод	5	-
4572	332412.94	1321268.80	Картометрический метод	5	-
4573	332421.07	1321282.51	Картометрический метод	5	-
4574	332479.03	1321292.35	Картометрический метод	5	-
4575	332513.63	1321302.76	Картометрический метод	5	-
4576	332536.62	1321312.50	Картометрический метод	5	-
4577	332578.16	1321321.13	Картометрический метод	5	-
4578	332574.40	1321329.43	Картометрический метод	5	-
4579	332560.75	1321342.72	Картометрический метод	5	-
4580	332536.06	1321349.87	Картометрический метод	5	-
4581	332513.81	1321337.84	Картометрический метод	5	-
4582	332476.65	1321325.83	Картометрический метод	5	-
4583	332437.79	1321325.69	Картометрический метод	5	-
4584	332413.05	1321337.13	Картометрический метод	5	-
4585	332410.80	1321367.02	Картометрический метод	5	-
4586	332410.87	1321392.80	Картометрический метод	5	-
4587	332411.88	1321425.44	Картометрический метод	5	-
4588	332395.81	1321452.85	Картометрический метод	5	-
4589	332429.08	1321479.79	Картометрический метод	5	-
4590	332445.37	1321490.33	Картометрический метод	5	-
4591	332469.64	1321511.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4592	332511.52	1321562.68	Картометрический метод	5	-
4593	332519.54	1321561.73	Картометрический метод	5	-
4594	332540.00	1321580.84	Картометрический метод	5	-
4595	332575.74	1321612.51	Картометрический метод	5	-
4596	332595.99	1321639.24	Картометрический метод	5	-
4597	332613.68	1321655.47	Картометрический метод	5	-
4598	332640.47	1321670.19	Картометрический метод	5	-
4599	332683.04	1321689.38	Картометрический метод	5	-
4545	332719.79	1321708.50	Картометрический метод	5	-
					-
4600	333192.73	1321710.34	Картометрический метод	5	-
4601	333186.42	1321686.48	Картометрический метод	5	-
4602	333174.73	1321647.03	Картометрический метод	5	-
4603	333182.18	1321636.47	Картометрический метод	5	-
4604	333205.15	1321664.88	Картометрический метод	5	-
4605	333221.90	1321657.58	Картометрический метод	5	-
4606	333208.57	1321636.02	Картометрический метод	5	-
4607	333166.82	1321581.19	Картометрический метод	5	-
4608	333128.48	1321528.09	Картометрический метод	5	-
4609	333121.99	1321498.60	Картометрический метод	5	-
4610	333102.35	1321491.20	Картометрический метод	5	-
4611	333063.25	1321502.18	Картометрический метод	5	-
4612	333028.15	1321518.30	Картометрический метод	5	-
4613	333026.36	1321538.00	Картометрический метод	5	-
4614	333037.82	1321550.54	Картометрический метод	5	-
4615	333068.61	1321546.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4616	333110.15	1321534.36	Картометрический метод	5	-
4617	333142.45	1321590.54	Картометрический метод	5	-
4618	333076.46	1321607.71	Картометрический метод	5	-
4619	333069.30	1321622.86	Картометрический метод	5	-
4620	333107.98	1321654.65	Картометрический метод	5	-
4621	333109.89	1321666.08	Картометрический метод	5	-
4622	333072.73	1321668.94	Картометрический метод	5	-
4623	333079.14	1321683.02	Картометрический метод	5	-
4624	333097.76	1321692.34	Картометрический метод	5	-
4625	333139.42	1321687.99	Картометрический метод	5	-
4626	333152.74	1321675.07	Картометрический метод	5	-
4627	333165.69	1321702.86	Картометрический метод	5	-
4628	333179.15	1321710.03	Картометрический метод	5	-
4600	333192.73	1321710.34	Картометрический метод	5	-
					-
4629	334680.54	1321720.67	Картометрический метод	5	-
4630	334698.27	1321699.81	Картометрический метод	5	-
4631	334696.94	1321694.76	Картометрический метод	5	-
4632	334693.98	1321667.13	Картометрический метод	5	-
4633	334712.73	1321665.16	Картометрический метод	5	-
4634	334737.39	1321642.46	Картометрический метод	5	-
4635	334737.39	1321603.00	Картометрический метод	5	-
4636	334737.38	1321603.01	Картометрический метод	5	-
4637	334691.46	1321601.67	Картометрический метод	5	-
4638	334670.73	1321590.36	Картометрический метод	5	-
4639	334649.14	1321578.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4640	334630.85	1321562.55	Картометрический метод	5	-
4641	334625.61	1321558.57	Картометрический метод	5	-
4642	334606.17	1321543.85	Картометрический метод	5	-
4643	334606.16	1321543.82	Картометрический метод	5	-
4644	334589.42	1321552.68	Картометрический метод	5	-
4645	334560.62	1321647.55	Картометрический метод	5	-
4646	334552.60	1321671.28	Картометрический метод	5	-
4629	334680.54	1321720.67	Картометрический метод	5	-
					-
4647	332361.13	1321723.74	Картометрический метод	5	-
4648	332352.10	1321432.82	Картометрический метод	5	-
4649	332299.71	1321407.40	Картометрический метод	5	-
4650	332204.72	1321377.56	Картометрический метод	5	-
4651	332147.55	1321370.69	Картометрический метод	5	-
4652	332145.37	1321374.55	Картометрический метод	5	-
4653	332192.46	1321383.38	Картометрический метод	5	-
4654	332194.62	1321431.39	Картометрический метод	5	-
4655	332185.84	1321473.25	Картометрический метод	5	-
4656	332154.09	1321484.37	Картометрический метод	5	-
4657	332121.47	1321435.17	Картометрический метод	5	-
4658	332116.12	1321426.22	Картометрический метод	5	-
4659	332110.82	1321435.59	Картометрический метод	5	-
4660	332078.42	1321543.21	Картометрический метод	5	-
4661	332153.12	1321711.34	Картометрический метод	5	-
4647	332361.13	1321723.74	Картометрический метод	5	-
					-
4662	343315.39	1321818.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4663	343318.48	1321817.48	Картометрический метод	5	-
4664	343414.05	1321678.67	Картометрический метод	5	-
4665	343361.21	1321673.64	Картометрический метод	5	-
4666	343326.04	1321655.29	Картометрический метод	5	-
4667	343278.63	1321580.35	Картометрический метод	5	-
4668	343252.64	1321477.88	Картометрический метод	5	-
4669	343124.33	1321355.02	Картометрический метод	5	-
4670	343101.25	1321364.71	Картометрический метод	5	-
4671	343056.91	1321352.47	Картометрический метод	5	-
4672	342983.52	1321303.54	Картометрический метод	5	-
4673	342948.35	1321254.60	Картометрический метод	5	-
4674	343051.75	1321216.76	Картометрический метод	5	-
4675	343122.60	1321235.78	Картометрический метод	5	-
4676	343151.97	1321166.65	Картометрический метод	5	-
4677	343153.79	1321122.07	Картометрический метод	5	-
4678	343139.89	1321105.53	Картометрический метод	5	-
4679	343120.04	1321108.17	Картометрический метод	5	-
4680	343110.78	1321156.49	Картометрический метод	5	-
4681	343086.96	1321162.45	Картометрический метод	5	-
4682	343063.13	1321149.22	Картометрический метод	5	-
4683	343051.87	1321118.76	Картометрический метод	5	-
4684	343226.28	1321054.31	Картометрический метод	5	-
4685	343314.41	1321075.05	Картометрический метод	5	-
4686	343316.13	1321057.76	Картометрический метод	5	-
4687	343297.12	1321026.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4688	343255.65	1321014.55	Картометрический метод	5	-
4689	343286.76	1320992.09	Картометрический метод	5	-
4690	343279.84	1320957.52	Картометрический метод	5	-
4691	343307.49	1320890.12	Картометрический метод	5	-
4692	343312.69	1320751.85	Картометрический метод	5	-
4693	343352.42	1320779.50	Картометрический метод	5	-
4694	343373.15	1320757.03	Картометрический метод	5	-
4695	343393.89	1320840.00	Картометрический метод	5	-
4696	343431.91	1320833.08	Картометрический метод	5	-
4697	343421.54	1320767.41	Картометрический метод	5	-
4698	343490.38	1320775.53	Картометрический метод	5	-
4699	343497.45	1320695.47	Картометрический метод	5	-
4700	343538.60	1320669.69	Картометрический метод	5	-
4701	343575.54	1320641.07	Картометрический метод	5	-
4702	343653.50	1320558.84	Картометрический метод	5	-
4703	343605.09	1320609.90	Картометрический метод	5	-
4704	343641.22	1320571.79	Картометрический метод	5	-
4705	343617.66	1320574.70	Картометрический метод	5	-
4706	343589.52	1320567.58	Картометрический метод	5	-
4707	343588.80	1320567.68	Картометрический метод	5	-
4708	343551.05	1320563.66	Картометрический метод	5	-
4709	343530.39	1320545.20	Картометрический метод	5	-
4710	343519.45	1320526.14	Картометрический метод	5	-
4711	343517.00	1320522.95	Картометрический метод	5	-
4712	343487.19	1320505.56	Картометрический метод	5	-
4713	343452.18	1320508.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4714	343406.31	1320479.20	Картометрический метод	5	-
4715	343386.44	1320405.79	Картометрический метод	5	-
4716	343377.26	1320433.32	Картометрический метод	5	-
4717	343346.68	1320459.32	Картометрический метод	5	-
4718	343325.27	1320460.85	Картометрический метод	5	-
4719	343308.45	1320447.07	Картометрический метод	5	-
4720	343319.15	1320431.79	Картометрический метод	5	-
4721	343254.93	1320416.49	Картометрический метод	5	-
4722	343249.55	1320497.54	Картометрический метод	5	-
4723	343148.64	1320450.13	Картометрический метод	5	-
4724	343099.70	1320453.20	Картометрический метод	5	-
4725	343105.82	1320419.54	Картометрический метод	5	-
4726	343044.65	1320385.89	Картометрический метод	5	-
4727	343017.92	1320405.79	Картометрический метод	5	-
4728	343057.68	1320437.90	Картометрический метод	5	-
4729	343053.09	1320471.55	Картометрический метод	5	-
4730	342986.09	1320520.25	Картометрический метод	5	-
4731	343148.53	1320565.18	Картометрический метод	5	-
4732	343132.61	1320531.19	Картометрический метод	5	-
4733	343201.41	1320509.78	Картометрический метод	5	-
4734	343238.11	1320517.43	Картометрический метод	5	-
4735	343259.52	1320552.60	Картометрический метод	5	-
4736	343238.37	1320572.10	Картометрический метод	5	-
4737	343276.39	1320565.18	Картометрический метод	5	-
4738	343324.78	1320601.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4739	343358.91	1320610.72	Картометрический метод	5	-
4740	343378.79	1320633.66	Картометрический метод	5	-
4741	343402.75	1320707.27	Картометрический метод	5	-
4742	343361.84	1320714.29	Картометрический метод	5	-
4743	343339.34	1320672.20	Картометрический метод	5	-
4744	343317.13	1320669.86	Картометрический метод	5	-
4745	343274.48	1320692.66	Картометрический метод	5	-
4746	343232.40	1320689.15	Картометрический метод	5	-
4747	343188.26	1320784.69	Картометрический метод	5	-
4748	343177.89	1320879.75	Картометрический метод	5	-
4749	343134.69	1320957.52	Картометрический метод	5	-
4750	343086.32	1320993.80	Картометрический метод	5	-
4751	343056.95	1320978.26	Картометрический метод	5	-
4752	343032.74	1320941.96	Картометрический метод	5	-
4753	342974.00	1320964.43	Картометрический метод	5	-
4754	342986.09	1321011.10	Картометрический метод	5	-
4755	343025.84	1321045.65	Картометрический метод	5	-
4756	343032.74	1321092.32	Картометрический метод	5	-
4757	343005.11	1321061.22	Картометрический метод	5	-
4758	342968.81	1321059.48	Картометрический метод	5	-
4759	342953.27	1321109.61	Картометрический метод	5	-
4760	342925.61	1321109.61	Картометрический метод	5	-
4761	342906.60	1321144.17	Картометрический метод	5	-
4762	342877.23	1321144.17	Картометрический метод	5	-
4763	342890.25	1321265.30	Картометрический метод	5	-
4764	342867.31	1321289.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4765	342833.67	1321283.66	Картометрический метод	5	-
4766	342825.39	1321259.97	Картометрический метод	5	-
4767	342799.48	1321266.89	Картометрический метод	5	-
4768	342774.03	1321274.48	Картометрический метод	5	-
4769	342821.43	1321326.47	Картометрический метод	5	-
4770	342848.96	1321318.82	Картометрический метод	5	-
4771	342879.54	1321314.24	Картометрический метод	5	-
4772	342893.30	1321332.59	Картометрический метод	5	-
4773	342879.54	1321354.00	Картометрический метод	5	-
4774	342803.09	1321380.00	Картометрический метод	5	-
4775	342832.14	1321418.24	Картометрический метод	5	-
4776	342792.39	1321445.77	Картометрический метод	5	-
4777	342598.19	1321399.88	Картометрический метод	5	-
4778	342648.66	1321480.95	Картометрический метод	5	-
4779	342656.29	1321513.06	Картометрический метод	5	-
4780	342627.24	1321557.41	Картометрический метод	5	-
4781	342592.08	1321574.24	Картометрический метод	5	-
4782	342569.14	1321577.29	Картометрический метод	5	-
4783	342563.03	1321557.41	Картометрический метод	5	-
4784	342605.84	1321519.18	Картометрический метод	5	-
4785	342578.31	1321488.59	Картометрический метод	5	-
4786	342521.74	1321546.71	Картометрический метод	5	-
4787	342488.43	1321538.23	Картометрический метод	5	-
4788	342490.84	1321520.88	Картометрический метод	5	-
4789	342522.39	1321474.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4790	342560.96	1321458.93	Картометрический метод	5	-
4791	342562.13	1321434.38	Картометрический метод	5	-
4792	342535.25	1321416.84	Картометрический метод	5	-
4793	342516.55	1321427.37	Картометрический метод	5	-
4794	342509.53	1321456.59	Картометрический метод	5	-
4795	342480.32	1321477.63	Картометрический метод	5	-
4796	342448.76	1321448.40	Картометрический метод	5	-
4797	342442.92	1321421.52	Картометрический метод	5	-
4798	342456.95	1321402.81	Картометрический метод	5	-
4799	342499.02	1321414.50	Картометрический метод	5	-
4800	342539.92	1321373.59	Картометрический метод	5	-
4801	342534.09	1321305.79	Картометрический метод	5	-
4802	342546.94	1321301.12	Картометрический метод	5	-
4803	342593.69	1321336.18	Картометрический метод	5	-
4804	342634.60	1321331.50	Картометрический метод	5	-
4805	342632.26	1321285.91	Картометрический метод	5	-
4806	342655.63	1321262.54	Картометрический метод	5	-
4807	342703.55	1321263.70	Картометрический метод	5	-
4808	342680.17	1321239.16	Картометрический метод	5	-
4809	342618.23	1321230.97	Картометрический метод	5	-
4810	342524.73	1321299.94	Картометрический метод	5	-
4811	342500.19	1321277.73	Картометрический метод	5	-
4812	342493.18	1321259.03	Картометрический метод	5	-
4813	342538.76	1321205.26	Картометрический метод	5	-
4814	342590.18	1321171.36	Картометрический метод	5	-
4815	342593.69	1321158.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4816	342549.27	1321162.01	Картометрический метод	5	-
4817	342536.42	1321147.98	Картометрический метод	5	-
4818	342530.58	1321117.59	Картометрический метод	5	-
4819	342555.12	1321084.85	Картометрический метод	5	-
4820	342534.09	1321077.84	Картометрический метод	5	-
4821	342496.68	1321093.04	Картометрический метод	5	-
4822	342463.96	1321123.42	Картометрический метод	5	-
4823	342477.98	1321137.45	Картометрический метод	5	-
4824	342488.50	1321183.04	Картометрический метод	5	-
4825	342477.98	1321239.16	Картометрический метод	5	-
4826	342453.44	1321252.01	Картометрический метод	5	-
4827	342421.88	1321232.15	Картометрический метод	5	-
4828	342410.19	1321201.75	Картометрический метод	5	-
4829	342407.85	1321170.19	Картометрический метод	5	-
4830	342428.90	1321142.13	Картометрический метод	5	-
4831	342439.42	1321073.16	Картометрический метод	5	-
4832	342463.96	1321049.79	Картометрический метод	5	-
4833	342525.90	1321047.45	Картометрический метод	5	-
4834	342531.75	1321033.42	Картометрический метод	5	-
4835	342507.21	1321006.54	Картометрический метод	5	-
4836	342499.02	1320955.10	Картометрический метод	5	-
4837	342510.70	1320902.49	Картометрический метод	5	-
4838	342537.59	1320866.26	Картометрический метод	5	-
4839	342565.64	1320872.10	Картометрический метод	5	-
4840	342578.49	1320903.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4841	342563.30	1320981.98	Картометрический метод	5	-
4842	342585.51	1321026.41	Картометрический метод	5	-
4843	342617.06	1321052.13	Картометрический метод	5	-
4844	342645.11	1321035.76	Картометрический метод	5	-
4845	342667.32	1321052.13	Картометрический метод	5	-
4846	342670.83	1321079.01	Картометрический метод	5	-
4847	342693.03	1321080.17	Картометрический метод	5	-
4848	342710.56	1321073.16	Картометрический метод	5	-
4849	342758.48	1321042.77	Картометрический метод	5	-
4850	342806.39	1321041.60	Картометрический метод	5	-
4851	342738.62	1320978.48	Картометрический метод	5	-
4852	342719.91	1321017.05	Картометрический метод	5	-
4853	342701.22	1321036.92	Картометрический метод	5	-
4854	342679.00	1321029.91	Картометрический метод	5	-
4855	342669.66	1320998.35	Картометрический метод	5	-
4856	342691.86	1320962.11	Картометрический метод	5	-
4857	342723.42	1320951.60	Картометрический метод	5	-
4858	342728.09	1320939.91	Картометрический метод	5	-
4859	342709.39	1320904.83	Картометрический метод	5	-
4860	342733.94	1320866.26	Картометрический метод	5	-
4861	342783.02	1320824.17	Картометрический метод	5	-
4862	342835.62	1320807.80	Картометрический метод	5	-
4863	342835.62	1320800.79	Картометрический метод	5	-
4864	342737.45	1320784.43	Картометрический метод	5	-
4865	342726.93	1320787.93	Картометрический метод	5	-
4866	342735.11	1320814.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4867	342730.43	1320837.04	Картометрический метод	5	-
4868	342681.34	1320860.41	Картометрический метод	5	-
4869	342635.76	1320863.92	Картометрический метод	5	-
4870	342634.59	1320895.48	Картометрический метод	5	-
4871	342624.07	1320908.33	Картометрический метод	5	-
4872	342605.38	1320901.33	Картометрический метод	5	-
4873	342574.98	1320840.54	Картометрический метод	5	-
4874	342577.32	1320808.98	Картометрический метод	5	-
4875	342597.19	1320807.80	Картометрический метод	5	-
4876	342624.07	1320831.19	Картометрический метод	5	-
4877	342627.58	1320810.14	Картометрический метод	5	-
4878	342661.47	1320785.60	Картометрический метод	5	-
4879	342659.14	1320778.58	Картометрический метод	5	-
4880	342600.70	1320780.92	Картометрический метод	5	-
4881	342593.69	1320764.55	Картометрический метод	5	-
4882	342604.21	1320741.18	Картометрический метод	5	-
4883	342700.04	1320727.15	Картометрический метод	5	-
4884	342774.84	1320731.83	Картометрический метод	5	-
4885	342848.47	1320754.04	Картометрический метод	5	-
4886	342847.30	1320738.84	Картометрический метод	5	-
4887	342829.78	1320708.45	Картометрический метод	5	-
4888	342842.63	1320676.89	Картометрический метод	5	-
4889	342836.79	1320662.86	Картометрический метод	5	-
4890	342785.36	1320687.40	Картометрический метод	5	-
4891	342715.23	1320692.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4892	342655.63	1320668.70	Картометрический метод	5	-
4893	342646.28	1320647.65	Картометрический метод	5	-
4894	342544.59	1320627.79	Картометрический метод	5	-
4895	342521.59	1320615.30	Картометрический метод	5	-
4896	342494.12	1320640.05	Картометрический метод	5	-
4897	342520.38	1320660.58	Картометрический метод	5	-
4898	342544.53	1320653.33	Картометрический метод	5	-
4899	342587.69	1320667.22	Картометрический метод	5	-
4900	342591.62	1320699.52	Картометрический метод	5	-
4901	342563.55	1320729.70	Картометрический метод	5	-
4902	342533.36	1320746.90	Картометрический метод	5	-
4903	342500.15	1320718.53	Картометрический метод	5	-
4904	342488.39	1320699.21	Картометрический метод	5	-
4905	342463.94	1320694.98	Картометрический метод	5	-
4906	342455.49	1320725.78	Картометрический метод	5	-
4907	342457.90	1320735.13	Картометрический метод	5	-
4908	342497.14	1320745.09	Картометрический метод	5	-
4909	342530.04	1320758.08	Картометрический метод	5	-
4910	342542.71	1320781.92	Картометрический метод	5	-
4911	342537.89	1320804.56	Картометрический метод	5	-
4912	342495.33	1320802.14	Картометрический метод	5	-
4913	342463.04	1320789.16	Картометрический метод	5	-
4914	342449.45	1320781.61	Картометрический метод	5	-
4915	342401.75	1320831.11	Картометрический метод	5	-
4916	342426.20	1320831.73	Картометрический метод	5	-
4917	342443.71	1320841.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4918	342469.80	1320865.08	Картометрический метод	5	-
4919	342477.98	1320884.96	Картометрический метод	5	-
4920	342449.93	1321013.54	Картометрический метод	5	-
4921	342433.57	1321040.44	Картометрический метод	5	-
4922	342411.36	1321043.94	Картометрический метод	5	-
4923	342399.68	1321061.48	Картометрический метод	5	-
4924	342404.35	1321097.72	Картометрический метод	5	-
4925	342393.83	1321140.97	Картометрический метод	5	-
4926	342279.29	1321123.42	Картометрический метод	5	-
4927	342297.99	1321087.19	Картометрический метод	5	-
4928	342313.18	1321084.85	Картометрический метод	5	-
4929	342333.06	1321097.72	Картометрический метод	5	-
4930	342349.41	1321088.36	Картометрический метод	5	-
4931	342342.40	1321064.98	Картометрический метод	5	-
4932	342329.55	1321046.28	Картометрический метод	5	-
4933	342336.56	1321024.07	Картометрический метод	5	-
4934	342324.87	1321007.70	Картометрический метод	5	-
4935	342354.36	1320984.92	Картометрический метод	5	-
4936	342312.55	1320996.54	Картометрический метод	5	-
4937	342253.39	1321038.19	Картометрический метод	5	-
4938	342242.97	1321056.45	Картометрический метод	5	-
4939	342256.55	1321079.84	Картометрический метод	5	-
4940	342238.60	1321106.72	Картометрический метод	5	-
4941	342270.14	1321138.56	Картометрический метод	5	-
4942	342271.64	1321155.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4943	342254.29	1321171.15	Картометрический метод	5	-
4944	342230.21	1321170.19	Картометрический метод	5	-
4945	342220.85	1321198.25	Картометрический метод	5	-
4946	342171.77	1321235.65	Картометрический метод	5	-
4947	342174.10	1321263.70	Картометрический метод	5	-
4948	342338.89	1321405.15	Картометрический метод	5	-
4949	342319.03	1321434.38	Картометрический метод	5	-
4950	342322.55	1321444.90	Картометрический метод	5	-
4951	342358.84	1321425.89	Картометрический метод	5	-
4952	342395.12	1321453.55	Картометрический метод	5	-
4953	342395.12	1321498.48	Картометрический метод	5	-
4954	342427.95	1321529.59	Картометрический метод	5	-
4955	342429.69	1321579.70	Картометрический метод	5	-
4956	342448.69	1321591.80	Картометрический метод	5	-
4957	342529.39	1321569.64	Картометрический метод	5	-
4958	342558.43	1321594.12	Картометрический метод	5	-
4959	342567.92	1321628.10	Картометрический метод	5	-
4960	342602.48	1321614.28	Картометрический метод	5	-
4961	342668.14	1321647.12	Картометрический метод	5	-
4962	342676.79	1321616.01	Картометрический метод	5	-
4963	342700.97	1321581.44	Картометрический метод	5	-
4964	342725.17	1321591.80	Картометрический метод	5	-
4965	342721.71	1321609.09	Картометрический метод	5	-
4966	342807.68	1321580.35	Картометрический метод	5	-
4967	342826.02	1321594.12	Картометрический метод	5	-
4968	342807.68	1321632.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
4969	342838.26	1321682.82	Картометрический метод	5	-
4970	342904.00	1321649.18	Картометрический метод	5	-
4971	342940.70	1321662.94	Картометрический метод	5	-
4972	342940.70	1321649.18	Картометрический метод	5	-
4973	342841.31	1321583.42	Картометрический метод	5	-
4974	342838.26	1321537.53	Картометрический метод	5	-
4975	342865.78	1321528.36	Картометрический метод	5	-
4976	342905.53	1321542.11	Картометрический метод	5	-
4977	342930.29	1321554.78	Картометрический метод	5	-
4978	342940.80	1321518.55	Картометрический метод	5	-
4979	342880.09	1321429.53	Картометрический метод	5	-
4980	342842.62	1321415.68	Картометрический метод	5	-
4981	342856.65	1321380.60	Картометрический метод	5	-
4982	342956.00	1321396.97	Картометрический метод	5	-
4983	342986.38	1321416.84	Картометрический метод	5	-
4984	343006.25	1321395.80	Картометрический метод	5	-
4985	343137.15	1321411.00	Картометрический метод	5	-
4986	343150.01	1321429.71	Картометрический метод	5	-
4987	343133.65	1321476.46	Картометрический метод	5	-
4988	343174.55	1321503.34	Картометрический метод	5	-
4989	343214.29	1321486.99	Картометрический метод	5	-
4990	343221.30	1321504.52	Картометрический метод	5	-
4991	343204.93	1321524.38	Картометрический метод	5	-
4992	343223.64	1321555.94	Картометрический метод	5	-
4993	343209.61	1321572.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4994	343096.92	1321513.20	Картометрический метод	5	-
4995	343033.14	1321579.33	Картометрический метод	5	-
4996	342989.54	1321612.54	Картометрический метод	5	-
4997	343008.55	1321697.24	Картометрический метод	5	-
4998	343025.84	1321716.25	Картометрический метод	5	-
4999	343050.02	1321697.24	Картометрический метод	5	-
5000	343098.42	1321681.68	Картометрический метод	5	-
5001	343122.60	1321657.49	Картометрический метод	5	-
5002	343093.22	1321565.88	Картометрический метод	5	-
5003	343100.14	1321543.42	Картометрический метод	5	-
5004	343157.84	1321620.12	Картометрический метод	5	-
5005	343208.30	1321604.82	Картометрический метод	5	-
5006	343266.40	1321615.53	Картометрический метод	5	-
5007	343248.06	1321719.52	Картометрический метод	5	-
5008	343186.53	1321766.37	Картометрический метод	5	-
5009	343324.78	1321764.63	Картометрический метод	5	-
4662	343315.39	1321818.30	Картометрический метод	5	-
					-
5010	330537.85	1321825.25	Картометрический метод	5	-
5011	330544.87	1321806.52	Картометрический метод	5	-
5012	330537.38	1321769.99	Картометрический метод	5	-
5013	330566.84	1321668.23	Картометрический метод	5	-
5014	330570.81	1321636.48	Картометрический метод	5	-
5015	330591.97	1321627.22	Картометрический метод	5	-
5016	330609.17	1321612.67	Картометрический метод	5	-
5017	330598.59	1321586.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5018	330572.13	1321576.95	Картометрический метод	5	-
5019	330482.19	1321569.01	Картометрический метод	5	-
5020	330441.18	1321583.57	Картометрический метод	5	-
5021	330376.37	1321639.13	Картометрический метод	5	-
5022	330331.39	1321640.45	Картометрический метод	5	-
5023	330294.36	1321647.07	Картометрический метод	5	-
5024	330252.03	1321710.57	Картометрический метод	5	-
5025	330258.64	1321730.41	Картометрический метод	5	-
5026	330252.03	1321746.29	Картометрический метод	5	-
5027	330189.36	1321751.72	Картометрический метод	5	-
5028	330171.07	1321754.39	Картометрический метод	5	-
5029	330203.88	1321790.36	Картометрический метод	5	-
5030	330285.29	1321773.01	Картометрический метод	5	-
5031	330297.59	1321791.94	Картометрический метод	5	-
5032	330379.95	1321763.86	Картометрический метод	5	-
5033	330440.53	1321759.76	Картометрический метод	5	-
5034	330479.97	1321775.53	Картометрический метод	5	-
5035	330516.26	1321812.76	Картометрический метод	5	-
5010	330537.85	1321825.25	Картометрический метод	5	-
					-
5036	331010.52	1321916.99	Картометрический метод	5	-
5037	331047.94	1321912.42	Картометрический метод	5	-
5038	331041.39	1321768.38	Картометрический метод	5	-
5039	331025.96	1321775.14	Картометрический метод	5	-
5040	330963.24	1321789.61	Картометрический метод	5	-
5041	330910.17	1321810.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5042	330871.58	1321815.67	Картометрический метод	5	-
5043	330853.25	1321828.21	Картометрический метод	5	-
5044	330854.21	1321847.51	Картометрический метод	5	-
5045	330890.88	1321869.71	Картометрический метод	5	-
5046	330951.66	1321891.90	Картометрический метод	5	-
5036	331010.52	1321916.99	Картометрический метод	5	-
					-
5047	340292.63	1321925.33	Картометрический метод	5	-
5048	340319.96	1321920.12	Картометрический метод	5	-
5049	340331.68	1321891.49	Картометрический метод	5	-
5050	340348.59	1321886.28	Картометрический метод	5	-
5051	340372.02	1321900.60	Картометрический метод	5	-
5052	340398.05	1321907.11	Картометрический метод	5	-
5053	340413.66	1321895.39	Картометрический метод	5	-
5054	340434.49	1321844.63	Картометрический метод	5	-
5055	340455.31	1321819.89	Картометрический метод	5	-
5056	340482.64	1321813.38	Картометрический метод	5	-
5057	340487.85	1321733.98	Картометрический метод	5	-
5058	340472.23	1321720.97	Картометрический метод	5	-
5059	340433.19	1321745.70	Картометрический метод	5	-
5060	340425.38	1321737.89	Картометрический метод	5	-
5061	340443.60	1321719.66	Картометрический метод	5	-
5062	340478.74	1321697.54	Картометрический метод	5	-
5063	340496.96	1321680.61	Картометрический метод	5	-
5064	340486.54	1321657.18	Картометрический метод	5	-
5065	340460.52	1321640.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5066	340443.60	1321676.71	Картометрический метод	5	-
5067	340429.28	1321672.80	Картометрический метод	5	-
5068	340442.30	1321624.64	Картометрический метод	5	-
5069	340456.61	1321616.83	Картометрический метод	5	-
5070	340470.93	1321549.14	Картометрический метод	5	-
5071	340466.78	1321566.53	Картометрический метод	5	-
5072	340408.14	1321532.81	Картометрический метод	5	-
5073	340360.26	1321619.33	Картометрический метод	5	-
5074	340239.66	1321805.20	Картометрический метод	5	-
5075	340263.70	1321768.16	Картометрический метод	5	-
5076	340317.17	1321797.89	Картометрический метод	5	-
5077	340298.27	1321839.41	Картометрический метод	5	-
5078	340248.38	1321901.90	Картометрический метод	5	-
5047	340292.63	1321925.33	Картометрический метод	5	-
					-
5079	331364.67	1321927.97	Картометрический метод	5	-
5080	331375.59	1321906.15	Картометрический метод	5	-
5081	331338.49	1321840.66	Картометрический метод	5	-
5082	331327.57	1321812.29	Картометрический метод	5	-
5083	331334.12	1321799.19	Картометрический метод	5	-
5084	331351.58	1321797.01	Картометрический метод	5	-
5085	331386.50	1321807.92	Картометрический метод	5	-
5086	331401.78	1321799.19	Картометрический метод	5	-
5087	331410.51	1321812.29	Картометрический метод	5	-
5088	331432.33	1321803.56	Картометрический метод	5	-
5089	331417.05	1321751.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5090	331342.85	1321744.62	Картометрический метод	5	-
5091	331290.47	1321707.52	Картометрический метод	5	-
5092	331244.64	1321666.04	Картометрический метод	5	-
5093	331227.18	1321840.66	Картометрический метод	5	-
5094	331259.92	1321840.66	Картометрический метод	5	-
5095	331288.29	1321866.86	Картометрический метод	5	-
5096	331310.11	1321873.40	Картометрический метод	5	-
5097	331321.03	1321886.50	Картометрический метод	5	-
5098	331347.21	1321925.79	Картометрический метод	5	-
5079	331364.67	1321927.97	Картометрический метод	5	-
					-
5099	340140.75	1321942.76	Картометрический метод	5	-
5100	340168.94	1321896.58	Картометрический метод	5	-
5101	340247.19	1321782.28	Картометрический метод	5	-
5102	340345.11	1321630.48	Картометрический метод	5	-
5103	340399.32	1321527.98	Картометрический метод	5	-
5104	340411.06	1321503.59	Картометрический метод	5	-
5105	340395.45	1321485.36	Картометрический метод	5	-
5106	340325.17	1321431.99	Картометрический метод	5	-
5107	340278.32	1321464.54	Картометрический метод	5	-
5108	340290.03	1321478.85	Картометрический метод	5	-
5109	340321.26	1321507.49	Картометрический метод	5	-
5110	340249.69	1321528.32	Картометрический метод	5	-
5111	340241.88	1321562.16	Картометрический метод	5	-
5112	340234.07	1321602.51	Картометрический метод	5	-
5113	340200.23	1321668.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5114	340214.55	1321689.73	Картометрический метод	5	-
5115	340197.63	1321719.66	Картометрический метод	5	-
5116	340145.57	1321797.76	Картометрический метод	5	-
5117	340146.87	1321815.99	Картометрический метод	5	-
5118	340157.29	1321836.82	Картометрический метод	5	-
5119	340145.57	1321861.55	Картометрический метод	5	-
5120	340110.43	1321882.37	Картометрический метод	5	-
5121	340100.02	1321914.92	Картометрический метод	5	-
5122	340119.54	1321938.35	Картометрический метод	5	-
5099	340140.75	1321942.76	Картометрический метод	5	-
					-
5123	331880.26	1321947.49	Картометрический метод	5	-
5124	331933.21	1321929.58	Картометрический метод	5	-
5125	331975.41	1321908.48	Картометрический метод	5	-
5126	332004.68	1321888.06	Картометрический метод	5	-
5127	332009.58	1321882.68	Картометрический метод	5	-
5128	332014.27	1321877.54	Картометрический метод	5	-
5129	332032.59	1321857.43	Картометрический метод	5	-
5130	332042.49	1321834.59	Картометрический метод	5	-
5131	332038.71	1321760.10	Картометрический метод	5	-
5132	332004.68	1321758.74	Картометрический метод	5	-
5133	331972.69	1321739.68	Картометрический метод	5	-
5134	331956.36	1321772.35	Картометрический метод	5	-
5135	331953.01	1321830.47	Картометрический метод	5	-
5136	331933.55	1321833.35	Картометрический метод	5	-
5137	331944.49	1321759.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5138	331936.09	1321739.17	Картометрический метод	5	-
5139	331915.41	1321746.27	Картометрический метод	5	-
5140	331903.14	1321811.54	Картометрический метод	5	-
5141	331887.63	1321827.69	Картометрический метод	5	-
5142	331824.20	1321821.57	Картометрический метод	5	-
5143	331757.96	1321804.87	Картометрический метод	5	-
5144	331736.92	1321790.75	Картометрический метод	5	-
5145	331699.59	1321786.42	Картометрический метод	5	-
5146	331682.59	1321786.98	Картометрический метод	5	-
5147	331646.41	1321782.96	Картометрический метод	5	-
5148	331625.46	1321760.38	Картометрический метод	5	-
5149	331599.51	1321670.48	Картометрический метод	5	-
5150	331587.34	1321652.38	Картометрический метод	5	-
5151	331581.20	1321643.23	Картометрический метод	5	-
5152	331554.39	1321577.12	Картометрический метод	5	-
5153	331536.08	1321581.14	Картометрический метод	5	-
5154	331554.39	1321639.21	Картометрический метод	5	-
5155	331524.49	1321634.69	Картометрический метод	5	-
5156	331513.75	1321565.51	Картометрический метод	5	-
5157	331496.32	1321519.95	Картометрический метод	5	-
5158	331462.12	1321521.08	Картометрический метод	5	-
5159	331483.12	1321586.35	Картометрический метод	5	-
5160	331431.11	1321527.22	Картометрический метод	5	-
5161	331407.98	1321510.95	Картометрический метод	5	-
5162	331414.13	1321551.66	Картометрический метод	5	-
5163	331454.81	1321583.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5164	331486.44	1321608.86	Картометрический метод	5	-
5165	331485.70	1321612.58	Картометрический метод	5	-
5166	331439.00	1321604.02	Картометрический метод	5	-
5167	331413.33	1321600.67	Картометрический метод	5	-
5168	331407.37	1321608.86	Картометрический метод	5	-
5169	331415.19	1321623.00	Картометрический метод	5	-
5170	331386.65	1321633.33	Картометрический метод	5	-
5171	331377.48	1321661.65	Картометрический метод	5	-
5172	331402.61	1321691.16	Картометрический метод	5	-
5173	331440.57	1321700.03	Картометрический метод	5	-
5174	331457.81	1321691.41	Картометрический метод	5	-
5175	331467.26	1321671.11	Картометрический метод	5	-
5176	331466.42	1321656.07	Картометрический метод	5	-
5177	331459.91	1321643.11	Картометрический метод	5	-
5178	331470.63	1321647.93	Картометрический метод	5	-
5179	331509.32	1321664.30	Картометрический метод	5	-
5180	331561.54	1321678.34	Картометрический метод	5	-
5181	331573.48	1321727.40	Картометрический метод	5	-
5182	331502.51	1321762.69	Картометрический метод	5	-
5183	331486.36	1321774.32	Картометрический метод	5	-
5184	331481.84	1321791.93	Картометрический метод	5	-
5185	331501.22	1321850.57	Картометрический метод	5	-
5186	331513.49	1321869.95	Картометрический метод	5	-
5187	331529.65	1321878.35	Картометрический метод	5	-
5188	331553.56	1321882.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
5189	331572.94	1321876.41	Картометрический метод	5	-
5190	331578.76	1321859.61	Картометрический метод	5	-
5191	331585.66	1321844.51	Картометрический метод	5	-
5192	331603.31	1321826.66	Картометрический метод	5	-
5193	331628.51	1321856.38	Картометрический метод	5	-
5194	331641.44	1321851.21	Картометрический метод	5	-
5195	331657.59	1321812.44	Картометрический метод	5	-
5196	331667.28	1321813.09	Картометрический метод	5	-
5197	331687.96	1321835.06	Картометрический метод	5	-
5198	331739.00	1321846.19	Картометрический метод	5	-
5199	331765.50	1321835.70	Картометрический метод	5	-
5200	331804.09	1321831.56	Картометрический метод	5	-
5201	331831.55	1321842.84	Картометрический метод	5	-
5202	331852.74	1321847.98	Картометрический метод	5	-
5203	331806.86	1321888.04	Картометрический метод	5	-
5204	331821.72	1321912.60	Картометрический метод	5	-
5205	331852.09	1321933.92	Картометрический метод	5	-
5123	331880.26	1321947.49	Картометрический метод	5	-
					-
5206	341645.33	1322025.07	Картометрический метод	5	-
5207	341653.93	1322016.47	Картометрический метод	5	-
5208	341650.80	1321964.08	Картометрический метод	5	-
5209	341664.87	1321936.71	Картометрический метод	5	-
5210	341691.45	1321930.45	Картометрический метод	5	-
5211	341656.57	1321912.27	Картометрический метод	5	-
5212	341618.68	1321894.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5213	341589.82	1321883.54	Картометрический метод	5	-
5214	341574.18	1321921.07	Картометрический метод	5	-
5215	341578.09	1321943.75	Картометрический метод	5	-
5216	341596.85	1321948.44	Картометрический метод	5	-
5217	341611.71	1321964.86	Картометрический метод	5	-
5218	341607.80	1321989.10	Картометрический метод	5	-
5219	341619.53	1321994.57	Картометрический метод	5	-
5220	341629.69	1321999.26	Картометрический метод	5	-
5221	341634.38	1322015.68	Картометрический метод	5	-
5206	341645.33	1322025.07	Картометрический метод	5	-
					-
5222	334753.46	1322027.87	Картометрический метод	5	-
5223	334817.29	1322019.35	Картометрический метод	5	-
5224	334841.96	1321970.02	Картометрический метод	5	-
5225	334876.48	1321918.72	Картометрический метод	5	-
5226	334866.62	1321907.87	Картометрический метод	5	-
5227	334879.44	1321881.23	Картометрический метод	5	-
5228	334885.36	1321841.76	Картометрический метод	5	-
5229	334878.46	1321804.27	Картометрический метод	5	-
5230	334856.75	1321799.34	Картометрический метод	5	-
5231	334832.09	1321825.98	Картометрический метод	5	-
5232	334801.51	1321861.49	Картометрический метод	5	-
5233	334775.86	1321860.51	Картометрический метод	5	-
5234	334745.28	1321879.25	Картометрический метод	5	-
5235	334733.44	1321874.32	Картометрический метод	5	-
5236	334713.71	1321840.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5237	334738.38	1321812.16	Картометрический метод	5	-
5238	334745.28	1321780.59	Картометрический метод	5	-
5239	334762.05	1321748.03	Картометрический метод	5	-
5240	334742.32	1321754.94	Картометрический метод	5	-
5241	334718.65	1321751.98	Картометрический метод	5	-
5242	334706.81	1321732.25	Картометрический метод	5	-
5243	334699.71	1321705.31	Картометрический метод	5	-
5244	334699.58	1321705.48	Картометрический метод	5	-
5245	334688.43	1321719.05	Картометрический метод	5	-
5246	334677.20	1321728.16	Картометрический метод	5	-
5247	334662.75	1321752.19	Картометрический метод	5	-
5248	334652.23	1321773.67	Картометрический метод	5	-
5249	334639.93	1321808.08	Картометрический метод	5	-
5250	334632.28	1321839.18	Картометрический метод	5	-
5251	334631.92	1321922.47	Картометрический метод	5	-
5252	334661.51	1321930.02	Картометрический метод	5	-
5253	334683.92	1321954.80	Картометрический метод	5	-
5254	334707.95	1321982.70	Картометрический метод	5	-
5222	334753.46	1322027.87	Картометрический метод	5	-
					-
5255	339780.78	1322085.47	Картометрический метод	5	-
5256	339804.86	1322073.06	Картометрический метод	5	-
5257	339807.05	1322039.49	Картометрический метод	5	-
5258	339776.40	1322008.84	Картометрический метод	5	-
5259	339769.83	1321992.05	Картометрический метод	5	-
5260	339780.04	1321940.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
5261	339812.89	1321877.45	Картометрический метод	5	-
5262	339823.83	1321877.45	Картометрический метод	5	-
5263	339828.22	1321909.56	Картометрический метод	5	-
5264	339840.62	1321961.39	Картометрический метод	5	-
5265	339855.22	1321990.59	Картометрический метод	5	-
5266	339913.60	1321976.71	Картометрический метод	5	-
5267	339909.96	1321923.44	Картометрический метод	5	-
5268	339889.52	1321910.29	Картометрический метод	5	-
5269	339876.38	1321887.67	Картометрический метод	5	-
5270	339885.87	1321858.48	Картометрический метод	5	-
5271	339912.15	1321833.66	Картометрический метод	5	-
5272	339855.22	1321829.28	Картометрический метод	5	-
5273	339827.49	1321811.03	Картометрический метод	5	-
5274	339818.73	1321784.76	Картометрический метод	5	-
5275	339823.11	1321765.04	Картометрический метод	5	-
5276	339872.01	1321765.77	Картометрический метод	5	-
5277	339907.03	1321759.20	Картометрический метод	5	-
5278	339918.72	1321728.55	Картометрический метод	5	-
5279	339888.79	1321698.62	Картометрический метод	5	-
5280	339904.85	1321643.15	Картометрический метод	5	-
5281	339898.28	1321619.79	Картометрический метод	5	-
5282	339867.63	1321613.22	Картометрический метод	5	-
5283	339863.97	1321591.33	Картометрический метод	5	-
5284	339830.40	1321595.71	Картометрический метод	5	-
5285	339821.65	1321584.03	Картометрический метод	5	-
5286	339822.38	1321543.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5287	339782.24	1321512.51	Картометрический метод	5	-
5288	339775.67	1321489.15	Картометрический метод	5	-
5289	339791.00	1321489.15	Картометрический метод	5	-
5290	339815.81	1321505.20	Картометрический метод	5	-
5291	339830.40	1321503.01	Картометрический метод	5	-
5292	339795.37	1321461.41	Картометрический метод	5	-
5293	339782.97	1321429.29	Картометрический метод	5	-
5294	339804.86	1321409.59	Картометрический метод	5	-
5295	339840.62	1321411.78	Картометрический метод	5	-
5296	339847.19	1321371.63	Картометрический метод	5	-
5297	339763.99	1321349.74	Картометрический метод	5	-
5298	339768.37	1321319.81	Картометрический метод	5	-
5299	339870.54	1321343.17	Картометрический метод	5	-
5300	339874.20	1321331.49	Картометрический метод	5	-
5301	339852.63	1321321.96	Картометрический метод	5	-
5302	339849.98	1321279.60	Картометрический метод	5	-
5303	339859.25	1321253.13	Картометрический метод	5	-
5304	339893.89	1321219.08	Картометрический метод	5	-
5305	339948.64	1321257.03	Картометрический метод	5	-
5306	339958.12	1321252.66	Картометрический метод	5	-
5307	339980.02	1321267.98	Картометрический метод	5	-
5308	339994.62	1321316.16	Картометрический метод	5	-
5309	340058.11	1321362.14	Картометрический метод	5	-
5310	340075.62	1321342.43	Картометрический метод	5	-
5311	340110.76	1321362.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5312	340117.39	1321355.72	Картометрический метод	5	-
5313	340051.54	1321280.39	Картометрический метод	5	-
5314	340031.84	1321246.09	Картометрический метод	5	-
5315	340047.15	1321235.14	Картометрический метод	5	-
5316	340080.00	1321277.48	Картометрический метод	5	-
5317	340104.81	1321289.88	Картометрический метод	5	-
5318	340123.05	1321270.17	Картометрический метод	5	-
5319	340201.88	1321261.41	Картометрический метод	5	-
5320	340258.07	1321301.56	Картометрический метод	5	-
5321	340291.42	1321316.67	Картометрический метод	5	-
5322	340296.02	1321278.20	Картометрический метод	5	-
5323	340277.05	1321267.98	Картометрический метод	5	-
5324	340209.18	1321249.01	Картометрический метод	5	-
5325	340187.28	1321235.14	Картометрический метод	5	-
5326	340177.80	1321220.54	Картометрический метод	5	-
5327	340198.95	1321218.35	Картометрический метод	5	-
5328	340252.96	1321223.46	Картометрический метод	5	-
5329	340273.40	1321219.81	Картометрический метод	5	-
5330	340282.15	1321210.33	Картометрический метод	5	-
5331	340275.58	1321192.81	Картометрический метод	5	-
5332	340250.77	1321191.34	Картометрический метод	5	-
5333	340194.58	1321211.05	Картометрический метод	5	-
5334	340185.10	1321197.18	Картометрический метод	5	-
5335	340193.12	1321181.86	Картометрический метод	5	-
5336	340255.88	1321154.84	Картометрический метод	5	-
5337	340291.65	1321149.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5338	340317.92	1321151.20	Картометрический метод	5	-
5339	340323.76	1321167.25	Картометрический метод	5	-
5340	340312.80	1321178.20	Картометрический метод	5	-
5341	340296.75	1321213.97	Картометрический метод	5	-
5342	340316.46	1321249.01	Картометрический метод	5	-
5343	340308.43	1321268.71	Картометрический метод	5	-
5344	340330.33	1321299.37	Картометрический метод	5	-
5345	340339.81	1321286.23	Картометрический метод	5	-
5346	340350.75	1321194.26	Картометрический метод	5	-
5347	340365.35	1321184.04	Картометрический метод	5	-
5348	340365.35	1321139.52	Картометрический метод	5	-
5349	340328.13	1321122.00	Картометрический метод	5	-
5350	340285.81	1321127.11	Картометрический метод	5	-
5351	340274.85	1321122.00	Картометрический метод	5	-
5352	340271.21	1321111.05	Картометрический метод	5	-
5353	340294.56	1321089.89	Картометрический метод	5	-
5354	340344.19	1321084.78	Картометрический метод	5	-
5355	340329.80	1321030.07	Картометрический метод	5	-
5356	340243.66	1321081.85	Картометрический метод	5	-
5357	340198.04	1321096.82	Картометрический метод	5	-
5358	340160.82	1321096.09	Картометрический метод	5	-
5359	340127.62	1321069.08	Картометрический метод	5	-
5360	340090.40	1321046.83	Картометрический метод	5	-
5361	340053.54	1321041.72	Картометрический метод	5	-
5362	339954.65	1321006.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5363	339909.78	1320999.38	Картометрический метод	5	-
5364	339907.94	1320974.93	Картометрический метод	5	-
5365	339922.18	1320959.96	Картометрический метод	5	-
5366	339984.94	1320952.30	Картометрический метод	5	-
5367	339964.15	1320931.49	Картометрический метод	5	-
5368	339923.63	1320942.81	Картометрический метод	5	-
5369	339905.03	1320930.76	Картометрический метод	5	-
5370	339881.68	1320946.46	Картометрический метод	5	-
5371	339859.78	1320899.02	Картометрический метод	5	-
5372	339812.71	1320907.04	Картометрический метод	5	-
5373	339820.37	1320938.44	Картометрический метод	5	-
5374	339810.15	1320965.07	Картометрический метод	5	-
5375	339792.64	1320980.77	Картометрический метод	5	-
5376	339753.59	1320974.20	Картометрический метод	5	-
5377	339707.98	1321004.86	Картометрический метод	5	-
5378	339690.83	1321035.88	Картометрический метод	5	-
5379	339640.11	1320928.58	Картометрический метод	5	-
5380	339580.99	1320953.76	Картометрический метод	5	-
5381	339574.79	1320949.38	Картометрический метод	5	-
5382	339585.37	1320890.26	Картометрический метод	5	-
5383	339563.11	1320880.77	Картометрический метод	5	-
5384	339528.44	1320933.69	Картометрический метод	5	-
5385	339524.43	1320987.70	Картометрический метод	5	-
5386	339630.99	1321045.36	Картометрический метод	5	-
5387	339639.38	1321099.74	Картометрический метод	5	-
5388	339631.00	1321045.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5389	339684.77	1321094.51	Картометрический метод	5	-
5390	339687.55	1321135.10	Картометрический метод	5	-
5391	339678.89	1321161.79	Картометрический метод	5	-
5392	339648.75	1321209.49	Картометрический метод	5	-
5393	339632.84	1321240.84	Картометрический метод	5	-
5394	339621.50	1321289.67	Картометрический метод	5	-
5395	339621.59	1321301.90	Картометрический метод	5	-
5396	339626.40	1321296.99	Картометрический метод	5	-
5397	339667.08	1321300.65	Картометрический метод	5	-
5398	339710.88	1321345.72	Картометрический метод	5	-
5399	339726.57	1321390.60	Картометрический метод	5	-
5400	339744.73	1321403.39	Картометрический метод	5	-
5401	339735.87	1321465.60	Картометрический метод	5	-
5402	339672.56	1321420.53	Картометрический метод	5	-
5403	339647.39	1321413.87	Картометрический метод	5	-
5404	339646.75	1321448.56	Картометрический метод	5	-
5405	339641.47	1321462.42	Картометрический метод	5	-
5406	339678.42	1321456.29	Картометрический метод	5	-
5407	339738.83	1321471.26	Картометрический метод	5	-
5408	339744.18	1321518.71	Картометрический метод	5	-
5409	339729.90	1321563.29	Картометрический метод	5	-
5410	339737.54	1321622.72	Картометрический метод	5	-
5411	339776.22	1321727.09	Картометрический метод	5	-
5412	339786.07	1321830.37	Картометрический метод	5	-
5413	339770.01	1321933.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5414	339738.45	1322017.59	Картометрический метод	5	-
5415	339755.96	1322038.76	Картометрический метод	5	-
5416	339757.43	1322059.93	Картометрический метод	5	-
5255	339780.78	1322085.47	Картометрический метод	5	-
					-
5417	339857.75	1321707.39	Картометрический метод	5	-
5418	339867.61	1321704.10	Картометрический метод	5	-
5419	339874.54	1321669.06	Картометрический метод	5	-
5420	339862.86	1321621.26	Картометрический метод	5	-
5421	339770.54	1321614.32	Картометрический метод	5	-
5422	339759.60	1321622.72	Картометрический метод	5	-
5423	339763.24	1321658.85	Картометрический метод	5	-
5424	339772.36	1321674.90	Картометрический метод	5	-
5425	339818.34	1321680.37	Картометрический метод	5	-
5426	339843.16	1321703.37	Картометрический метод	5	-
5417	339857.75	1321707.39	Картометрический метод	5	-
					-
5427	341863.42	1322218.66	Картометрический метод	5	-
5428	341897.63	1322190.61	Картометрический метод	5	-
5429	341853.91	1322095.28	Картометрический метод	5	-
5430	341803.19	1322029.69	Картометрический метод	5	-
5431	341775.21	1321971.97	Картометрический метод	5	-
5432	341708.75	1321907.25	Картометрический метод	5	-
5433	341683.39	1321909.87	Картометрический метод	5	-
5434	341700.35	1321927.41	Картометрический метод	5	-
5435	341720.72	1321962.76	Картометрический метод	5	-
5436	341743.57	1322028.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5437	341763.62	1322075.07	Картометрический метод	5	-
5438	341794.01	1322118.68	Картометрический метод	5	-
5439	341830.48	1322170.62	Картометрический метод	5	-
5440	341850.61	1322191.61	Картометрический метод	5	-
5427	341863.42	1322218.66	Картометрический метод	5	-
					-
5441	331275.19	1322227.01	Картометрический метод	5	-
5442	331303.57	1322213.91	Картометрический метод	5	-
5443	331327.57	1322172.44	Картометрический метод	5	-
5444	331327.57	1322128.78	Картометрический метод	5	-
5445	331290.47	1322102.59	Картометрический метод	5	-
5446	331314.48	1322076.40	Картометрический метод	5	-
5447	331297.02	1322063.30	Картометрический метод	5	-
5448	331264.28	1322085.13	Картометрический метод	5	-
5449	331246.82	1322089.50	Картометрический метод	5	-
5450	331172.19	1322109.94	Картометрический метод	5	-
5451	331174.68	1322120.53	Картометрический метод	5	-
5452	331218.45	1322176.80	Картометрический метод	5	-
5453	331242.46	1322205.18	Картометрический метод	5	-
5441	331275.19	1322227.01	Картометрический метод	5	-
					-
5454	340051.87	1322228.62	Картометрический метод	5	-
5455	340068.79	1322223.41	Картометрический метод	5	-
5456	340084.41	1322199.98	Картометрический метод	5	-
5457	340113.04	1322186.97	Картометрический метод	5	-
5458	340120.85	1322160.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5459	340140.37	1322117.98	Картометрический метод	5	-
5460	340145.57	1322098.45	Картометрический метод	5	-
5461	340132.56	1322077.62	Картометрический метод	5	-
5462	340081.80	1322050.29	Картометрический метод	5	-
5463	340015.16	1322155.61	Картометрический метод	5	-
5464	340047.27	1322173.85	Картометрический метод	5	-
5465	340030.57	1322204.22	Картометрический метод	5	-
5466	340027.24	1322211.15	Картометрический метод	5	-
5467	340038.59	1322221.29	Картометрический метод	5	-
5454	340051.87	1322228.62	Картометрический метод	5	-
					-
5468	331180.33	1322358.95	Картометрический метод	5	-
5469	331263.31	1322309.74	Картометрический метод	5	-
5470	331238.22	1322293.33	Картометрический метод	5	-
5471	331187.09	1322251.84	Картометрический метод	5	-
5472	331172.62	1322211.73	Картометрический метод	5	-
5473	331210.43	1322182.91	Картометрический метод	5	-
5474	331166.30	1322122.16	Картометрический метод	5	-
5475	331136.36	1321986.85	Картометрический метод	5	-
5476	331035.42	1322011.64	Картометрический метод	5	-
5477	331052.97	1322093.58	Картометрический метод	5	-
5478	331077.09	1322126.39	Картометрический метод	5	-
5479	331068.41	1322196.84	Картометрический метод	5	-
5480	331098.32	1322247.98	Картометрический метод	5	-
5481	331134.98	1322297.19	Картометрический метод	5	-
5482	331147.53	1322345.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5468	331180.33	1322358.95	Картометрический метод	5	-
					-
5483	340167.04	1322375.59	Картометрический метод	5	-
5484	340175.51	1322301.51	Картометрический метод	5	-
5485	340055.37	1322257.05	Картометрический метод	5	-
5486	340072.17	1322367.59	Картометрический метод	5	-
5483	340167.04	1322375.59	Картометрический метод	5	-
					-
5487	339933.44	1322382.22	Картометрический метод	5	-
5488	339880.08	1322205.19	Картометрический метод	5	-
5489	339839.74	1322199.98	Картометрический метод	5	-
5490	339828.03	1322220.81	Картометрический метод	5	-
5491	339833.23	1322252.05	Картометрический метод	5	-
5492	339842.34	1322270.27	Картометрический метод	5	-
5493	339874.88	1322267.67	Картометрический метод	5	-
5494	339880.08	1322272.88	Картометрический метод	5	-
5495	339851.45	1322288.50	Картометрический метод	5	-
5496	339839.74	1322297.61	Картометрический метод	5	-
5497	339844.94	1322301.51	Картометрический метод	5	-
5498	339874.88	1322302.81	Картометрический метод	5	-
5499	339843.64	1322323.64	Картометрический метод	5	-
5500	339851.45	1322332.75	Картометрический метод	5	-
5501	339887.89	1322336.66	Картометрический метод	5	-
5502	339897.00	1322345.77	Картометрический метод	5	-
5503	339867.07	1322369.20	Картометрический метод	5	-
5504	339890.49	1322378.31	Картометрический метод	5	-
5487	339933.44	1322382.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
					-
5505	332855.35	1322399.88	Картометрический метод	5	-
5506	332857.43	1322388.07	Картометрический метод	5	-
5507	332844.42	1322363.98	Картометрический метод	5	-
5508	332834.54	1322341.09	Картометрический метод	5	-
5509	332851.19	1322269.44	Картометрический метод	5	-
5510	332867.84	1322282.97	Картометрический метод	5	-
5511	332900.62	1322345.25	Картометрический метод	5	-
5512	332922.99	1322390.15	Картометрический метод	5	-
5513	332972.94	1322392.23	Картометрический метод	5	-
5514	333026.01	1322371.42	Картометрический метод	5	-
5515	333063.95	1322342.06	Картометрический метод	5	-
5516	333097.82	1322313.14	Картометрический метод	5	-
5517	333134.24	1322278.80	Картометрический метод	5	-
5518	333169.62	1322235.46	Картометрический метод	5	-
5519	333199.80	1322180.98	Картометрический метод	5	-
5520	333223.74	1322127.91	Картометрический метод	5	-
5521	333234.14	1322092.53	Картометрический метод	5	-
5522	333237.26	1322058.09	Картометрический метод	5	-
5523	333254.95	1322036.28	Картометрический метод	5	-
5524	333282.53	1321997.78	Картометрический метод	5	-
5525	333288.09	1321973.96	Картометрический метод	5	-
5526	333289.44	1321974.97	Картометрический метод	5	-
5527	333335.86	1321966.55	Картометрический метод	5	-
5528	333356.34	1321943.71	Картометрический метод	5	-
5529	333354.87	1321925.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5530	333335.63	1321929.69	Картометрический метод	5	-
5531	333316.39	1321942.60	Картометрический метод	5	-
5532	333281.77	1321958.02	Картометрический метод	5	-
5533	333279.25	1321966.88	Картометрический метод	5	-
5534	333270.62	1321967.14	Картометрический метод	5	-
5535	333248.19	1321980.09	Картометрический метод	5	-
5536	333202.92	1322031.08	Картометрический метод	5	-
5537	333175.87	1322031.13	Картометрический метод	5	-
5538	333145.69	1322055.07	Картометрический метод	5	-
5539	333119.67	1322084.21	Картометрический метод	5	-
5540	333092.62	1322122.71	Картометрический метод	5	-
5541	333059.37	1322141.91	Картометрический метод	5	-
5542	333035.06	1322154.83	Картометрический метод	5	-
5543	332997.92	1322173.70	Картометрический метод	5	-
5544	332913.85	1322208.77	Картометрический метод	5	-
5545	332925.95	1322169.53	Картометрический метод	5	-
5546	332919.87	1322160.17	Картометрический метод	5	-
5547	332881.89	1322197.58	Картометрический метод	5	-
5548	332857.43	1322219.96	Картометрический метод	5	-
5549	332826.21	1322200.76	Картометрический метод	5	-
5550	332810.08	1322161.99	Картометрический метод	5	-
5551	332795.51	1322175.52	Картометрический метод	5	-
5552	332786.58	1322212.58	Картометрический метод	5	-
5553	332779.38	1322222.35	Картометрический метод	5	-
5554	332729.95	1322193.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5555	332691.97	1322158.35	Картометрический метод	5	-
5556	332693.39	1322138.59	Картометрический метод	5	-
5557	332674.87	1322118.75	Картометрический метод	5	-
5558	332657.68	1322088.32	Картометрический метод	5	-
5559	332656.36	1322039.38	Картометрический метод	5	-
5560	332656.36	1322023.50	Картометрический метод	5	-
5561	332637.84	1322006.30	Картометрический метод	5	-
5562	332637.84	1322023.50	Картометрический метод	5	-
5563	332627.26	1322026.15	Картометрический метод	5	-
5564	332580.96	1321979.84	Картометрический метод	5	-
5565	332582.28	1321945.45	Картометрический метод	5	-
5566	332566.50	1321926.60	Картометрический метод	5	-
5567	332666.37	1322033.75	Картометрический метод	5	-
5568	332743.09	1322079.39	Картометрический метод	5	-
5569	332830.39	1322089.98	Картометрический метод	5	-
5570	332866.76	1322083.36	Картометрический метод	5	-
5571	332877.35	1322062.20	Картометрический метод	5	-
5572	332914.38	1322037.06	Картометрический метод	5	-
5573	332909.75	1321998.70	Картометрический метод	5	-
5574	332890.57	1321938.83	Картометрический метод	5	-
5575	332857.50	1321928.25	Картометрический метод	5	-
5576	332840.31	1321958.35	Картометрический метод	5	-
5577	332799.30	1321929.24	Картометрический метод	5	-
5578	332771.53	1321939.16	Картометрический метод	5	-
5579	332762.93	1321960.33	Картометрический метод	5	-
5580	332787.40	1322019.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5581	332781.45	1322031.11	Картометрический метод	5	-
5582	332665.05	1321933.21	Картометрический метод	5	-
5583	332660.42	1321905.76	Картометрический метод	5	-
5584	332721.26	1321898.82	Картометрический метод	5	-
5585	332762.27	1321878.31	Картометрический метод	5	-
5586	332782.77	1321859.13	Картометрический метод	5	-
5587	332787.40	1321823.08	Картометрический метод	5	-
5588	332752.92	1321788.02	Картометрический метод	5	-
5589	332726.46	1321784.05	Картометрический метод	5	-
5590	332668.26	1321735.10	Картометрический метод	5	-
5591	332636.51	1321721.88	Картометрический метод	5	-
5592	332594.19	1321733.78	Картометрический метод	5	-
5593	332573.02	1321682.19	Картометрический метод	5	-
5594	332542.60	1321647.79	Картометрический метод	5	-
5595	332506.89	1321654.41	Картометрический метод	5	-
5596	332506.89	1321662.34	Картометрический метод	5	-
5597	332528.05	1321702.03	Картометрический метод	5	-
5598	332533.34	1321750.98	Картометрический метод	5	-
5599	332533.34	1321777.44	Картометрический метод	5	-
5600	332517.47	1321807.86	Картометрический метод	5	-
5601	332514.82	1321839.61	Картометрический метод	5	-
5602	332439.43	1321766.85	Картометрический метод	5	-
5603	332440.75	1321852.84	Картометрический метод	5	-
5604	332471.17	1321879.30	Картометрический метод	5	-
5605	332493.66	1321907.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5606	332456.62	1321900.47	Картометрический метод	5	-
5607	332469.85	1321963.97	Картометрический метод	5	-
5608	332436.78	1321977.20	Картометрический метод	5	-
5609	332465.88	1322026.15	Картометрический метод	5	-
5610	332475.14	1322088.32	Картометрический метод	5	-
5611	332500.27	1322085.68	Картометрический метод	5	-
5612	332542.60	1322073.77	Картометрический метод	5	-
5613	332573.02	1322069.80	Картометрический метод	5	-
5614	332590.22	1322102.88	Картометрический метод	5	-
5615	332600.80	1322146.53	Картометрический метод	5	-
5616	332620.67	1322155.52	Картометрический метод	5	-
5617	332632.55	1322135.95	Картометрический метод	5	-
5618	332653.71	1322133.30	Картометрический метод	5	-
5619	332676.78	1322159.58	Картометрический метод	5	-
5620	332669.56	1322185.41	Картометрический метод	5	-
5621	332621.73	1322156.27	Картометрический метод	5	-
5622	332625.25	1322193.38	Картометрический метод	5	-
5623	332706.92	1322270.14	Картометрический метод	5	-
5624	332740.32	1322290.25	Картометрический метод	5	-
5625	332766.91	1322322.29	Картометрический метод	5	-
5626	332793.67	1322362.49	Картометрический метод	5	-
5627	332827.66	1322395.69	Картометрический метод	5	-
5505	332855.35	1322399.88	Картометрический метод	5	-
					-
5628	332672.32	1321865.08	Картометрический метод	5	-
5629	332633.30	1321828.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
5630	332583.60	1321782.73	Картометрический метод	5	-
5631	332555.83	1321778.76	Картометрический метод	5	-
5632	332547.89	1321797.28	Картометрический метод	5	-
5633	332575.67	1321854.17	Картометрический метод	5	-
5634	332559.23	1321852.51	Картометрический метод	5	-
5628	332672.32	1321865.08	Картометрический метод	5	-
					-
5635	340357.60	1322451.73	Картометрический метод	5	-
5636	340359.01	1322417.36	Картометрический метод	5	-
5637	340332.98	1322417.36	Картометрический метод	5	-
5638	340329.07	1322379.61	Картометрический метод	5	-
5639	340287.43	1322379.61	Картометрический метод	5	-
5640	340273.08	1322409.12	Картометрический метод	5	-
5641	340319.01	1322435.13	Картометрический метод	5	-
5635	340357.60	1322451.73	Картометрический метод	5	-
					-
5642	340275.71	1322487.65	Картометрический метод	5	-
5643	340310.85	1322486.35	Картометрический метод	5	-
5644	340356.40	1322481.14	Картометрический метод	5	-
5645	340357.24	1322460.64	Картометрический метод	5	-
5646	340326.64	1322447.39	Картометрический метод	5	-
5647	340291.14	1322424.18	Картометрический метод	5	-
5648	340271.83	1322416.55	Картометрический метод	5	-
5649	340271.03	1322421.28	Картометрический метод	5	-
5650	340273.15	1322454.26	Картометрический метод	5	-
5642	340275.71	1322487.65	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
5651	340016.11	1322496.87	Картометрический метод	5	-
5652	340029.75	1322492.86	Картометрический метод	5	-
5653	340084.41	1322444.70	Картометрический метод	5	-
5654	340107.83	1322426.47	Картометрический метод	5	-
5655	340141.67	1322436.89	Картометрический метод	5	-
5656	340146.97	1322379.71	Картометрический метод	5	-
5657	340048.89	1322371.66	Картометрический метод	5	-
5658	340036.49	1322414.74	Картометрический метод	5	-
5659	340019.50	1322464.59	Картометрический метод	5	-
5660	340017.24	1322477.51	Картометрический метод	5	-
5651	340016.11	1322496.87	Картометрический метод	5	-
					-
5661	332407.89	1322507.80	Картометрический метод	5	-
5662	332407.74	1322502.69	Картометрический метод	5	-
5663	332697.17	1322346.68	Картометрический метод	5	-
5664	332693.62	1322341.25	Картометрический метод	5	-
5665	332693.24	1322340.84	Картометрический метод	5	-
5666	332693.28	1322340.88	Картометрический метод	5	-
5667	332657.16	1322302.16	Картометрический метод	5	-
5668	332693.03	1322340.64	Картометрический метод	5	-
5669	332625.79	1322271.57	Картометрический метод	5	-
5670	332596.96	1322235.03	Картометрический метод	5	-
5671	332568.14	1322198.50	Картометрический метод	5	-
5672	332538.12	1322169.61	Картометрический метод	5	-
5673	332473.15	1322223.34	Картометрический метод	5	-
5674	332460.65	1322245.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
5675	332471.90	1322292.07	Картометрический метод	5	-
5676	332488.14	1322337.05	Картометрический метод	5	-
5677	332434.41	1322362.05	Картометрический метод	5	-
5678	332404.24	1322383.85	Картометрический метод	5	-
5661	332407.89	1322507.80	Картометрический метод	5	-
					-
5679	332693.24	1322340.85	Картометрический метод	5	-
5680	332693.18	1322340.79	Картометрический метод	5	-
5681	332693.15	1322340.76	Картометрический метод	5	-
5679	332693.24	1322340.85	Картометрический метод	5	-
					-
5682	329176.83	1322577.06	Картометрический метод	5	-
5683	329166.75	1322549.48	Картометрический метод	5	-
5684	329160.23	1322552.77	Картометрический метод	5	-
5685	329161.38	1322554.94	Картометрический метод	5	-
5682	329176.83	1322577.06	Картометрический метод	5	-
					-
5686	342157.28	1322602.20	Картометрический метод	5	-
5687	342186.47	1322597.20	Картометрический метод	5	-
5688	342198.98	1322579.68	Картометрический метод	5	-
5689	342183.97	1322547.15	Картометрический метод	5	-
5690	342158.95	1322522.12	Картометрический метод	5	-
5691	342189.81	1322519.62	Картометрический метод	5	-
5692	342203.15	1322508.78	Картометрический метод	5	-
5693	342203.99	1322494.60	Картометрический метод	5	-
5694	342188.98	1322474.58	Картометрический метод	5	-
5695	342154.78	1322464.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
5696	342092.28	1322464.57	Картометрический метод	5	-
5697	342083.89	1322464.57	Картометрический метод	5	-
5698	342079.72	1322452.89	Картометрический метод	5	-
5699	342101.40	1322431.20	Картометрический метод	5	-
5700	342148.11	1322427.86	Картометрический метод	5	-
5701	342188.98	1322422.86	Картометрический метод	5	-
5702	342196.48	1322411.18	Картометрический метод	5	-
5703	342183.14	1322392.83	Картометрический метод	5	-
5704	342155.61	1322396.17	Картометрический метод	5	-
5705	342095.56	1322396.17	Картометрический метод	5	-
5706	342038.01	1322423.69	Картометрический метод	5	-
5707	342019.67	1322452.05	Картометрический метод	5	-
5708	342078.05	1322584.69	Картометрический метод	5	-
5709	342103.90	1322590.52	Картометрический метод	5	-
5686	342157.28	1322602.20	Картометрический метод	5	-
					-
5710	332616.96	1322602.56	Картометрический метод	5	-
5711	332646.46	1322581.83	Картометрический метод	5	-
5712	332679.93	1322571.47	Картометрический метод	5	-
5713	332645.40	1322581.52	Картометрический метод	5	-
5710	332616.96	1322602.56	Картометрический метод	5	-
					-
5714	333504.99	1322632.97	Картометрический метод	5	-
5715	333503.82	1322632.32	Картометрический метод	5	-
5716	333503.83	1322632.34	Картометрический метод	5	-
5714	333504.99	1322632.97	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
5717	332125.78	1322684.01	Картометрический метод	5	-
5718	332132.15	1322682.50	Картометрический метод	5	-
5719	332177.66	1322682.26	Картометрический метод	5	-
5720	332190.08	1322651.80	Картометрический метод	5	-
5721	332189.53	1322615.22	Картометрический метод	5	-
5722	332185.12	1322583.90	Картометрический метод	5	-
5723	332187.65	1322557.87	Картометрический метод	5	-
5724	332192.76	1322513.65	Картометрический метод	5	-
5725	332181.30	1322503.66	Картометрический метод	5	-
5726	332185.21	1322477.28	Картометрический метод	5	-
5727	332201.24	1322467.77	Картометрический метод	5	-
5728	332259.26	1322450.01	Картометрический метод	5	-
5729	332277.17	1322437.96	Картометрический метод	5	-
5730	332269.22	1322414.42	Картометрический метод	5	-
5731	332261.13	1322387.30	Картометрический метод	5	-
5732	332248.73	1322376.15	Картометрический метод	5	-
5733	332236.29	1322370.51	Картометрический метод	5	-
5734	332198.68	1322368.09	Картометрический метод	5	-
5735	332167.44	1322370.54	Картометрический метод	5	-
5736	332149.46	1322382.17	Картометрический метод	5	-
5737	332124.12	1322393.47	Картометрический метод	5	-
5738	332120.48	1322398.09	Картометрический метод	5	-
5739	332106.49	1322415.84	Картометрический метод	5	-
5740	332087.58	1322447.05	Картометрический метод	5	-
5741	331977.29	1322632.70	Картометрический метод	5	-
5742	331956.02	1322679.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5717	332125.78	1322684.01	Картометрический метод	5	-
					-
5743	332734.94	1322715.76	Картометрический метод	5	-
5744	332747.56	1322695.07	Картометрический метод	5	-
5745	332721.35	1322664.77	Картометрический метод	5	-
5746	332731.29	1322637.84	Картометрический метод	5	-
5747	332725.01	1322616.63	Картометрический метод	5	-
5748	332713.44	1322605.42	Картометрический метод	5	-
5749	332695.60	1322578.08	Картометрический метод	5	-
5750	332679.93	1322571.47	Картометрический метод	5	-
5751	332679.93	1322595.38	Картометрический метод	5	-
5752	332652.04	1322655.17	Картометрический метод	5	-
5753	332637.69	1322705.39	Картометрический метод	5	-
5754	332648.85	1322710.18	Картометрический метод	5	-
5755	332661.60	1322692.64	Картометрический метод	5	-
5756	332686.31	1322685.46	Картометрический метод	5	-
5757	332707.04	1322688.65	Картометрический метод	5	-
5743	332734.94	1322715.76	Картометрический метод	5	-
					-
5758	330045.17	1322769.24	Картометрический метод	5	-
5759	330090.42	1322629.54	Картометрический метод	5	-
5760	330107.09	1322532.70	Картометрический метод	5	-
5761	330140.82	1322403.72	Картометрический метод	5	-
5762	330161.87	1322340.61	Картометрический метод	5	-
5763	330199.98	1322289.81	Картометрический метод	5	-
5764	330230.13	1322179.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5765	330255.54	1322114.39	Картометрический метод	5	-
5766	330297.21	1322083.83	Картометрический метод	5	-
5767	330303.56	1322048.91	Картометрический метод	5	-
5768	330294.03	1322029.86	Картометрический метод	5	-
5769	330256.71	1322002.87	Картометрический метод	5	-
5770	330223.37	1321971.12	Картометрический метод	5	-
5771	330173.38	1322000.49	Картометрический метод	5	-
5772	330176.56	1322035.42	Картометрический метод	5	-
5773	330161.08	1322073.91	Картометрический метод	5	-
5774	330055.90	1322186.23	Картометрический метод	5	-
5775	330017.80	1322224.33	Картометрический метод	5	-
5776	329995.57	1322227.50	Картометрический метод	5	-
5777	329976.52	1322178.29	Картометрический метод	5	-
5778	329949.93	1322157.26	Картометрический метод	5	-
5779	329927.31	1322165.59	Картометрический метод	5	-
5780	329973.75	1322267.59	Картометрический метод	5	-
5781	330011.85	1322287.43	Картометрический метод	5	-
5782	329955.48	1322473.17	Картометрический метод	5	-
5783	329923.74	1322443.80	Картометрический метод	5	-
5784	329925.32	1322383.48	Картометрический метод	5	-
5785	329928.50	1322267.59	Картометрический метод	5	-
5786	329914.21	1322240.60	Картометрический метод	5	-
5787	329887.22	1322243.78	Картометрический метод	5	-
5788	329869.76	1322264.41	Картометрический метод	5	-
5789	329855.47	1322348.55	Картометрический метод	5	-
5790	329842.77	1322377.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5791	329775.70	1322298.15	Картометрический метод	5	-
5792	329750.29	1322303.70	Картометрический метод	5	-
5793	329872.93	1322481.90	Картометрический метод	5	-
5758	330045.17	1322769.24	Картометрический метод	5	-
					-
5794	334386.13	1322782.03	Картометрический метод	5	-
5795	334394.01	1322744.64	Картометрический метод	5	-
5796	334388.79	1322742.51	Картометрический метод	5	-
5797	334381.59	1322778.87	Картометрический метод	5	-
5794	334386.13	1322782.03	Картометрический метод	5	-
					-
5798	334431.21	1322797.68	Картометрический метод	5	-
5799	334448.07	1322768.12	Картометрический метод	5	-
5800	334434.75	1322761.37	Картометрический метод	5	-
5801	334424.36	1322795.77	Картометрический метод	5	-
5798	334431.21	1322797.68	Картометрический метод	5	-
					-
5802	329162.26	1322800.15	Картометрический метод	5	-
5803	329170.64	1322797.90	Картометрический метод	5	-
5804	329199.20	1322777.65	Картометрический метод	5	-
5805	329201.89	1322772.91	Картометрический метод	5	-
5806	329201.80	1322767.39	Картометрический метод	5	-
5807	329192.70	1322750.52	Картометрический метод	5	-
5808	329189.58	1322746.85	Картометрический метод	5	-
5809	329172.31	1322739.19	Картометрический метод	5	-
5810	329167.53	1322734.54	Картометрический метод	5	-
5811	329097.13	1322634.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5812	329090.64	1322643.11	Картометрический метод	5	-
5813	329088.04	1322672.66	Картометрический метод	5	-
5814	329099.96	1322716.97	Картометрический метод	5	-
5815	329155.62	1322788.31	Картометрический метод	5	-
5802	329162.26	1322800.15	Картометрический метод	5	-
					-
5816	333402.51	1322833.25	Картометрический метод	5	-
5817	333402.77	1322818.15	Картометрический метод	5	-
5818	333412.77	1322770.66	Картометрический метод	5	-
5819	333389.03	1322764.42	Картометрический метод	5	-
5820	333369.04	1322743.17	Картометрический метод	5	-
5821	333349.04	1322734.43	Картометрический метод	5	-
5822	333341.55	1322716.93	Картометрический метод	5	-
5823	333369.04	1322698.19	Картометрический метод	5	-
5824	333411.52	1322675.69	Картометрический метод	5	-
5825	333404.02	1322665.70	Картометрический метод	5	-
5826	333344.05	1322674.44	Картометрический метод	5	-
5827	333340.30	1322663.20	Картометрический метод	5	-
5828	333361.54	1322593.22	Картометрический метод	5	-
5829	333364.04	1322534.49	Картометрический метод	5	-
5830	333377.78	1322509.50	Картометрический метод	5	-
5831	333397.78	1322477.01	Картометрический метод	5	-
5832	333414.02	1322474.51	Картометрический метод	5	-
5833	333422.76	1322534.49	Картометрический метод	5	-
5834	333436.51	1322544.49	Картометрический метод	5	-
5835	333454.40	1322540.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5836	333452.00	1322467.76	Картометрический метод	5	-
5837	333432.76	1322419.53	Картометрический метод	5	-
5838	333430.26	1322383.29	Картометрический метод	5	-
5839	333392.78	1322347.05	Картометрический метод	5	-
5840	333354.04	1322303.31	Картометрический метод	5	-
5841	333324.05	1322297.07	Картометрический метод	5	-
5842	333286.57	1322309.56	Картометрический метод	5	-
5843	333315.31	1322317.06	Картометрический метод	5	-
5844	333345.30	1322339.55	Картометрический метод	5	-
5845	333319.06	1322368.29	Картометрический метод	5	-
5846	333287.82	1322354.55	Картометрический метод	5	-
5847	333270.61	1322328.27	Картометрический метод	5	-
5848	333235.23	1322325.46	Картометрический метод	5	-
5849	333241.18	1322307.76	Картометрический метод	5	-
5850	333294.75	1322225.41	Картометрический метод	5	-
5851	333327.82	1322177.62	Картометрический метод	5	-
5852	333309.31	1322166.04	Картометрический метод	5	-
5853	333364.86	1322113.13	Картометрический метод	5	-
5854	333411.82	1322081.54	Картометрический метод	5	-
5855	333408.51	1322064.35	Картометрический метод	5	-
5856	333411.16	1322051.78	Картометрический метод	5	-
5857	333449.26	1322034.94	Картометрический метод	5	-
5858	333421.91	1322087.94	Картометрический метод	5	-
5859	333407.23	1322100.76	Картометрический метод	5	-
5860	333381.29	1322129.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5861	333353.98	1322163.94	Картометрический метод	5	-
5862	333360.95	1322174.07	Картометрический метод	5	-
5863	333381.96	1322164.78	Картометрический метод	5	-
5864	333442.93	1322114.92	Картометрический метод	5	-
5865	333442.68	1322185.15	Картометрический метод	5	-
5866	333444.41	1322209.01	Картометрический метод	5	-
5867	333449.59	1322228.47	Картометрический метод	5	-
5868	333462.03	1322245.13	Картометрический метод	5	-
5869	333480.90	1322224.68	Картометрический метод	5	-
5870	333483.14	1322190.68	Картометрический метод	5	-
5871	333478.00	1322110.94	Картометрический метод	5	-
5872	333483.51	1322098.92	Картометрический метод	5	-
5873	333570.00	1322029.70	Картометрический метод	5	-
5874	333598.85	1322002.56	Картометрический метод	5	-
5875	333597.21	1321981.55	Картометрический метод	5	-
5876	333577.56	1321979.71	Картометрический метод	5	-
5877	333557.67	1321990.96	Картометрический метод	5	-
5878	333534.36	1322009.01	Картометрический метод	5	-
5879	333513.02	1322023.07	Картометрический метод	5	-
5880	333488.29	1322039.82	Картометрический метод	5	-
5881	333486.44	1322036.11	Картометрический метод	5	-
5882	333500.92	1322017.80	Картометрический метод	5	-
5883	333546.77	1321946.66	Картометрический метод	5	-
5884	333554.85	1321935.86	Картометрический метод	5	-
5885	333597.44	1321885.12	Картометрический метод	5	-
5886	333625.66	1321856.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5887	333640.35	1321827.07	Картометрический метод	5	-
5888	333657.81	1321808.61	Картометрический метод	5	-
5889	333683.91	1321784.70	Картометрический метод	5	-
5890	333692.55	1321786.43	Картометрический метод	5	-
5891	333710.71	1321809.47	Картометрический метод	5	-
5892	333742.70	1321840.03	Картометрический метод	5	-
5893	333780.75	1321841.76	Картометрический метод	5	-
5894	333793.65	1321861.53	Картометрический метод	5	-
5895	333815.17	1321881.46	Картометрический метод	5	-
5896	333836.29	1321887.36	Картометрический метод	5	-
5897	333851.19	1321891.56	Картометрический метод	5	-
5898	333877.67	1321885.13	Картометрический метод	5	-
5899	333907.89	1321853.39	Картометрический метод	5	-
5900	333912.97	1321808.59	Картометрический метод	5	-
5901	333902.10	1321768.61	Картометрический метод	5	-
5902	333887.67	1321752.18	Картометрический метод	5	-
5903	333870.03	1321744.63	Картометрический метод	5	-
5904	333855.70	1321749.04	Картометрический метод	5	-
5905	333847.32	1321767.97	Картометрический метод	5	-
5906	333853.37	1321784.40	Картометрический метод	5	-
5907	333868.94	1321832.82	Картометрический метод	5	-
5908	333866.34	1321857.02	Картометрический метод	5	-
5909	333845.30	1321853.62	Картометрический метод	5	-
5910	333830.89	1321822.44	Картометрический метод	5	-
5911	333805.24	1321762.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5912	333793.02	1321736.08	Картометрический метод	5	-
5913	333818.79	1321712.63	Картометрический метод	5	-
5914	333885.37	1321651.24	Картометрический метод	5	-
5915	333883.43	1321641.71	Картометрический метод	5	-
5916	333871.53	1321638.27	Картометрический метод	5	-
5917	333814.64	1321663.61	Картометрический метод	5	-
5918	333808.98	1321652.28	Картометрический метод	5	-
5919	333866.59	1321627.04	Картометрический метод	5	-
5920	333891.42	1321618.39	Картометрический метод	5	-
5921	333920.81	1321587.22	Картометрический метод	5	-
5922	333920.39	1321557.74	Картометрический метод	5	-
5923	333913.03	1321526.69	Картометрический метод	5	-
5924	333894.01	1321493.84	Картометрический метод	5	-
5925	333867.05	1321475.22	Картометрический метод	5	-
5926	333845.81	1321475.92	Картометрический метод	5	-
5927	333850.76	1321489.38	Картометрический метод	5	-
5928	333883.64	1321545.76	Картометрический метод	5	-
5929	333884.50	1321576.02	Картометрический метод	5	-
5930	333844.92	1321585.74	Картометрический метод	5	-
5931	333827.44	1321583.80	Картометрический метод	5	-
5932	333804.42	1321554.80	Картометрический метод	5	-
5933	333782.57	1321530.85	Картометрический метод	5	-
5934	333765.41	1321508.92	Картометрический метод	5	-
5935	333747.66	1321496.89	Картометрический метод	5	-
5936	333719.36	1321500.15	Картометрический метод	5	-
5937	333702.93	1321512.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5938	333672.67	1321540.36	Картометрический метод	5	-
5939	333640.68	1321581.43	Картометрический метод	5	-
5940	333621.68	1321606.61	Картометрический метод	5	-
5941	333597.60	1321616.31	Картометрический метод	5	-
5942	333580.15	1321593.53	Картометрический метод	5	-
5943	333595.85	1321524.04	Картометрический метод	5	-
5944	333605.26	1321471.17	Картометрический метод	5	-
5945	333617.85	1321420.43	Картометрический метод	5	-
5946	333627.40	1321398.48	Картометрический метод	5	-
5947	333661.26	1321330.59	Картометрический метод	5	-
5948	333672.37	1321308.97	Картометрический метод	5	-
5949	333686.06	1321280.30	Картометрический метод	5	-
5950	333725.77	1321195.70	Картометрический метод	5	-
5951	333720.66	1321172.65	Картометрический метод	5	-
5952	333707.55	1321146.39	Картометрический метод	5	-
5953	333694.28	1321123.17	Картометрический метод	5	-
5954	333682.18	1321107.61	Картометрический метод	5	-
5955	333657.97	1321078.21	Картометрический метод	5	-
5956	333625.11	1321043.63	Картометрический метод	5	-
5957	333588.80	1321014.23	Картометрический метод	5	-
5958	333566.32	1320998.67	Картометрический метод	5	-
5959	333529.61	1320978.52	Картометрический метод	5	-
5960	333513.97	1321040.18	Картометрический метод	5	-
5961	333507.52	1321062.65	Картометрический метод	5	-
5962	333485.13	1321068.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5963	333466.73	1321057.67	Картометрический метод	5	-
5964	333459.10	1321057.46	Картометрический метод	5	-
5965	333440.53	1321045.79	Картометрический метод	5	-
5966	333492.84	1320855.70	Картометрический метод	5	-
5967	333234.24	1320778.30	Картометрический метод	5	-
5968	333179.35	1320997.25	Картометрический метод	5	-
5969	333429.22	1321068.34	Картометрический метод	5	-
5970	333474.50	1321103.27	Картометрический метод	5	-
5971	333523.16	1321131.82	Картометрический метод	5	-
5972	333532.36	1321173.22	Картометрический метод	5	-
5973	333550.28	1321198.94	Картометрический метод	5	-
5974	333568.31	1321219.28	Картометрический метод	5	-
5975	333595.10	1321243.58	Картометрический метод	5	-
5976	333638.49	1321289.01	Картометрический метод	5	-
5977	333644.85	1321318.12	Картометрический метод	5	-
5978	333642.99	1321336.01	Картометрический метод	5	-
5979	333607.34	1321402.30	Картометрический метод	5	-
5980	333592.18	1321442.96	Картометрический метод	5	-
5981	333576.21	1321537.50	Картометрический метод	5	-
5982	333567.96	1321561.10	Картометрический метод	5	-
5983	333562.66	1321579.11	Картометрический метод	5	-
5984	333554.13	1321608.86	Картометрический метод	5	-
5985	333543.37	1321619.22	Картометрический метод	5	-
5986	333525.43	1321628.78	Картометрический метод	5	-
5987	333466.99	1321640.95	Картометрический метод	5	-
5988	333466.23	1321653.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
5989	333485.94	1321655.68	Картометрический метод	5	-
5990	333504.97	1321657.62	Картометрический метод	5	-
5991	333438.27	1321674.08	Картометрический метод	5	-
5992	333462.74	1321601.66	Картометрический метод	5	-
5993	333491.18	1321557.17	Картометрический метод	5	-
5994	333529.32	1321538.32	Картометрический метод	5	-
5995	333545.75	1321568.36	Картометрический метод	5	-
5996	333545.25	1321582.57	Картометрический метод	5	-
5997	333553.68	1321584.13	Картометрический метод	5	-
5998	333561.95	1321566.93	Картометрический метод	5	-
5999	333566.91	1321538.32	Картометрический метод	5	-
6000	333571.54	1321500.45	Картометрический метод	5	-
6001	333584.44	1321435.96	Картометрический метод	5	-
6002	333602.62	1321389.33	Картометрический метод	5	-
6003	333600.97	1321369.15	Картометрический метод	5	-
6004	333557.44	1321394.91	Картометрический метод	5	-
6005	333603.49	1321358.23	Картометрический метод	5	-
6006	333624.59	1321317.29	Картометрический метод	5	-
6007	333618.98	1321305.70	Картометрический метод	5	-
6008	333582.07	1321307.48	Картометрический метод	5	-
6009	333557.18	1321313.08	Картометрический метод	5	-
6010	333542.98	1321297.56	Картометрический метод	5	-
6011	333535.50	1321291.08	Картометрический метод	5	-
6012	333520.44	1321278.03	Картометрический метод	5	-
6013	333484.79	1321256.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6014	333451.32	1321238.02	Картометрический метод	5	-
6015	333416.35	1321217.67	Картометрический метод	5	-
6016	333400.37	1321200.75	Картометрический метод	5	-
6017	333393.71	1321182.00	Картометрический метод	5	-
6018	333389.17	1321169.24	Картометрический метод	5	-
6019	333384.34	1321140.49	Картометрический метод	5	-
6020	333374.12	1321123.72	Картометрический метод	5	-
6021	333330.20	1321094.71	Картометрический метод	5	-
6022	333321.81	1321082.27	Картометрический метод	5	-
6023	333239.96	1321042.57	Картометрический метод	5	-
6024	333181.49	1321024.42	Картометрический метод	5	-
6025	333106.53	1321018.72	Картометрический метод	5	-
6026	333048.11	1320990.25	Картометрический метод	5	-
6027	333118.13	1320922.78	Картометрический метод	5	-
6028	333117.00	1320908.07	Картометрический метод	5	-
6029	333096.46	1320906.62	Картометрический метод	5	-
6030	333062.24	1320920.69	Картометрический метод	5	-
6031	333020.83	1320952.78	Картометрический метод	5	-
6032	333007.28	1320945.60	Картометрический метод	5	-
6033	332991.33	1320900.95	Картометрический метод	5	-
6034	332983.76	1320881.22	Картометрический метод	5	-
6035	332943.38	1320882.07	Картометрический метод	5	-
6036	332930.10	1320906.53	Картометрический метод	5	-
6037	332936.24	1320983.75	Картометрический метод	5	-
6038	332953.20	1321032.67	Картометрический метод	5	-
6039	332962.25	1321080.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6040	332972.03	1321112.38	Картометрический метод	5	-
6041	332983.18	1321141.79	Картометрический метод	5	-
6042	333006.97	1321204.53	Картометрический метод	5	-
6043	333024.80	1321229.32	Картометрический метод	5	-
6044	333041.61	1321258.71	Картометрический метод	5	-
6045	333028.74	1321297.66	Картометрический метод	5	-
6046	333009.89	1321315.46	Картометрический метод	5	-
6047	333005.70	1321329.08	Картометрический метод	5	-
6048	333010.03	1321339.89	Картометрический метод	5	-
6049	333028.58	1321344.55	Картометрический метод	5	-
6050	333057.74	1321318.06	Картометрический метод	5	-
6051	333093.63	1321360.87	Картометрический метод	5	-
6052	333166.01	1321322.02	Картометрический метод	5	-
6053	333222.03	1321305.37	Картометрический метод	5	-
6054	333225.35	1321319.45	Картометрический метод	5	-
6055	333191.69	1321352.33	Картометрический метод	5	-
6056	333169.42	1321368.78	Картометрический метод	5	-
6057	333130.08	1321369.16	Картометрический метод	5	-
6058	333098.60	1321379.10	Картометрический метод	5	-
6059	333073.74	1321398.15	Картометрический метод	5	-
6060	333049.04	1321395.92	Картометрический метод	5	-
6061	333043.64	1321378.27	Картометрический метод	5	-
6062	333018.94	1321369.96	Картометрический метод	5	-
6063	332998.24	1321378.66	Картометрический метод	5	-
6064	332982.35	1321388.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
6065	332974.80	1321407.08	Картометрический метод	5	-
6066	332975.00	1321407.00	Картометрический метод	5	-
6067	332981.76	1321428.39	Картометрический метод	5	-
6068	332984.79	1321435.74	Картометрический метод	5	-
6069	332992.10	1321453.32	Картометрический метод	5	-
6070	333019.70	1321476.38	Картометрический метод	5	-
6071	333052.07	1321473.65	Картометрический метод	5	-
6072	333057.66	1321435.74	Картометрический метод	5	-
6073	333154.98	1321385.87	Картометрический метод	5	-
6074	333169.38	1321392.33	Картометрический метод	5	-
6075	333205.74	1321408.64	Картометрический метод	5	-
6076	333351.54	1321390.03	Картометрический метод	5	-
6077	333280.54	1321401.07	Картометрический метод	5	-
6078	333328.15	1321477.47	Картометрический метод	5	-
6079	333411.82	1321415.29	Картометрический метод	5	-
6080	333441.58	1321421.24	Картометрический метод	5	-
6081	333449.52	1321468.21	Картометрический метод	5	-
6082	333341.05	1321531.71	Картометрический метод	5	-
6083	333347.66	1321599.17	Картометрический метод	5	-
6084	333317.24	1321645.48	Картометрический метод	5	-
6085	333256.40	1321644.15	Картометрический метод	5	-
6086	333258.71	1321664.00	Картометрический метод	5	-
6087	333319.89	1321657.38	Картометрический метод	5	-
6088	333355.79	1321676.54	Картометрический метод	5	-
6089	333313.32	1321676.54	Картометрический метод	5	-
6090	333297.50	1321683.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6091	333296.15	1321709.53	Картометрический метод	5	-
6092	333300.66	1321728.51	Картометрический метод	5	-
6093	333299.45	1321753.22	Картометрический метод	5	-
6094	333295.46	1321771.93	Картометрический метод	5	-
6095	333296.37	1321789.62	Картометрический метод	5	-
6096	333243.85	1321795.76	Картометрический метод	5	-
6097	333221.71	1321793.30	Картометрический метод	5	-
6098	333158.56	1321808.89	Картометрический метод	5	-
6099	333119.19	1321826.11	Картометрический метод	5	-
6100	333087.24	1321833.94	Картометрический метод	5	-
6101	333038.14	1321821.51	Картометрический метод	5	-
6102	332899.40	1321785.10	Картометрический метод	5	-
6103	332890.54	1321800.55	Картометрический метод	5	-
6104	332920.00	1321819.30	Картометрический метод	5	-
6105	333040.21	1321858.88	Картометрический метод	5	-
6106	333089.95	1321868.22	Картометрический метод	5	-
6107	333138.18	1321860.31	Картометрический метод	5	-
6108	333137.44	1321887.58	Картометрический метод	5	-
6109	333130.83	1321914.89	Картометрический метод	5	-
6110	333092.13	1321922.89	Картометрический метод	5	-
6111	333081.47	1321931.91	Картометрический метод	5	-
6112	333060.14	1321946.67	Картометрический метод	5	-
6113	333030.62	1321973.73	Картометрический метод	5	-
6114	332977.31	1321990.14	Картометрический метод	5	-
6115	332962.73	1322001.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6116	332970.23	1322019.87	Картометрический метод	5	-
6117	333021.60	1322031.96	Картометрический метод	5	-
6118	332976.73	1322051.97	Картометрический метод	5	-
6119	332928.80	1322055.45	Картометрический метод	5	-
6120	332884.59	1322082.93	Картометрический метод	5	-
6121	332887.54	1322099.15	Картометрический метод	5	-
6122	333047.50	1322060.08	Картометрический метод	5	-
6123	333019.14	1322103.31	Картометрический метод	5	-
6124	333033.90	1322110.69	Картометрический метод	5	-
6125	333093.95	1322071.14	Картометрический метод	5	-
6126	333135.60	1322017.20	Картометрический метод	5	-
6127	333150.36	1321975.37	Картометрический метод	5	-
6128	333153.22	1322015.23	Картометрический метод	5	-
6129	333206.13	1321978.19	Картометрический метод	5	-
6130	333222.00	1321946.44	Картометрический метод	5	-
6131	333264.33	1321935.86	Картометрический метод	5	-
6132	333335.76	1321890.88	Картометрический метод	5	-
6133	333367.51	1321914.69	Картометрический метод	5	-
6134	333399.84	1321938.69	Картометрический метод	5	-
6135	333382.64	1321946.66	Картометрический метод	5	-
6136	333365.77	1321971.16	Картометрический метод	5	-
6137	333343.62	1322003.88	Картометрический метод	5	-
6138	333330.21	1322020.96	Картометрический метод	5	-
6139	333320.01	1322031.91	Картометрический метод	5	-
6140	333283.95	1322063.64	Картометрический метод	5	-
6141	333261.25	1322087.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6142	333240.73	1322114.21	Картометрический метод	5	-
6143	333232.46	1322145.65	Картометрический метод	5	-
6144	333250.51	1322157.96	Картометрический метод	5	-
6145	333269.39	1322157.24	Картометрический метод	5	-
6146	333275.03	1322127.73	Картометрический метод	5	-
6147	333293.06	1322111.99	Картометрический метод	5	-
6148	333288.80	1322170.67	Картометрический метод	5	-
6149	333248.46	1322166.71	Картометрический метод	5	-
6150	333214.07	1322202.42	Картометрический метод	5	-
6151	333183.64	1322257.99	Картометрический метод	5	-
6152	333146.61	1322333.39	Картометрический метод	5	-
6153	333121.48	1322377.05	Картометрический метод	5	-
6154	333084.44	1322406.15	Картометрический метод	5	-
6155	333085.76	1322432.61	Картометрический метод	5	-
6156	333064.60	1322452.46	Картометрический метод	5	-
6157	333028.88	1322431.29	Картометрический метод	5	-
6158	332949.52	1322427.32	Картометрический метод	5	-
6159	332895.48	1322445.78	Картометрический метод	5	-
6160	332915.47	1322467.01	Картометрический метод	5	-
6161	332934.21	1322505.75	Картометрический метод	5	-
6162	332955.45	1322520.74	Картометрический метод	5	-
6163	332965.45	1322493.25	Картометрический метод	5	-
6164	332992.94	1322500.75	Картометрический метод	5	-
6165	333019.18	1322521.99	Картометрический метод	5	-
6166	333044.17	1322536.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6167	333116.64	1322502.00	Картометрический метод	5	-
6168	333142.88	1322505.75	Картометрический метод	5	-
6169	333229.09	1322462.01	Картометрический метод	5	-
6170	333240.34	1322459.51	Картометрический метод	5	-
6171	333221.74	1322466.38	Картометрический метод	5	-
6172	333271.26	1322549.62	Картометрический метод	5	-
6173	333214.07	1322595.44	Картометрический метод	5	-
6174	333312.36	1322717.05	Картометрический метод	5	-
6175	333256.92	1322753.76	Картометрический метод	5	-
6176	333270.36	1322768.01	Картометрический метод	5	-
6177	333305.17	1322809.57	Картометрический метод	5	-
6178	333329.66	1322825.03	Картометрический метод	5	-
6179	333347.07	1322830.69	Картометрический метод	5	-
5816	333402.51	1322833.25	Картометрический метод	5	-
					-
6180	333560.90	1321696.94	Картометрический метод	5	-
6181	333553.33	1321682.19	Картометрический метод	5	-
6182	333557.34	1321665.98	Картометрический метод	5	-
6183	333573.26	1321652.70	Картометрический метод	5	-
6184	333584.02	1321640.74	Картометрический метод	5	-
6185	333504.97	1321657.62	Картометрический метод	5	-
6186	333565.26	1321646.30	Картометрический метод	5	-
6187	333538.14	1321670.45	Картометрический метод	5	-
6180	333560.90	1321696.94	Картометрический метод	5	-
					-
6188	333156.84	1321166.68	Картометрический метод	5	-
6189	333171.75	1321161.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6190	333175.74	1321141.64	Картометрический метод	5	-
6191	333169.18	1321126.73	Картометрический метод	5	-
6192	333154.87	1321114.21	Картометрический метод	5	-
6193	333124.46	1321100.50	Картометрический метод	5	-
6194	333093.39	1321102.19	Картометрический метод	5	-
6195	333239.96	1321042.57	Картометрический метод	5	-
6196	333093.39	1321102.18	Картометрический метод	5	-
6197	333088.30	1321123.26	Картометрический метод	5	-
6198	333092.79	1321137.47	Картометрический метод	5	-
6199	333111.63	1321152.73	Картометрический метод	5	-
6188	333156.84	1321166.68	Картометрический метод	5	-
					-
6200	333484.15	1321998.35	Картометрический метод	5	-
6201	333529.14	1321931.30	Картометрический метод	5	-
6202	333574.38	1321853.99	Картометрический метод	5	-
6203	333596.58	1321826.68	Картометрический метод	5	-
6204	333632.03	1321775.10	Картометрический метод	5	-
6205	333654.34	1321748.44	Картометрический метод	5	-
6206	333663.97	1321723.49	Картометрический метод	5	-
6207	333669.35	1321709.56	Картометрический метод	5	-
6208	333658.16	1321700.67	Картометрический метод	5	-
6209	333664.79	1321708.15	Картометрический метод	5	-
6210	333626.43	1321765.86	Картометрический метод	5	-
6211	333587.74	1321812.83	Картометрический метод	5	-
6212	333562.94	1321857.97	Картометрический метод	5	-
6213	333512.35	1321936.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6200	333484.15	1321998.35	Картометрический метод	5	-
					-
6214	334008.81	1322878.43	Картометрический метод	5	-
6215	334047.84	1322875.80	Картометрический метод	5	-
6216	334093.18	1322850.58	Картометрический метод	5	-
6217	334071.74	1322862.29	Картометрический метод	5	-
6218	334047.84	1322875.80	Картометрический метод	5	-
6219	334054.89	1322793.42	Картометрический метод	5	-
6220	334124.87	1322769.02	Картометрический метод	5	-
6221	334127.45	1322726.21	Картометрический метод	5	-
6222	334156.35	1322719.85	Картометрический метод	5	-
6223	334159.31	1322710.97	Картометрический метод	5	-
6224	334146.48	1322686.31	Картометрический метод	5	-
6225	334151.41	1322659.67	Картометрический метод	5	-
6226	334148.45	1322645.86	Картометрический метод	5	-
6227	334141.55	1322612.31	Картометрический метод	5	-
6228	334154.37	1322594.55	Картометрический метод	5	-
6229	334181.99	1322588.63	Картометрический метод	5	-
6230	334200.74	1322607.38	Картометрический метод	5	-
6231	334212.58	1322624.15	Картометрический метод	5	-
6232	334228.36	1322615.27	Картометрический метод	5	-
6233	334231.32	1322586.66	Картометрический метод	5	-
6234	334241.18	1322577.78	Картометрический метод	5	-
6235	334260.91	1322584.69	Картометрический метод	5	-
6236	334262.89	1322579.75	Картометрический метод	5	-
6237	334235.27	1322555.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6238	334195.81	1322539.30	Картометрический метод	5	-
6239	334216.52	1322468.26	Картометрический метод	5	-
6240	334223.43	1322437.68	Картометрический метод	5	-
6241	334246.86	1322322.67	Картометрический метод	5	-
6242	334251.91	1322290.79	Картометрический метод	5	-
6243	334254.66	1322273.64	Картометрический метод	5	-
6244	334288.36	1322248.06	Картометрический метод	5	-
6245	334322.83	1322233.73	Картометрический метод	5	-
6246	334295.24	1322222.26	Картометрический метод	5	-
6247	334293.67	1322176.79	Картометрический метод	5	-
6248	334313.49	1322162.77	Картометрический метод	5	-
6249	334332.46	1322170.45	Картометрический метод	5	-
6250	334371.06	1321948.94	Картометрический метод	5	-
6251	334369.43	1321945.32	Картометрический метод	5	-
6252	334457.60	1321985.96	Картометрический метод	5	-
6253	334473.33	1321903.75	Картометрический метод	5	-
6254	334493.83	1321796.85	Картометрический метод	5	-
6255	334556.36	1321608.77	Картометрический метод	5	-
6256	334557.46	1321605.47	Картометрический метод	5	-
6257	334570.92	1321551.71	Картометрический метод	5	-
6258	334550.94	1321549.72	Картометрический метод	5	-
6259	334534.17	1321579.32	Картометрический метод	5	-
6260	334506.55	1321610.89	Картометрический метод	5	-
6261	334457.23	1321617.80	Картометрический метод	5	-
6262	334432.92	1321650.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6263	334433.50	1321664.85	Картометрический метод	5	-
6264	334431.80	1321637.66	Картометрический метод	5	-
6265	334415.69	1321590.92	Картометрический метод	5	-
6266	334400.43	1321546.74	Картометрический метод	5	-
6267	334385.17	1321516.14	Картометрический метод	5	-
6268	334420.78	1321492.35	Картометрический метод	5	-
6269	334430.39	1321478.34	Картометрический метод	5	-
6270	334421.92	1321474.24	Картометрический метод	5	-
6271	334391.16	1321449.03	Картометрический метод	5	-
6272	334391.10	1321449.01	Картометрический метод	5	-
6273	334385.69	1321441.94	Картометрический метод	5	-
6274	334371.60	1321423.52	Картометрический метод	5	-
6275	334366.93	1321418.22	Картометрический метод	5	-
6276	334351.16	1321398.04	Картометрический метод	5	-
6277	334366.88	1321418.16	Картометрический метод	5	-
6278	334346.16	1321394.63	Картометрический метод	5	-
6279	334319.88	1321384.43	Картометрический метод	5	-
6280	334290.20	1321304.56	Картометрический метод	5	-
6281	334272.40	1321298.61	Картометрический метод	5	-
6282	334257.13	1321305.41	Картометрический метод	5	-
6283	334245.26	1321325.80	Картометрический метод	5	-
6284	334246.11	1321349.59	Картометрический метод	5	-
6285	334253.74	1321375.09	Картометрический метод	5	-
6286	334264.76	1321409.93	Картометрический метод	5	-
6287	334342.77	1321474.51	Картометрический метод	5	-
6288	334368.21	1321498.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6289	334385.17	1321516.14	Картометрический метод	5	-
6290	334369.90	1321504.25	Картометрический метод	5	-
6291	334363.97	1321505.10	Картометрический метод	5	-
6292	334358.88	1321511.90	Картометрический метод	5	-
6293	334364.82	1321605.37	Картометрический метод	5	-
6294	334363.12	1321617.26	Картометрический метод	5	-
6295	334352.10	1321620.66	Картометрический метод	5	-
6296	334341.92	1321619.81	Картометрический метод	5	-
6297	334330.90	1321612.17	Картометрический метод	5	-
6298	334284.27	1321552.68	Картометрический метод	5	-
6299	334271.55	1321549.28	Картометрический метод	5	-
6300	334266.46	1321550.98	Картометрический метод	5	-
6301	334261.37	1321560.33	Картометрический метод	5	-
6302	334260.53	1321563.73	Картометрический метод	5	-
6303	334264.76	1321574.78	Картометрический метод	5	-
6304	334310.55	1321638.51	Картометрический метод	5	-
6305	334323.27	1321653.80	Картометрический метод	5	-
6306	334351.25	1321669.95	Картометрический метод	5	-
6307	334375.84	1321686.09	Картометрический метод	5	-
6308	334370.75	1321780.42	Картометрический метод	5	-
6309	334378.38	1321843.30	Картометрический метод	5	-
6310	334386.01	1321852.65	Картометрический метод	5	-
6311	334393.64	1321855.20	Картометрический метод	5	-
6312	334400.43	1321855.20	Картометрический метод	5	-
6313	334408.06	1321855.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6314	334393.10	1321883.20	Картометрический метод	5	-
6315	334377.32	1321849.65	Картометрический метод	5	-
6316	334326.02	1321814.14	Картометрический метод	5	-
6317	334266.83	1321812.16	Картометрический метод	5	-
6318	334268.81	1321844.72	Картометрический метод	5	-
6319	334234.28	1321829.92	Картометрический метод	5	-
6320	334206.66	1321832.88	Картометрический метод	5	-
6321	334200.74	1321891.09	Картометрический метод	5	-
6322	334153.39	1321910.83	Картометрический метод	5	-
6323	334124.78	1321874.32	Картометрический метод	5	-
6324	334194.82	1321828.94	Картометрический метод	5	-
6325	334194.82	1321798.35	Картометрический метод	5	-
6326	334155.36	1321787.50	Картометрический метод	5	-
6327	334187.91	1321773.69	Картометрический метод	5	-
6328	334176.08	1321756.91	Картометрический метод	5	-
6329	334138.59	1321743.10	Картометрический метод	5	-
6330	334115.90	1321749.02	Картометрический метод	5	-
6331	334105.05	1321718.43	Картометрический метод	5	-
6332	334116.89	1321678.97	Картометрический метод	5	-
6333	334131.68	1321694.76	Картометрический метод	5	-
6334	334144.51	1321691.80	Картометрический метод	5	-
6335	334153.39	1321643.45	Картометрический метод	5	-
6336	334160.29	1321656.28	Картометрический метод	5	-
6337	334171.14	1321704.62	Картометрический метод	5	-
6338	334192.85	1321739.15	Картометрический метод	5	-
6339	334215.54	1321736.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6340	334206.66	1321706.60	Картометрический метод	5	-
6341	334204.68	1321657.26	Картометрический метод	5	-
6342	334199.75	1321582.28	Картометрический метод	5	-
6343	334214.55	1321525.06	Картометрический метод	5	-
6344	334206.66	1321515.19	Картометрический метод	5	-
6345	334156.35	1321528.02	Картометрический метод	5	-
6346	334139.58	1321570.44	Картометрический метод	5	-
6347	334120.83	1321640.49	Картометрический метод	5	-
6348	334105.05	1321640.49	Картометрический метод	5	-
6349	334087.29	1321610.89	Картометрический метод	5	-
6350	334118.86	1321593.13	Картометрический метод	5	-
6351	334124.78	1321541.83	Картометрический метод	5	-
6352	334124.78	1321489.54	Картометрический метод	5	-
6353	334103.08	1321472.77	Картометрический метод	5	-
6354	334087.29	1321504.34	Картометрический метод	5	-
6355	334105.05	1321540.84	Картометрический метод	5	-
6356	334094.20	1321574.39	Картометрический метод	5	-
6357	334053.75	1321561.56	Картометрический метод	5	-
6358	334033.03	1321583.27	Картометрический метод	5	-
6359	334043.89	1321636.55	Картометрический метод	5	-
6360	334049.40	1321697.99	Картометрический метод	5	-
6361	334068.05	1321950.37	Картометрический метод	5	-
6362	334051.94	1322171.30	Картометрический метод	5	-
6363	334032.44	1322168.75	Картометрический метод	5	-
6364	334018.03	1322258.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6365	333975.63	1322454.27	Картометрический метод	5	-
6366	334005.31	1322459.37	Картометрический метод	5	-
6367	333964.61	1322704.95	Картометрический метод	5	-
6368	333944.26	1322701.55	Картометрический метод	5	-
6369	333918.50	1322861.07	Картометрический метод	5	-
6370	333961.80	1322877.22	Картометрический метод	5	-
6214	334008.81	1322878.43	Картометрический метод	5	-
					-
6371	333747.62	1322887.70	Картометрический метод	5	-
6372	333777.39	1322875.13	Картометрический метод	5	-
6373	333719.18	1322709.10	Картометрический метод	5	-
6374	333729.10	1322650.89	Картометрический метод	5	-
6375	333639.10	1322617.49	Картометрический метод	5	-
6376	333584.92	1322665.78	Картометрический метод	5	-
6377	333585.58	1322709.76	Картометрический метод	5	-
6378	333592.86	1322770.29	Картометрический метод	5	-
6379	333618.65	1322834.12	Картометрический метод	5	-
6380	333640.48	1322873.47	Картометрический метод	5	-
6381	333692.06	1322881.74	Картометрический метод	5	-
6371	333747.62	1322887.70	Картометрический метод	5	-
					-
6382	333014.72	1322933.39	Картометрический метод	5	-
6383	333056.17	1322885.56	Картометрический метод	5	-
6384	333079.29	1322879.98	Картометрический метод	5	-
6385	333100.02	1322899.91	Картометрический метод	5	-
6386	333116.75	1322895.12	Картометрический метод	5	-
6387	333131.90	1322859.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6388	333151.03	1322847.29	Картометрический метод	5	-
6389	333193.28	1322849.68	Картометрический метод	5	-
6390	333218.92	1322840.99	Картометрический метод	5	-
6391	332993.10	1322660.28	Картометрический метод	5	-
6392	332981.99	1322738.64	Картометрический метод	5	-
6393	332954.69	1322727.68	Картометрический метод	5	-
6394	332923.03	1322708.84	Картометрический метод	5	-
6395	332889.34	1322695.52	Картометрический метод	5	-
6396	332888.22	1322804.71	Картометрический метод	5	-
6397	332875.98	1322834.22	Картометрический метод	5	-
6398	332852.11	1322824.17	Картометрический метод	5	-
6399	332966.90	1322872.80	Картометрический метод	5	-
6400	332994.00	1322889.54	Картометрический метод	5	-
6382	333014.72	1322933.39	Картометрический метод	5	-
					-
6401	341723.51	1322983.70	Картометрический метод	5	-
6402	341746.18	1322961.81	Картометрический метод	5	-
6403	341761.82	1322931.31	Картометрический метод	5	-
6404	341772.76	1322918.80	Картометрический метод	5	-
6405	341802.47	1322889.09	Картометрический метод	5	-
6406	341815.76	1322863.28	Картометрический метод	5	-
6407	341834.52	1322889.87	Картометрический метод	5	-
6408	341850.16	1322896.12	Картометрический метод	5	-
6409	341875.18	1322888.30	Картометрический метод	5	-
6410	341887.69	1322860.94	Картометрический метод	5	-
6411	341873.61	1322827.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6412	341872.05	1322803.08	Картометрический метод	5	-
6413	341880.65	1322798.38	Картометрический метод	5	-
6414	341910.51	1322641.47	Картометрический метод	5	-
6415	342048.70	1322671.87	Картометрический метод	5	-
6416	342044.97	1322655.57	Картометрический метод	5	-
6417	342037.25	1322637.86	Картометрический метод	5	-
6418	342024.31	1322617.99	Картометрический метод	5	-
6419	341978.74	1322549.74	Картометрический метод	5	-
6420	341928.17	1322551.21	Картометрический метод	5	-
6421	341850.92	1322474.04	Картометрический метод	5	-
6422	341846.68	1322468.09	Картометрический метод	5	-
6423	341816.45	1322341.35	Картометрический метод	5	-
6424	341868.12	1322321.66	Картометрический метод	5	-
6425	341862.27	1322268.74	Картометрический метод	5	-
6426	341854.82	1322237.14	Картометрический метод	5	-
6427	341847.49	1322212.48	Картометрический метод	5	-
6428	341827.27	1322186.04	Картометрический метод	5	-
6429	341800.97	1322150.79	Картометрический метод	5	-
6430	341783.69	1322122.32	Картометрический метод	5	-
6431	341763.50	1322097.87	Картометрический метод	5	-
6432	341729.76	1322030.54	Картометрический метод	5	-
6433	341742.27	1322215.07	Картометрический метод	5	-
6434	341727.42	1322261.99	Картометрический метод	5	-
6435	341653.14	1322290.92	Картометрический метод	5	-
6436	341657.83	1322321.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6437	341651.58	1322322.98	Картометрический метод	5	-
6438	341638.29	1322364.42	Картометрический метод	5	-
6439	341641.42	1322394.13	Картометрический метод	5	-
6440	341654.71	1322422.28	Картометрический метод	5	-
6441	341685.98	1322451.99	Картометрический метод	5	-
6442	341686.76	1322477.80	Картометрический метод	5	-
6443	341673.47	1322501.25	Картометрический метод	5	-
6444	341653.14	1322528.62	Картометрический метод	5	-
6445	341642.20	1322527.84	Картометрический метод	5	-
6446	341639.85	1322512.20	Картометрический метод	5	-
6447	341628.91	1322480.14	Картометрический метод	5	-
6448	341598.42	1322466.07	Картометрический метод	5	-
6449	341571.84	1322462.16	Картометрический метод	5	-
6450	341532.74	1322516.11	Картометрический метод	5	-
6451	341517.89	1322535.66	Картометрический метод	5	-
6452	341559.33	1322566.15	Картометрический метод	5	-
6453	341595.29	1322593.52	Картометрический метод	5	-
6454	341628.13	1322582.57	Картометрический метод	5	-
6455	341659.40	1322595.09	Картометрический метод	5	-
6456	341673.47	1322622.45	Картометрический метод	5	-
6457	341661.74	1322665.46	Картометрический метод	5	-
6458	341696.93	1322696.73	Картометрический метод	5	-
6459	341731.33	1322704.55	Картометрический метод	5	-
6460	341753.22	1322691.26	Картометрический метод	5	-
6461	341769.63	1322699.08	Картометрический метод	5	-
6462	341754.00	1322755.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6463	341756.34	1322803.86	Картометрический метод	5	-
6464	341785.27	1322820.28	Картометрический метод	5	-
6465	341783.71	1322844.52	Картометрический метод	5	-
6466	341718.82	1322880.49	Картометрический метод	5	-
6467	341707.09	1322874.23	Картометрический метод	5	-
6468	341720.38	1322839.83	Картометрический метод	5	-
6469	341718.03	1322796.82	Картометрический метод	5	-
6470	341699.27	1322756.16	Картометрический метод	5	-
6471	341655.49	1322755.38	Картометрический метод	5	-
6472	341632.82	1322768.67	Картометрический метод	5	-
6473	341645.33	1322814.80	Картометрический метод	5	-
6474	341682.85	1322884.40	Картометрический метод	5	-
6475	341700.83	1322882.83	Картометрический метод	5	-
6476	341704.74	1322891.43	Картометрический метод	5	-
6477	341695.36	1322904.73	Картометрический метод	5	-
6478	341681.29	1322958.68	Картометрический метод	5	-
6479	341688.33	1322982.92	Картометрический метод	5	-
6401	341723.51	1322983.70	Картометрический метод	5	-
					-
6480	341936.94	1323007.94	Картометрический метод	5	-
6481	341965.09	1323007.16	Картометрический метод	5	-
6482	341994.01	1322946.17	Картометрический метод	5	-
6483	341985.41	1322957.90	Картометрический метод	5	-
6484	341961.18	1322964.93	Картометрический метод	5	-
6485	341918.96	1322963.37	Картометрический метод	5	-
6486	341900.98	1322968.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6487	341898.63	1322985.26	Картометрический метод	5	-
6488	341910.36	1323001.68	Картометрический метод	5	-
6480	341936.94	1323007.94	Картометрический метод	5	-
					-
6489	342071.45	1323048.24	Картометрический метод	5	-
6490	342142.29	1323036.14	Картометрический метод	5	-
6491	342199.31	1322923.84	Картометрический метод	5	-
6492	342080.49	1322927.09	Картометрический метод	5	-
6493	342073.17	1323017.14	Картометрический метод	5	-
6489	342071.45	1323048.24	Картометрический метод	5	-
					-
6494	334261.38	1323134.01	Картометрический метод	5	-
6495	334262.64	1323116.26	Картометрический метод	5	-
6496	334262.45	1323118.73	Картометрический метод	5	-
6497	334262.23	1323121.60	Картометрический метод	5	-
6498	334261.27	1323133.97	Картометрический метод	5	-
6494	334261.38	1323134.01	Картометрический метод	5	-
					-
6499	330183.21	1323155.33	Картометрический метод	5	-
6500	330248.63	1323074.80	Картометрический метод	5	-
6501	330241.08	1323050.90	Картометрический метод	5	-
6502	330242.34	1323024.48	Картометрический метод	5	-
6503	330283.85	1323023.22	Картометрический метод	5	-
6504	330322.85	1323013.15	Картометрический метод	5	-
6505	330317.82	1322998.06	Картометрический метод	5	-
6506	330290.14	1322977.92	Картометрический метод	5	-
6507	330229.76	1322946.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6508	330154.28	1322928.86	Картометрический метод	5	-
6509	330102.70	1322879.79	Картометрический метод	5	-
6510	330068.74	1322872.24	Картометрический метод	5	-
6511	330080.06	1322980.44	Картометрический метод	5	-
6512	330088.86	1323115.07	Картометрический метод	5	-
6499	330183.21	1323155.33	Картометрический метод	5	-
					-
6513	342213.71	1323170.12	Картометрический метод	5	-
6514	342302.03	1323132.52	Картометрический метод	5	-
6515	342296.06	1323110.20	Картометрический метод	5	-
6516	342251.31	1323117.65	Картометрический метод	5	-
6517	342232.94	1323025.82	Картометрический метод	5	-
6518	342263.55	1322982.09	Картометрический метод	5	-
6519	342212.92	1322928.96	Картометрический метод	5	-
6520	342212.93	1322965.15	Картометрический метод	5	-
6521	342224.20	1323022.32	Картометрический метод	5	-
6513	342213.71	1323170.12	Картометрический метод	5	-
					-
6522	341669.17	1323241.90	Картометрический метод	5	-
6523	341752.39	1323237.39	Картометрический метод	5	-
6524	341749.44	1323177.77	Картометрический метод	5	-
6525	341749.44	1323141.07	Картометрический метод	5	-
6526	341757.78	1323086.01	Картометрический метод	5	-
6527	341766.12	1323060.99	Картометрический метод	5	-
6528	341756.11	1323042.64	Картометрический метод	5	-
6529	341717.74	1323052.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6530	341676.04	1323049.31	Картометрический метод	5	-
6531	341659.36	1323072.67	Картометрический метод	5	-
6532	341659.36	1323131.06	Картометрический метод	5	-
6533	341647.68	1323167.76	Картометрический метод	5	-
6534	341652.69	1323202.80	Картометрический метод	5	-
6535	341639.34	1323221.15	Картометрический метод	5	-
6522	341669.17	1323241.90	Картометрический метод	5	-
					-
6536	334315.80	1323280.58	Картометрический метод	5	-
6537	334316.63	1323277.84	Картометрический метод	5	-
6538	334315.81	1323275.98	Картометрический метод	5	-
6536	334315.80	1323280.58	Картометрический метод	5	-
					-
6539	333874.06	1323438.66	Картометрический метод	5	-
6540	333936.95	1323433.95	Картометрический метод	5	-
6541	333970.23	1323427.28	Картометрический метод	5	-
6542	333970.25	1323427.28	Картометрический метод	5	-
6543	333970.23	1323427.27	Картометрический метод	5	-
6544	334059.32	1323354.71	Картометрический метод	5	-
6545	334094.22	1323326.18	Картометрический метод	5	-
6546	334126.42	1323324.51	Картометрический метод	5	-
6547	334125.01	1323369.81	Картометрический метод	5	-
6548	334137.27	1323377.81	Картометрический метод	5	-
6549	334168.30	1323375.86	Картометрический метод	5	-
6550	334197.42	1323372.31	Картометрический метод	5	-
6551	334218.63	1323327.64	Картометрический метод	5	-
6552	334231.27	1323284.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6553	334231.42	1323282.14	Картометрический метод	5	-
6554	334179.74	1323282.99	Картометрический метод	5	-
6555	334181.04	1323226.71	Картометрический метод	5	-
6556	334235.43	1323225.94	Картометрический метод	5	-
6557	334237.32	1323199.48	Картометрический метод	5	-
6558	334237.35	1323199.10	Картометрический метод	5	-
6559	334237.39	1323198.54	Картометрический метод	5	-
6560	334177.78	1323197.58	Картометрический метод	5	-
6561	334120.45	1323200.51	Картометрический метод	5	-
6562	334121.75	1323158.85	Картометрический метод	5	-
6563	334077.27	1323161.56	Картометрический метод	5	-
6564	334124.45	1322841.83	Картометрический метод	5	-
6565	334052.39	1322881.67	Картометрический метод	5	-
6566	334022.76	1322884.14	Картометрический метод	5	-
6567	333958.94	1322883.71	Картометрический метод	5	-
6568	333916.70	1322869.54	Картометрический метод	5	-
6569	333903.56	1322949.68	Картометрический метод	5	-
6570	333860.32	1323106.03	Картометрический метод	5	-
6571	333878.13	1323113.68	Картометрический метод	5	-
6572	333777.23	1323315.92	Картометрический метод	5	-
6573	333759.42	1323308.27	Картометрический метод	5	-
6574	333797.02	1323374.20	Картометрический метод	5	-
6575	333792.30	1323397.78	Картометрический метод	5	-
6576	333825.32	1323429.23	Картометрический метод	5	-
6539	333874.06	1323438.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
6577	335733.31	1323445.93	Картометрический метод	5	-
6578	335729.59	1323444.28	Картометрический метод	5	-
6579	335696.85	1323439.13	Картометрический метод	5	-
6577	335733.31	1323445.93	Картометрический метод	5	-
					-
6580	342449.54	1323504.98	Картометрический метод	5	-
6581	342478.76	1323483.29	Картометрический метод	5	-
6582	342438.99	1323459.83	Картометрический метод	5	-
6583	342393.09	1323390.47	Картометрический метод	5	-
6584	342356.37	1323346.60	Картометрический метод	5	-
6585	342350.25	1323321.11	Картометрический метод	5	-
6586	342361.48	1323285.41	Картометрический метод	5	-
6587	342386.97	1323285.41	Картометрический метод	5	-
6588	342430.82	1323328.25	Картометрический метод	5	-
6589	342442.05	1323324.16	Картометрический метод	5	-
6590	342414.51	1323272.15	Картометрический метод	5	-
6591	342424.70	1323225.23	Картометрический метод	5	-
6592	342466.52	1323190.54	Картометрический метод	5	-
6593	342452.94	1323161.75	Картометрический метод	5	-
6594	342523.27	1323111.27	Картометрический метод	5	-
6595	342595.14	1323036.33	Картометрический метод	5	-
6596	342631.84	1323010.33	Картометрический метод	5	-
6597	342660.75	1323031.83	Картометрический метод	5	-
6598	342685.02	1323024.94	Картометрический метод	5	-
6599	342710.51	1323024.94	Картометрический метод	5	-
6600	342740.04	1323041.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6601	342742.46	1323060.96	Картометрический метод	5	-
6602	342723.86	1323077.15	Картометрический метод	5	-
6603	342698.78	1323067.83	Картометрический метод	5	-
6604	342670.05	1323059.75	Картометрический метод	5	-
6605	342654.78	1323047.03	Картометрический метод	5	-
6606	342634.90	1323066.93	Картометрический метод	5	-
6607	342677.71	1323121.97	Картометрический метод	5	-
6608	342732.76	1323241.27	Картометрический метод	5	-
6609	342744.99	1323192.33	Картометрический метод	5	-
6610	342781.68	1323167.86	Картометрический метод	5	-
6611	342795.45	1323114.34	Картометрический метод	5	-
6612	342777.10	1323080.68	Картометрический метод	5	-
6613	342775.58	1323050.10	Картометрический метод	5	-
6614	342816.85	1323034.80	Картометрический метод	5	-
6615	342787.80	1322898.69	Картометрический метод	5	-
6616	342841.32	1322857.39	Картометрический метод	5	-
6617	342749.58	1322814.58	Картометрический метод	5	-
6618	342674.65	1322808.46	Картометрический метод	5	-
6619	342706.76	1322845.16	Картометрический метод	5	-
6620	342706.76	1322871.16	Картометрический метод	5	-
6621	342673.12	1322880.34	Картометрический метод	5	-
6622	342634.90	1322861.99	Картометрический метод	5	-
6623	342630.31	1322884.92	Картометрический метод	5	-
6624	342607.37	1322903.28	Картометрический метод	5	-
6625	342575.27	1322894.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6626	342541.62	1322884.92	Картометрический метод	5	-
6627	342527.86	1322932.33	Картометрический метод	5	-
6628	342541.61	1322884.92	Картометрический метод	5	-
6629	342545.11	1322843.17	Картометрический метод	5	-
6630	342294.16	1323154.85	Картометрический метод	5	-
6631	342210.54	1323208.91	Картометрический метод	5	-
6632	342205.44	1323170.15	Картометрический метод	5	-
6633	342220.74	1323026.33	Картометрический метод	5	-
6634	342210.54	1322975.32	Картометрический метод	5	-
6635	342212.58	1322947.80	Картометрический метод	5	-
6636	342199.32	1322936.57	Картометрический метод	5	-
6637	342147.31	1323048.77	Картометрический метод	5	-
6638	342103.46	1323053.87	Картометрический метод	5	-
6639	342128.96	1323126.29	Картометрический метод	5	-
6640	342114.67	1323149.75	Картометрический метод	5	-
6641	342090.19	1323157.81	Картометрический метод	5	-
6642	342041.25	1323157.90	Картометрический метод	5	-
6643	342066.75	1323240.53	Картометрический метод	5	-
6644	342117.73	1323319.06	Картометрический метод	5	-
6645	342164.65	1323324.16	Картометрический метод	5	-
6646	342187.08	1323348.65	Картометрический метод	5	-
6647	342204.42	1323345.58	Картометрический метод	5	-
6648	342227.88	1323307.84	Картометрический метод	5	-
6649	342240.12	1323314.99	Картометрический метод	5	-
6650	342223.80	1323358.85	Картометрический метод	5	-
6651	342252.31	1323399.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6652	342291.40	1323362.22	Картометрический метод	5	-
6653	342330.48	1323360.45	Картометрический метод	5	-
6654	342382.02	1323439.83	Картометрический метод	5	-
6655	342382.02	1323466.48	Картометрический метод	5	-
6656	342392.09	1323491.95	Картометрический метод	5	-
6580	342449.54	1323504.98	Картометрический метод	5	-
					-
6657	342592.08	1322984.34	Картометрический метод	5	-
6658	342593.61	1322943.04	Картометрический метод	5	-
6659	342593.60	1322943.03	Картометрический метод	5	-
6657	342592.08	1322984.34	Картометрический метод	5	-
					-
6660	342641.32	1322996.63	Картометрический метод	5	-
6661	342702.02	1322988.93	Картометрический метод	5	-
6662	342716.57	1322969.51	Картометрический метод	5	-
6663	342704.03	1322953.33	Картометрический метод	5	-
6664	342675.31	1322949.28	Картометрический метод	5	-
6665	342624.74	1322955.35	Картометрический метод	5	-
6666	342615.43	1322961.82	Картометрический метод	5	-
6667	342613.41	1322962.64	Картометрический метод	5	-
6668	342620.29	1322988.53	Картометрический метод	5	-
6660	342641.32	1322996.63	Картометрический метод	5	-
					-
6669	342723.05	1323138.25	Картометрический метод	5	-
6670	342763.91	1323136.63	Картометрический метод	5	-
6671	342775.24	1323124.08	Картометрический метод	5	-
6672	342772.40	1323109.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6673	342758.24	1323100.20	Картометрический метод	5	-
6674	342738.02	1323098.99	Картометрический метод	5	-
6675	342717.38	1323107.09	Картометрический метод	5	-
6676	342712.13	1323123.27	Картометрический метод	5	-
6669	342723.05	1323138.25	Картометрический метод	5	-
					-
6677	342330.37	1323318.05	Картометрический метод	5	-
6678	342348.73	1323303.77	Картометрический метод	5	-
6679	342340.57	1323226.25	Картометрический метод	5	-
6680	342334.45	1323207.89	Картометрический метод	5	-
6681	342292.63	1323217.06	Картометрический метод	5	-
6682	342268.16	1323229.31	Картометрический метод	5	-
6683	342261.03	1323243.58	Картометрический метод	5	-
6684	342265.10	1323260.93	Картометрический метод	5	-
6685	342306.92	1323317.03	Картометрический метод	5	-
6677	342330.37	1323318.05	Картометрический метод	5	-
					-
6686	334215.90	1323513.63	Картометрический метод	5	-
6687	334247.12	1323510.01	Картометрический метод	5	-
6688	334257.57	1323471.05	Картометрический метод	5	-
6689	334260.73	1323445.38	Картометрический метод	5	-
6690	334209.05	1323440.74	Картометрический метод	5	-
6691	334210.27	1323475.69	Картометрический метод	5	-
6686	334215.90	1323513.63	Картометрический метод	5	-
					-
6692	342695.34	1323579.34	Картометрический метод	5	-
6693	342737.73	1323564.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6694	342750.45	1323571.69	Картометрический метод	5	-
6695	342762.32	1323564.05	Картометрический метод	5	-
6696	342804.72	1323553.85	Картометрический метод	5	-
6697	342827.61	1323545.35	Картометрический метод	5	-
6698	342867.46	1323530.06	Картометрический метод	5	-
6699	342878.48	1323488.42	Картометрический метод	5	-
6700	342871.70	1323429.79	Картометрический метод	5	-
6701	342619.88	1323299.77	Картометрический метод	5	-
6702	342479.13	1323516.46	Картометрический метод	5	-
6703	342521.52	1323526.66	Картометрический метод	5	-
6704	342560.52	1323570.84	Картометрический метод	5	-
6705	342585.11	1323569.99	Картометрический метод	5	-
6706	342619.03	1323568.30	Картометрический метод	5	-
6707	342648.70	1323567.45	Картометрический метод	5	-
6692	342695.34	1323579.34	Картометрический метод	5	-
					-
6708	331010.02	1323678.27	Картометрический метод	5	-
6709	331049.08	1323622.34	Картометрический метод	5	-
6710	331247.76	1323337.86	Картометрический метод	5	-
6711	332096.24	1323090.51	Картометрический метод	5	-
6712	332109.32	1323087.85	Картометрический метод	5	-
6713	332380.06	1323032.81	Картометрический метод	5	-
6714	332376.44	1322734.79	Картометрический метод	5	-
6715	332339.50	1322714.10	Картометрический метод	5	-
6716	331966.78	1322707.29	Картометрический метод	5	-
6717	331826.78	1322745.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6718	331675.22	1322797.55	Картометрический метод	5	-
6719	331411.41	1322814.90	Картометрический метод	5	-
6720	331127.93	1322917.89	Картометрический метод	5	-
6721	331014.54	1322961.86	Картометрический метод	5	-
6722	330781.97	1323015.08	Картометрический метод	5	-
6723	330846.93	1323052.11	Картометрический метод	5	-
6724	330856.78	1323528.85	Картометрический метод	5	-
6725	330848.51	1323548.52	Картометрический метод	5	-
6726	330901.03	1323586.71	Картометрический метод	5	-
6727	330943.39	1323641.09	Картометрический метод	5	-
6728	330972.50	1323657.33	Картометрический метод	5	-
6708	331010.02	1323678.27	Картометрический метод	5	-
					-
6729	341879.95	1323722.43	Картометрический метод	5	-
6730	341898.66	1323718.62	Картометрический метод	5	-
6731	341901.70	1323689.79	Картометрический метод	5	-
6732	341930.35	1323635.68	Картометрический метод	5	-
6733	341956.30	1323575.51	Картометрический метод	5	-
6734	341973.24	1323556.63	Картометрический метод	5	-
6735	341944.74	1323551.88	Картометрический метод	5	-
6736	341900.76	1323552.63	Картометрический метод	5	-
6737	341872.14	1323554.28	Картометрический метод	5	-
6738	341851.92	1323669.68	Картометрический метод	5	-
6739	341835.11	1323719.54	Картометрический метод	5	-
6729	341879.95	1323722.43	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6740	342640.99	1323777.60	Картометрический метод	5	-
6741	342679.56	1323740.04	Картометрический метод	5	-
6742	342673.47	1323712.63	Картометрический метод	5	-
6743	342634.90	1323686.24	Картометрический метод	5	-
6744	342692.76	1323671.01	Картометрический метод	5	-
6745	342727.27	1323643.60	Картометрический метод	5	-
6746	342761.78	1323607.06	Картометрический метод	5	-
6747	342802.38	1323582.70	Картометрический метод	5	-
6748	342795.27	1323574.57	Картометрический метод	5	-
6749	342759.75	1323591.83	Картометрический метод	5	-
6750	342722.19	1323585.74	Картометрический метод	5	-
6751	342684.64	1323597.92	Картометрический метод	5	-
6752	342658.24	1323599.95	Картометрический метод	5	-
6753	342643.02	1323614.17	Картометрический метод	5	-
6754	342577.81	1323615.69	Картометрический метод	5	-
6755	342551.21	1323598.47	Картометрический метод	5	-
6756	342523.25	1323550.21	Картометрический метод	5	-
6757	342477.57	1323549.20	Картометрический метод	5	-
6758	342472.50	1323529.91	Картометрический метод	5	-
6759	342449.15	1323508.59	Картометрический метод	5	-
6760	342397.39	1323500.47	Картометрический метод	5	-
6761	342375.06	1323481.18	Картометрический метод	5	-
6762	342379.12	1323453.77	Картометрический метод	5	-
6763	342348.67	1323390.83	Картометрический метод	5	-
6764	342325.32	1323368.50	Картометрический метод	5	-
6765	342292.84	1323367.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6766	342242.09	1323420.27	Картометрический метод	5	-
6767	342358.82	1323581.68	Картометрический метод	5	-
6768	342423.02	1323630.92	Картометрический метод	5	-
6769	342488.99	1323658.83	Картометрический метод	5	-
6770	342568.92	1323701.47	Картометрический метод	5	-
6771	342604.70	1323749.69	Картометрический метод	5	-
6772	342616.63	1323748.16	Картометрический метод	5	-
6740	342640.99	1323777.60	Картометрический метод	5	-
					-
6773	335983.73	1323783.90	Картометрический метод	5	-
6774	335999.72	1323734.96	Картометрический метод	5	-
6775	335993.03	1323753.65	Картометрический метод	5	-
6776	335962.81	1323745.98	Картометрический метод	5	-
6777	335984.04	1323677.69	Картометрический метод	5	-
6778	336015.36	1323683.10	Картометрический метод	5	-
6779	336017.13	1323675.80	Картометрический метод	5	-
6780	336058.79	1323591.84	Картометрический метод	5	-
6781	336033.53	1323575.40	Картометрический метод	5	-
6782	336062.09	1323533.65	Картометрический метод	5	-
6783	336095.50	1323561.78	Картометрический метод	5	-
6784	336098.32	1323559.47	Картометрический метод	5	-
6785	336138.19	1323517.67	Картометрический метод	5	-
6786	336153.51	1323478.89	Картометрический метод	5	-
6787	336114.11	1323455.40	Картометрический метод	5	-
6788	336147.00	1323396.11	Картометрический метод	5	-
6789	336146.98	1323395.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6790	336174.24	1323409.41	Картометрический метод	5	-
6791	336184.98	1323414.80	Картометрический метод	5	-
6792	336212.17	1323381.47	Картометрический метод	5	-
6793	336207.18	1323361.51	Картометрический метод	5	-
6794	336201.19	1323288.65	Картометрический метод	5	-
6795	336205.18	1323228.77	Картометрический метод	5	-
6796	336186.22	1323218.79	Картометрический метод	5	-
6797	336166.26	1323242.74	Картометрический метод	5	-
6798	336157.28	1323338.55	Картометрический метод	5	-
6799	336174.24	1323409.41	Картометрический метод	5	-
6800	336132.33	1323387.45	Картометрический метод	5	-
6801	336109.37	1323374.48	Картометрический метод	5	-
6802	336087.41	1323385.46	Картометрический метод	5	-
6803	336070.45	1323416.40	Картометрический метод	5	-
6804	336074.44	1323443.34	Картометрический метод	5	-
6805	336097.39	1323459.31	Картометрический метод	5	-
6806	336099.39	1323478.28	Картометрический метод	5	-
6807	336062.46	1323499.23	Картометрический метод	5	-
6808	336041.50	1323487.26	Картометрический метод	5	-
6809	336019.54	1323478.28	Картометрический метод	5	-
6810	336005.57	1323502.23	Картометрический метод	5	-
6811	335988.60	1323534.17	Картометрический метод	5	-
6812	335970.64	1323570.10	Картометрический метод	5	-
6813	335978.62	1323599.04	Картометрический метод	5	-
6814	335965.65	1323613.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6815	335951.68	1323601.03	Картометрический метод	5	-
6816	335935.71	1323578.08	Картометрический метод	5	-
6817	335915.75	1323587.06	Картометрический метод	5	-
6818	335907.13	1323646.47	Картометрический метод	5	-
6819	335891.02	1323750.14	Картометрический метод	5	-
6820	335890.17	1323762.04	Картометрический метод	5	-
6821	335931.70	1323771.07	Картометрический метод	5	-
6773	335983.73	1323783.90	Картометрический метод	5	-
					-
6822	334979.00	1323939.23	Картометрический метод	5	-
6823	335018.67	1323930.22	Картометрический метод	5	-
6824	335019.74	1323882.52	Картометрический метод	5	-
6825	335041.79	1323820.70	Картометрический метод	5	-
6826	335053.87	1323819.88	Картометрический метод	5	-
6827	335071.83	1323844.17	Картометрический метод	5	-
6828	335098.91	1323834.81	Картометрический метод	5	-
6829	335106.78	1323743.96	Картометрический метод	5	-
6830	335140.89	1323755.79	Картометрический метод	5	-
6831	335163.58	1323767.08	Картометрический метод	5	-
6832	335184.70	1323771.54	Картометрический метод	5	-
6833	335212.08	1323767.81	Картометрический метод	5	-
6834	335238.98	1323743.45	Картометрический метод	5	-
6835	335251.35	1323678.60	Картометрический метод	5	-
6836	335260.97	1323675.08	Картометрический метод	5	-
6837	335280.09	1323708.43	Картометрический метод	5	-
6838	335297.34	1323713.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6839	335323.86	1323710.99	Картометрический метод	5	-
6840	335373.61	1323700.19	Картометрический метод	5	-
6841	335425.24	1323688.12	Картометрический метод	5	-
6842	335440.48	1323673.43	Картометрический метод	5	-
6843	335450.61	1323656.66	Картометрический метод	5	-
6844	335441.43	1323627.67	Картометрический метод	5	-
6845	335431.32	1323607.49	Картометрический метод	5	-
6846	335368.65	1323597.78	Картометрический метод	5	-
6847	335334.90	1323601.33	Картометрический метод	5	-
6848	335233.40	1323604.38	Картометрический метод	5	-
6849	335181.90	1323610.99	Картометрический метод	5	-
6850	335251.35	1323678.60	Картометрический метод	5	-
6851	335181.89	1323610.99	Картометрический метод	5	-
6852	335145.75	1323619.22	Картометрический метод	5	-
6853	335078.23	1323628.97	Картометрический метод	5	-
6854	335050.20	1323615.56	Картометрический метод	5	-
6855	335050.19	1323615.55	Картометрический метод	5	-
6856	335019.49	1323588.00	Картометрический метод	5	-
6857	334992.74	1323558.44	Картометрический метод	5	-
6858	334977.82	1323559.14	Картометрический метод	5	-
6859	334957.07	1323570.18	Картометрический метод	5	-
6860	334944.90	1323580.54	Картометрический метод	5	-
6861	334935.88	1323600.38	Картометрический метод	5	-
6862	334938.06	1323610.07	Картометрический метод	5	-
6863	334947.70	1323633.31	Картометрический метод	5	-
6864	334951.91	1323662.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6865	334951.73	1323717.56	Картометрический метод	5	-
6866	334942.76	1323784.45	Картометрический метод	5	-
6867	334918.24	1323753.61	Картометрический метод	5	-
6868	334893.11	1323757.19	Картометрический метод	5	-
6869	334882.68	1323765.44	Картометрический метод	5	-
6870	334878.22	1323776.23	Картометрический метод	5	-
6871	334882.21	1323823.64	Картометрический метод	5	-
6872	334888.30	1323869.83	Картометрический метод	5	-
6873	334882.21	1323823.65	Картометрический метод	5	-
6874	334878.22	1323776.23	Картометрический метод	5	-
6875	334724.92	1323821.77	Картометрический метод	5	-
6876	334654.47	1323863.48	Картометрический метод	5	-
6877	334671.16	1323933.93	Картометрический метод	5	-
6878	334888.30	1323869.83	Картометрический метод	5	-
6879	334907.58	1323884.04	Картометрический метод	5	-
6880	334940.57	1323865.26	Картометрический метод	5	-
6881	334948.18	1323869.32	Картометрический метод	5	-
6882	334966.71	1323926.67	Картометрический метод	5	-
6822	334979.00	1323939.23	Картометрический метод	5	-
					-
6883	334377.13	1323953.67	Картометрический метод	5	-
6884	334448.84	1323924.13	Картометрический метод	5	-
6885	334443.44	1323914.24	Картометрический метод	5	-
6886	334440.98	1323889.88	Картометрический метод	5	-
6887	334446.89	1323854.07	Картометрический метод	5	-
6888	334456.09	1323837.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6889	334468.44	1323818.71	Картометрический метод	5	-
6890	334477.32	1323808.16	Картометрический метод	5	-
6891	334414.77	1323766.53	Картометрический метод	5	-
6892	334365.57	1323833.27	Картометрический метод	5	-
6893	334343.54	1323853.37	Картометрический метод	5	-
6894	334323.03	1323846.41	Картометрический метод	5	-
6895	334342.68	1323855.64	Картометрический метод	5	-
6896	334374.80	1323859.44	Картометрический метод	5	-
6897	334377.42	1323869.95	Картометрический метод	5	-
6898	334387.25	1323896.54	Картометрический метод	5	-
6899	334389.37	1323912.60	Картометрический метод	5	-
6900	334367.43	1323916.61	Картометрический метод	5	-
6901	334372.37	1323933.60	Картометрический метод	5	-
6883	334377.13	1323953.67	Картометрический метод	5	-
					-
6902	342393.37	1324039.36	Картометрический метод	5	-
6903	342457.40	1323901.38	Картометрический метод	5	-
6904	342517.68	1323771.48	Картометрический метод	5	-
6905	342549.99	1323701.88	Картометрический метод	5	-
6906	342526.43	1323693.34	Картометрический метод	5	-
6907	342412.61	1323631.94	Картометрический метод	5	-
6908	342353.54	1323581.38	Картометрический метод	5	-
6909	342313.77	1323542.84	Картометрический метод	5	-
6910	342257.38	1323450.41	Картометрический метод	5	-
6911	342207.35	1323393.54	Картометрический метод	5	-
6912	342164.38	1323427.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6913	342156.67	1323447.18	Картометрический метод	5	-
6914	342147.20	1323449.98	Картометрический метод	5	-
6915	342138.79	1323450.68	Картометрический метод	5	-
6916	342132.13	1323447.53	Картометрический метод	5	-
6917	342126.52	1323437.71	Картометрический метод	5	-
6918	342123.71	1323420.18	Картометрический метод	5	-
6919	342120.91	1323393.89	Картометрический метод	5	-
6920	342109.69	1323369.70	Картометрический метод	5	-
6921	342101.97	1323361.28	Картометрический метод	5	-
6922	342096.72	1323358.48	Картометрический метод	5	-
6923	342092.44	1323358.29	Картометрический метод	5	-
6924	342111.19	1323326.41	Картометрический метод	5	-
6925	342059.94	1323236.05	Картометрический метод	5	-
6926	342014.43	1323105.26	Картометрический метод	5	-
6927	341985.05	1323115.43	Картометрический метод	5	-
6928	341990.98	1323072.32	Картометрический метод	5	-
6929	341992.63	1323065.71	Картометрический метод	5	-
6930	341958.05	1323055.64	Картометрический метод	5	-
6931	341922.87	1323082.22	Картометрический метод	5	-
6932	341834.52	1323108.02	Картометрический метод	5	-
6933	341831.40	1323123.66	Картометрический метод	5	-
6934	341857.98	1323140.08	Картометрический метод	5	-
6935	341862.87	1323157.75	Картометрический метод	5	-
6936	341926.25	1323142.74	Картометрический метод	5	-
6937	341959.61	1323141.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6938	341982.53	1323133.83	Картометрический метод	5	-
6939	341982.58	1323133.43	Картометрический метод	5	-
6940	341970.49	1323237.83	Картометрический метод	5	-
6941	341937.25	1323291.42	Картометрический метод	5	-
6942	341884.99	1323362.16	Картометрический метод	5	-
6943	341804.54	1323463.11	Картометрический метод	5	-
6944	341789.41	1323505.49	Картометрический метод	5	-
6945	341793.49	1323677.05	Картометрический метод	5	-
6946	341798.47	1323734.98	Картометрический метод	5	-
6947	341805.88	1323755.04	Картометрический метод	5	-
6948	341824.25	1323780.97	Картометрический метод	5	-
6949	341847.44	1323799.80	Картометрический метод	5	-
6950	341863.84	1323824.38	Картометрический метод	5	-
6951	341882.65	1323823.45	Картометрический метод	5	-
6952	341862.80	1323800.75	Картометрический метод	5	-
6953	341830.72	1323775.83	Картометрический метод	5	-
6954	341821.18	1323765.19	Картометрический метод	5	-
6955	341821.17	1323765.16	Картометрический метод	5	-
6956	341821.16	1323765.16	Картометрический метод	5	-
6957	341810.11	1323739.26	Картометрический метод	5	-
6958	341805.93	1323720.31	Картометрический метод	5	-
6959	341804.72	1323709.20	Картометрический метод	5	-
6960	341801.23	1323623.27	Картометрический метод	5	-
6961	341800.33	1323508.29	Картометрический метод	5	-
6962	341804.07	1323494.84	Картометрический метод	5	-
6963	341819.86	1323462.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
6964	341904.56	1323349.45	Картометрический метод	5	-
6965	341986.33	1323238.07	Картометрический метод	5	-
6966	342023.69	1323133.86	Картометрический метод	5	-
6967	342059.94	1323236.05	Картометрический метод	5	-
6968	342005.14	1323314.96	Картометрический метод	5	-
6969	341978.55	1323381.34	Картометрический метод	5	-
6970	341968.60	1323383.87	Картометрический метод	5	-
6971	341964.74	1323392.80	Картометрический метод	5	-
6972	341970.62	1323415.72	Картометрический метод	5	-
6973	341967.25	1323432.41	Картометрический метод	5	-
6974	341956.57	1323442.92	Картометрический метод	5	-
6975	341965.59	1323488.86	Картометрический метод	5	-
6976	341976.11	1323510.95	Картометрический метод	5	-
6977	341982.42	1323512.00	Картометрический метод	5	-
6978	341992.24	1323508.15	Картометрический метод	5	-
6979	342010.82	1323495.53	Картометрический метод	5	-
6980	342033.61	1323479.05	Картометрический метод	5	-
6981	342049.74	1323478.00	Картометрический метод	5	-
6982	342058.85	1323482.90	Картометрический метод	5	-
6983	342060.60	1323494.82	Картометрический метод	5	-
6984	342057.45	1323505.34	Картометрический метод	5	-
6985	342047.98	1323518.66	Картометрический метод	5	-
6986	342005.31	1323549.13	Картометрический метод	5	-
6987	342007.39	1323553.99	Картометрический метод	5	-
6988	342047.28	1323571.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6989	342050.79	1323581.74	Картометрический метод	5	-
6990	342050.79	1323589.10	Картометрический метод	5	-
6991	342039.22	1323599.27	Картометрический метод	5	-
6992	342017.63	1323621.70	Картометрический метод	5	-
6993	341990.76	1323649.62	Картометрический метод	5	-
6994	341980.37	1323653.08	Картометрический метод	5	-
6995	341962.49	1323655.80	Картометрический метод	5	-
6996	341947.80	1323652.39	Картометрический метод	5	-
6997	341934.74	1323642.04	Картометрический метод	5	-
6998	341906.69	1323705.85	Картометрический метод	5	-
6999	341939.65	1323696.03	Картометрический метод	5	-
7000	341952.62	1323696.38	Картометрический метод	5	-
7001	341983.82	1323703.04	Картометрический метод	5	-
7002	342002.12	1323714.86	Картометрический метод	5	-
7003	342010.38	1323727.25	Картометрический метод	5	-
7004	342017.83	1323739.50	Картометрический метод	5	-
7005	342018.53	1323768.25	Картометрический метод	5	-
7006	342016.43	1323780.52	Картометрический метод	5	-
7007	342012.57	1323787.88	Картометрический метод	5	-
7008	342004.16	1323793.49	Картометрический метод	5	-
7009	341988.36	1323800.21	Картометрический метод	5	-
7010	342061.70	1323890.42	Картометрический метод	5	-
7011	342110.72	1323931.27	Картометрический метод	5	-
7012	342139.10	1323932.27	Картометрический метод	5	-
7013	342206.95	1323901.05	Картометрический метод	5	-
7014	342247.29	1323898.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7015	342313.80	1323904.17	Картометрический метод	5	-
7016	342344.56	1323923.17	Картометрический метод	5	-
7017	342360.85	1323939.45	Картометрический метод	5	-
7018	342372.62	1323966.60	Картометрический метод	5	-
7019	342387.16	1323993.59	Картометрический метод	5	-
7020	342391.00	1324023.03	Картометрический метод	5	-
6902	342393.37	1324039.36	Картометрический метод	5	-
					-
7021	336126.37	1324056.25	Картометрический метод	5	-
7022	336133.83	1323997.81	Картометрический метод	5	-
7023	336148.75	1324017.71	Картометрический метод	5	-
7024	336172.38	1324013.98	Картометрический метод	5	-
7025	336188.54	1323969.21	Картометрический метод	5	-
7026	336207.19	1323861.03	Картометрический метод	5	-
7027	336189.79	1323847.36	Картометрический метод	5	-
7028	336165.57	1323905.01	Картометрический метод	5	-
7029	336061.69	1323871.14	Картометрический метод	5	-
7030	336017.39	1323860.74	Картометрический метод	5	-
7031	335986.77	1323924.36	Картометрический метод	5	-
7032	336015.90	1323940.12	Картометрический метод	5	-
7033	336006.26	1323955.46	Картометрический метод	5	-
7034	335992.62	1324030.73	Картометрический метод	5	-
7035	335997.05	1324045.06	Картометрический метод	5	-
7036	336051.76	1324042.58	Картометрический метод	5	-
7021	336126.37	1324056.25	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7037	335381.13	1324097.92	Картометрический метод	5	-
7038	335680.75	1323912.50	Картометрический метод	5	-
7039	335650.55	1323853.68	Картометрический метод	5	-
7040	335582.26	1323824.27	Картометрический метод	5	-
7041	335574.48	1323751.93	Картометрический метод	5	-
7042	335612.25	1323748.54	Картометрический метод	5	-
7043	335618.25	1323735.05	Картометрический метод	5	-
7044	335616.00	1323708.80	Картометрический метод	5	-
7045	335623.42	1323705.24	Картометрический метод	5	-
7046	335653.40	1323725.86	Картометрический метод	5	-
7047	335672.15	1323719.86	Картометрический метод	5	-
7048	335674.03	1323701.86	Картометрический метод	5	-
7049	335668.64	1323686.63	Картометрический метод	5	-
7050	335586.12	1323623.74	Картометрический метод	5	-
7051	335565.97	1323635.59	Картометрический метод	5	-
7052	335511.02	1323588.83	Картометрический метод	5	-
7053	335491.53	1323588.08	Картометрический метод	5	-
7054	335466.79	1323601.57	Картометрический метод	5	-
7055	335457.78	1323649.56	Картометрический метод	5	-
7056	335464.44	1323684.80	Картометрический метод	5	-
7057	335511.49	1323704.68	Картометрический метод	5	-
7058	335527.42	1323717.98	Картометрический метод	5	-
7059	335526.77	1323736.54	Картометрический метод	5	-
7060	335524.61	1323754.16	Картометрический метод	5	-
7061	335538.30	1323810.59	Картометрический метод	5	-
7062	335533.05	1323830.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7063	335538.94	1323849.13	Картометрический метод	5	-
7064	335501.66	1323885.20	Картометрический метод	5	-
7065	335426.82	1323920.65	Картометрический метод	5	-
7066	335396.89	1323894.65	Картометрический метод	5	-
7067	335337.79	1323874.17	Картометрический метод	5	-
7068	335322.05	1323886.77	Картометрический метод	5	-
7069	335302.35	1324065.62	Картометрический метод	5	-
7070	335311.81	1324086.10	Картометрический метод	5	-
7071	335334.65	1324095.55	Картометрический метод	5	-
7072	335373.25	1324089.25	Картометрический метод	5	-
7037	335381.13	1324097.92	Картометрический метод	5	-
					-
7073	342541.70	1324119.86	Картометрический метод	5	-
7074	342546.92	1324118.77	Картометрический метод	5	-
7075	342556.68	1324112.93	Картометрический метод	5	-
7076	342561.98	1324099.08	Картометрический метод	5	-
7077	342565.86	1324079.48	Картометрический метод	5	-
7078	342564.86	1324061.84	Картометрический метод	5	-
7079	342556.87	1324046.69	Картометрический метод	5	-
7080	342545.84	1324058.93	Картометрический метод	5	-
7081	342537.53	1324043.08	Картометрический метод	5	-
7082	342539.90	1323995.82	Картометрический метод	5	-
7083	342562.04	1323963.58	Картометрический метод	5	-
7084	342587.43	1323943.08	Картометрический метод	5	-
7085	342620.78	1323938.53	Картометрический метод	5	-
7086	342628.52	1323964.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7087	342635.20	1323993.29	Картометрический метод	5	-
7088	342640.86	1324008.50	Картометрический метод	5	-
7089	342650.08	1324007.50	Картометрический метод	5	-
7090	342658.32	1323996.82	Картометрический метод	5	-
7091	342658.08	1323966.06	Картометрический метод	5	-
7092	342654.39	1323940.22	Картометрический метод	5	-
7093	342606.08	1323884.48	Картометрический метод	5	-
7094	342599.74	1323839.44	Картометрический метод	5	-
7095	342603.03	1323779.17	Картометрический метод	5	-
7096	342601.66	1323759.70	Картометрический метод	5	-
7097	342597.71	1323746.83	Картометрический метод	5	-
7098	342578.42	1323714.98	Картометрический метод	5	-
7099	342558.24	1323698.86	Картометрический метод	5	-
7100	342551.27	1323713.66	Картометрический метод	5	-
7101	342528.95	1323756.23	Картометрический метод	5	-
7102	342497.19	1323838.99	Картометрический метод	5	-
7103	342477.89	1323863.19	Картометрический метод	5	-
7104	342478.05	1323884.96	Картометрический метод	5	-
7105	342458.75	1323909.17	Картометрический метод	5	-
7106	342398.71	1324038.08	Картометрический метод	5	-
7107	342401.87	1324048.25	Картометрический метод	5	-
7108	342423.58	1324068.39	Картометрический метод	5	-
7109	342474.90	1324070.99	Картометрический метод	5	-
7110	342509.51	1324078.25	Картометрический метод	5	-
7111	342531.53	1324101.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7073	342541.70	1324119.86	Картометрический метод	5	-
					-
7112	334391.44	1324198.60	Картометрический метод	5	-
7113	334396.06	1324195.00	Картометрический метод	5	-
7114	334369.33	1324144.68	Картометрический метод	5	-
7115	334369.33	1324144.69	Картометрический метод	5	-
7116	334360.41	1324150.95	Картометрический метод	5	-
7117	334360.41	1324150.94	Картометрический метод	5	-
7118	334359.43	1324151.63	Картометрический метод	5	-
7119	334363.71	1324156.54	Картометрический метод	5	-
7120	334390.06	1324194.77	Картометрический метод	5	-
7112	334391.44	1324198.60	Картометрический метод	5	-
					-
7121	331803.06	1324224.45	Картометрический метод	5	-
7122	331802.95	1324224.37	Картометрический метод	5	-
7123	331802.97	1324224.39	Картометрический метод	5	-
7121	331803.06	1324224.45	Картометрический метод	5	-
					-
7124	342129.93	1324230.88	Картометрический метод	5	-
7125	342138.20	1324142.90	Картометрический метод	5	-
7126	342112.73	1324040.38	Картометрический метод	5	-
7127	342095.20	1324001.35	Картометрический метод	5	-
7128	342061.14	1324019.21	Картометрический метод	5	-
7129	342005.59	1324056.25	Картометрический метод	5	-
7130	341983.10	1324078.74	Картометрический метод	5	-
7131	341985.75	1324111.81	Картометрический метод	5	-
7132	342028.08	1324142.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7133	342067.76	1324180.60	Картометрический метод	5	-
7134	342116.70	1324193.83	Картометрический метод	5	-
7124	342129.93	1324230.88	Картометрический метод	5	-
					-
7135	335418.00	1324396.51	Картометрический метод	5	-
7136	335502.20	1324349.77	Картометрический метод	5	-
7137	335640.28	1324241.78	Картометрический метод	5	-
7138	335703.64	1324206.68	Картометрический метод	5	-
7139	335748.49	1324147.90	Картометрический метод	5	-
7140	335740.07	1324132.54	Картометрический метод	5	-
7141	335690.36	1324077.52	Картометрический метод	5	-
7142	335741.16	1324026.45	Картометрический метод	5	-
7143	335798.20	1324084.18	Картометрический метод	5	-
7144	335881.09	1323974.36	Картометрический метод	5	-
7145	335803.61	1323935.05	Картометрический метод	5	-
7146	335759.05	1323919.41	Картометрический метод	5	-
7147	335720.13	1323924.40	Картометрический метод	5	-
7148	335701.16	1323945.36	Картометрический метод	5	-
7149	335708.15	1323958.33	Картометрический метод	5	-
7150	335701.16	1323984.28	Картометрический метод	5	-
7151	335672.22	1323989.27	Картометрический метод	5	-
7152	335660.24	1324028.20	Картометрический метод	5	-
7153	335633.29	1324056.14	Картометрический метод	5	-
7154	335578.40	1324095.06	Картометрический метод	5	-
7155	335545.46	1324107.04	Картометрический метод	5	-
7156	335563.43	1324135.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
7157	335594.37	1324145.96	Картометрический метод	5	-
7158	335629.30	1324145.96	Картометрический метод	5	-
7159	335659.24	1324186.88	Картометрический метод	5	-
7160	335677.21	1324208.84	Картометрический метод	5	-
7161	335640.28	1324241.78	Картометрический метод	5	-
7162	335615.33	1324195.87	Картометрический метод	5	-
7163	335587.38	1324164.93	Картометрический метод	5	-
7164	335569.42	1324164.93	Картометрический метод	5	-
7165	335547.46	1324190.88	Картометрический метод	5	-
7166	335537.48	1324225.81	Картометрический метод	5	-
7167	335537.48	1324257.74	Картометрический метод	5	-
7168	335550.45	1324286.69	Картометрический метод	5	-
7169	335492.57	1324297.67	Картометрический метод	5	-
7170	335484.58	1324324.61	Картометрический метод	5	-
7171	335474.60	1324335.59	Картометрический метод	5	-
7172	335444.66	1324352.56	Картометрический метод	5	-
7173	335405.74	1324355.55	Картометрический метод	5	-
7135	335418.00	1324396.51	Картометрический метод	5	-
					-
7174	335241.06	1324400.46	Картометрический метод	5	-
7175	335376.79	1324319.62	Картометрический метод	5	-
7176	335378.79	1324305.65	Картометрический метод	5	-
7177	335423.70	1324276.71	Картометрический метод	5	-
7178	335419.71	1324268.72	Картометрический метод	5	-
7179	335382.78	1324261.74	Картометрический метод	5	-
7180	335327.89	1324291.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7181	335309.92	1324287.68	Картометрический метод	5	-
7182	335312.92	1324244.77	Картометрический метод	5	-
7183	335292.95	1324226.80	Картометрический метод	5	-
7184	335306.93	1324195.87	Картометрический метод	5	-
7185	335295.95	1324148.96	Картометрический метод	5	-
7186	335267.00	1324145.96	Картометрический метод	5	-
7187	335235.07	1324159.94	Картометрический метод	5	-
7188	335241.06	1324126.00	Картометрический метод	5	-
7189	335270.00	1324073.11	Картометрический метод	5	-
7190	335253.03	1324058.14	Картометрический метод	5	-
7191	335224.09	1324056.14	Картометрический метод	5	-
7192	335192.15	1324097.06	Картометрический метод	5	-
7193	335162.21	1324140.97	Картометрический метод	5	-
7194	335139.25	1324149.96	Картометрический метод	5	-
7195	335081.37	1324169.92	Картометрический метод	5	-
7196	335056.41	1324191.87	Картометрический метод	5	-
7197	335065.40	1324217.82	Картометрический метод	5	-
7198	335087.35	1324232.79	Картометрический метод	5	-
7199	335155.89	1324213.58	Картометрический метод	5	-
7200	335180.17	1324205.85	Картометрический метод	5	-
7201	335163.21	1324223.81	Картометрический метод	5	-
7202	335142.25	1324263.73	Картометрический метод	5	-
7203	335041.44	1324287.68	Картометрический метод	5	-
7204	335040.44	1324255.75	Картометрический метод	5	-
7205	335028.47	1324221.81	Картометрический метод	5	-
7206	335002.52	1324200.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7207	334968.58	1324227.80	Картометрический метод	5	-
7208	334969.58	1324285.69	Картометрический метод	5	-
7209	334985.55	1324330.60	Картометрический метод	5	-
7210	335015.49	1324347.57	Картометрический метод	5	-
7211	335033.46	1324343.58	Картометрический метод	5	-
7212	335043.44	1324302.66	Картометрический метод	5	-
7213	335145.24	1324277.70	Картометрический метод	5	-
7214	335182.17	1324305.65	Картометрический метод	5	-
7215	335214.11	1324329.60	Картометрический метод	5	-
7216	335210.12	1324356.55	Картометрический метод	5	-
7217	335219.10	1324379.50	Картометрический метод	5	-
7218	335238.06	1324379.50	Картометрический метод	5	-
7174	335241.06	1324400.46	Картометрический метод	5	-
					-
7219	335666.28	1324423.07	Картометрический метод	5	-
7220	335706.08	1324411.88	Картометрический метод	5	-
7221	335722.24	1324384.52	Картометрический метод	5	-
7222	335750.84	1324403.17	Картометрический метод	5	-
7223	335770.74	1324384.52	Картометрический метод	5	-
7224	335773.22	1324350.95	Картометрический метод	5	-
7225	335763.28	1324321.11	Картометрический метод	5	-
7226	335771.98	1324297.48	Картометрический метод	5	-
7227	335742.14	1324280.07	Картометрический метод	5	-
7228	335722.24	1324266.39	Картометрический метод	5	-
7229	335682.45	1324263.91	Картометрический метод	5	-
7230	335726.47	1324322.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7231	335602.19	1324408.25	Картометрический метод	5	-
7232	335615.30	1324418.09	Картометрический метод	5	-
7219	335666.28	1324423.07	Картометрический метод	5	-
					-
7233	342033.89	1324507.81	Картометрический метод	5	-
7234	342030.79	1324501.54	Картометрический метод	5	-
7235	342033.83	1324507.69	Картометрический метод	5	-
7233	342033.89	1324507.81	Картометрический метод	5	-
					-
7236	341988.72	1324546.99	Картометрический метод	5	-
7237	342003.93	1324531.82	Картометрический метод	5	-
7238	342024.16	1324501.99	Картометрический метод	5	-
7239	341970.99	1324460.65	Картометрический метод	5	-
7240	341985.03	1324443.63	Картометрический метод	5	-
7241	342038.64	1324484.88	Картометрический метод	5	-
7242	342081.21	1324433.54	Картометрический метод	5	-
7243	342104.19	1324376.58	Картометрический метод	5	-
7244	342110.41	1324347.23	Картометрический метод	5	-
7245	341928.37	1324301.09	Картометрический метод	5	-
7246	341887.54	1324278.89	Картометрический метод	5	-
7247	341838.51	1324440.33	Картометрический метод	5	-
7248	341827.35	1324528.47	Картометрический метод	5	-
7236	341988.72	1324546.99	Картометрический метод	5	-
					-
7249	335316.87	1324654.35	Картометрический метод	5	-
7250	335328.06	1324626.99	Картометрический метод	5	-
7251	335387.75	1324587.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7252	335338.01	1324493.94	Картометрический метод	5	-
7253	335236.45	1324521.90	Картометрический метод	5	-
7254	335253.45	1324580.98	Картометрический метод	5	-
7255	335288.27	1324604.61	Картометрический метод	5	-
7256	335284.54	1324640.67	Картометрический метод	5	-
7249	335316.87	1324654.35	Картометрический метод	5	-
					-
7257	342127.50	1324664.43	Картометрический метод	5	-
7258	342127.63	1324664.38	Картометрический метод	5	-
7259	342134.46	1324664.21	Картометрический метод	5	-
7260	342127.51	1324664.38	Картометрический метод	5	-
7261	342119.42	1324658.36	Картометрический метод	5	-
7257	342127.50	1324664.43	Картометрический метод	5	-
					-
7262	341616.46	1324666.77	Картометрический метод	5	-
7263	341633.02	1324641.60	Картометрический метод	5	-
7264	341639.15	1324602.93	Картометрический метод	5	-
7265	341629.95	1324575.92	Картометрический метод	5	-
7266	341636.09	1324533.58	Картометрический метод	5	-
7267	341656.96	1324507.19	Картометрический метод	5	-
7268	341698.69	1324494.91	Картометрический метод	5	-
7269	341706.66	1324478.34	Картометрический метод	5	-
7270	341725.07	1324359.26	Картометрический метод	5	-
7271	341714.03	1324334.71	Картометрический метод	5	-
7272	341723.85	1324329.19	Картометрический метод	5	-
7273	341781.54	1324367.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7274	341776.63	1324348.21	Картометрический метод	5	-
7275	341758.22	1324315.68	Картометрический метод	5	-
7276	341725.07	1324281.92	Картометрический метод	5	-
7277	341731.22	1324241.41	Картометрический метод	5	-
7278	341753.92	1324214.41	Картометрический метод	5	-
7279	341782.76	1324210.73	Картометрический метод	5	-
7280	341775.40	1324185.56	Картометрический метод	5	-
7281	341750.24	1324196.60	Картометрический метод	5	-
7282	341659.41	1324161.00	Картометрический метод	5	-
7283	341641.63	1324170.85	Картометрический метод	5	-
7284	341618.97	1324195.12	Картометрический метод	5	-
7285	341586.60	1324196.75	Картометрический метод	5	-
7286	341572.85	1324174.08	Картометрический метод	5	-
7287	341575.33	1324156.09	Картометрический метод	5	-
7288	341501.08	1324133.38	Картометрический метод	5	-
7289	341468.55	1324108.22	Картометрический метод	5	-
7290	341443.69	1324170.83	Картометрический метод	5	-
7291	341401.96	1324249.40	Картометрический метод	5	-
7292	341390.92	1324245.71	Картометрический метод	5	-
7293	341387.23	1324223.62	Картометрический метод	5	-
7294	341400.74	1324157.33	Картометрический метод	5	-
7295	341428.97	1324135.22	Картометрический метод	5	-
7296	341389.69	1324097.17	Картометрический метод	5	-
7297	341390.92	1324005.11	Картометрический метод	5	-
7298	341421.60	1323941.27	Картометрический метод	5	-
7299	341453.51	1323937.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7300	341468.24	1323913.04	Картометрический метод	5	-
7301	341403.19	1323913.04	Картометрический метод	5	-
7302	341400.74	1323904.44	Картометрический метод	5	-
7303	341516.11	1323911.80	Картометрический метод	5	-
7304	341485.42	1323894.62	Картометрический метод	5	-
7305	341453.51	1323855.33	Картометрический метод	5	-
7306	341432.65	1323851.66	Картометрический метод	5	-
7307	341420.37	1323823.42	Картометрический метод	5	-
7308	341425.28	1323806.23	Картометрический метод	5	-
7309	341471.92	1323773.09	Картометрический метод	5	-
7310	341473.15	1323759.58	Картометрический метод	5	-
7311	341508.66	1323724.55	Картометрический метод	5	-
7312	341459.72	1323701.61	Картометрический метод	5	-
7313	341444.42	1323674.08	Картометрический метод	5	-
7314	341395.16	1323689.07	Картометрический метод	5	-
7315	341375.62	1323675.61	Картометрический метод	5	-
7316	341380.20	1323649.61	Картометрический метод	5	-
7317	341343.51	1323622.08	Картометрический метод	5	-
7318	341346.56	1323554.79	Картометрический метод	5	-
7319	341383.26	1323542.56	Картометрический метод	5	-
7320	341456.66	1323573.14	Картометрический метод	5	-
7321	341482.65	1323632.79	Картометрический метод	5	-
7322	341513.24	1323626.67	Картометрический метод	5	-
7323	341530.06	1323591.49	Картометрический метод	5	-
7324	341575.94	1323615.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7325	341614.16	1323593.02	Картометрический метод	5	-
7326	341627.93	1323559.38	Картометрический метод	5	-
7327	341597.64	1323539.79	Картометрический метод	5	-
7328	341636.01	1323556.48	Картометрический метод	5	-
7329	341637.67	1323589.84	Картометрический метод	5	-
7330	341666.03	1323594.85	Картометрический метод	5	-
7331	341684.38	1323611.53	Картометрический метод	5	-
7332	341709.40	1323616.54	Картометрический метод	5	-
7333	341734.23	1323556.83	Картометрический метод	5	-
7334	341737.06	1323488.39	Картометрический метод	5	-
7335	341695.96	1323470.48	Картометрический метод	5	-
7336	341652.54	1323416.67	Картометрический метод	5	-
7337	341569.28	1323454.71	Картометрический метод	5	-
7338	341618.82	1323429.76	Картометрический метод	5	-
7339	341540.31	1323338.32	Картометрический метод	5	-
7340	341575.95	1323261.19	Картометрический метод	5	-
7341	341547.60	1323242.83	Картометрический метод	5	-
7342	341509.23	1323237.83	Картометрический метод	5	-
7343	341477.54	1323264.52	Картометрический метод	5	-
7344	341465.86	1323312.90	Картометрический метод	5	-
7345	341479.21	1323346.27	Картометрический метод	5	-
7346	341497.55	1323347.94	Картометрический метод	5	-
7347	341514.24	1323346.27	Картометрический метод	5	-
7348	341524.24	1323342.93	Картометрический метод	5	-
7349	341520.91	1323359.62	Картометрический метод	5	-
7350	341492.55	1323394.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7351	341514.24	1323424.68	Картометрический метод	5	-
7352	341542.59	1323449.71	Картометрический метод	5	-
7353	341569.28	1323454.71	Картометрический метод	5	-
7354	341582.63	1323464.72	Картометрический метод	5	-
7355	341597.64	1323484.74	Картометрический метод	5	-
7356	341604.31	1323504.76	Картометрический метод	5	-
7357	341597.64	1323539.79	Картометрический метод	5	-
7358	341588.17	1323482.91	Картометрический метод	5	-
7359	341530.06	1323450.79	Картометрический метод	5	-
7360	341488.77	1323455.38	Картометрический метод	5	-
7361	341470.43	1323406.43	Картометрический метод	5	-
7362	341497.95	1323374.32	Картометрический метод	5	-
7363	341476.55	1323355.97	Картометрический метод	5	-
7364	341461.25	1323323.86	Картометрический метод	5	-
7365	341459.72	1323282.56	Картометрический метод	5	-
7366	341481.12	1323245.85	Картометрический метод	5	-
7367	341456.66	1323215.27	Картометрический метод	5	-
7368	341441.37	1323227.50	Картометрический метод	5	-
7369	341409.26	1323313.14	Картометрический метод	5	-
7370	341415.37	1323355.97	Картометрический метод	5	-
7371	341410.79	1323380.44	Картометрический метод	5	-
7372	341369.50	1323397.26	Картометрический метод	5	-
7373	341383.26	1323440.09	Картометрический метод	5	-
7374	341370.06	1323461.87	Картометрический метод	5	-
7375	341343.51	1323464.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
7376	341300.69	1323438.56	Картометрический метод	5	-
7377	341297.63	1323411.03	Картометрический метод	5	-
7378	341314.44	1323343.74	Картометрический метод	5	-
7379	341383.26	1323357.50	Картометрический метод	5	-
7380	341384.79	1323232.09	Картометрический метод	5	-
7381	341413.84	1323178.56	Картометрический метод	5	-
7382	341403.14	1323123.50	Картометрический метод	5	-
7383	341372.56	1323091.39	Картометрический метод	5	-
7384	341332.80	1323111.27	Картометрический метод	5	-
7385	341311.40	1323146.45	Картометрический метод	5	-
7386	341341.98	1323250.44	Картометрический метод	5	-
7387	341308.34	1323325.38	Картометрический метод	5	-
7388	341270.11	1323323.86	Картометрический метод	5	-
7389	341239.52	1323385.03	Картометрический метод	5	-
7390	341265.52	1323418.68	Картометрический метод	5	-
7391	341245.64	1323455.38	Картометрический метод	5	-
7392	341245.64	1323489.02	Картометрический метод	5	-
7393	341263.99	1323522.67	Картометрический метод	5	-
7394	341312.91	1323570.08	Картометрический метод	5	-
7395	341302.22	1323597.61	Картометрический метод	5	-
7396	341271.63	1323606.79	Картометрический метод	5	-
7397	341260.49	1323662.33	Картометрический метод	5	-
7398	341195.76	1323749.76	Картометрический метод	5	-
7399	341177.50	1323756.52	Картометрический метод	5	-
7400	341138.23	1323726.44	Картометрический метод	5	-
7401	341079.31	1323759.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7402	340997.07	1323744.24	Картометрический метод	5	-
7403	340852.85	1323625.17	Картометрический метод	5	-
7404	340712.31	1323566.24	Картометрический метод	5	-
7405	340709.86	1323502.41	Картометрический метод	5	-
7406	340519.60	1323290.65	Картометрический метод	5	-
7407	340499.36	1323275.92	Картометрический метод	5	-
7408	340493.52	1323279.61	Картометрический метод	5	-
7409	340498.43	1323305.39	Картометрический метод	5	-
7410	340488.00	1323310.91	Картометрический метод	5	-
7411	340469.58	1323309.06	Картометрический метод	5	-
7412	340457.31	1323323.80	Картометрический метод	5	-
7413	340447.49	1323320.73	Картометрический метод	5	-
7414	340435.83	1323296.79	Картометрический метод	5	-
7415	340434.00	1323280.83	Картометрический метод	5	-
7416	340424.78	1323269.17	Картометрический метод	5	-
7417	340427.24	1323248.81	Картометрический метод	5	-
7418	340416.40	1323254.29	Картометрический метод	5	-
7419	340424.91	1323225.49	Картометрический метод	5	-
7420	340424.96	1323206.74	Картометрический метод	5	-
7421	340422.85	1323202.37	Картометрический метод	5	-
7422	340408.88	1323184.76	Картометрический метод	5	-
7423	340409.59	1323174.87	Картометрический метод	5	-
7424	340400.72	1323156.48	Картометрический метод	5	-
7425	340424.85	1323167.65	Картометрический метод	5	-
7426	340432.19	1323167.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7427	340407.29	1323147.63	Картометрический метод	5	-
7428	340345.93	1323074.60	Картометрический метод	5	-
7429	340314.02	1323001.56	Картометрический метод	5	-
7430	340253.88	1322953.68	Картометрический метод	5	-
7431	340248.35	1322914.40	Картометрический метод	5	-
7432	340229.94	1322907.04	Картометрический метод	5	-
7433	340221.96	1322866.52	Картометрический метод	5	-
7434	340196.79	1322853.02	Картометрический метод	5	-
7435	340165.50	1322862.84	Картометрический метод	5	-
7436	340196.19	1322935.88	Картометрический метод	5	-
7437	340233.00	1322976.39	Картометрический метод	5	-
7438	340252.64	1322972.09	Картометрический метод	5	-
7439	340275.97	1322997.26	Картометрический метод	5	-
7440	340282.10	1323017.52	Картометрический метод	5	-
7441	340270.44	1323060.48	Картометрический метод	5	-
7442	340266.15	1323119.40	Картометрический метод	5	-
7443	340275.97	1323170.35	Картометрический метод	5	-
7444	340293.15	1323201.65	Картометрический метод	5	-
7445	340349.61	1323212.08	Картометрический метод	5	-
7446	340361.89	1323235.41	Картометрический метод	5	-
7447	340364.95	1323260.57	Картометрический метод	5	-
7448	340302.35	1323286.35	Картометрический метод	5	-
7449	340267.99	1323286.96	Картометрический метод	5	-
7450	340261.85	1323260.57	Картометрический метод	5	-
7451	340248.35	1323286.35	Картометрический метод	5	-
7452	340256.33	1323302.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7453	340252.03	1323342.21	Картометрический метод	5	-
7454	340239.76	1323350.80	Картометрический метод	5	-
7455	340278.42	1323451.46	Картометрический метод	5	-
7456	340291.31	1323456.99	Картометрический метод	5	-
7457	340320.15	1323450.24	Картометрический метод	5	-
7458	340338.26	1323439.80	Картометрический метод	5	-
7459	340342.25	1323451.46	Картометрический метод	5	-
7460	340336.11	1323476.63	Картометрический метод	5	-
7461	340346.55	1323505.47	Картометрический метод	5	-
7462	340355.75	1323507.93	Картометрический метод	5	-
7463	340387.05	1323491.97	Картометрический метод	5	-
7464	340401.16	1323490.13	Картометрический метод	5	-
7465	340410.37	1323497.50	Картометрический метод	5	-
7466	340377.84	1323558.26	Картометрический метод	5	-
7467	340388.27	1323574.83	Картометрический метод	5	-
7468	340417.73	1323560.11	Картометрический метод	5	-
7469	340447.80	1323527.57	Картометрический метод	5	-
7470	340463.76	1323526.96	Картометрический метод	5	-
7471	340488.31	1323538.62	Картометрический метод	5	-
7472	340522.67	1323568.70	Картометрический метод	5	-
7473	340525.13	1323587.72	Картометрический метод	5	-
7474	340518.38	1323595.09	Картометрический метод	5	-
7475	340499.96	1323592.02	Картометрический метод	5	-
7476	340482.17	1323553.35	Картометрический метод	5	-
7477	340453.94	1323584.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7478	340453.94	1323604.30	Картометрический метод	5	-
7479	340506.11	1323622.10	Картометрический метод	5	-
7480	340522.07	1323636.21	Картометрический метод	5	-
7481	340530.65	1323701.89	Картометрический метод	5	-
7482	340490.15	1323745.47	Картометрический метод	5	-
7483	340491.37	1323758.36	Картометрический метод	5	-
7484	340508.56	1323779.84	Картометрический метод	5	-
7485	340511.01	1323801.32	Картометрический метод	5	-
7486	340521.45	1323801.94	Картометрический метод	5	-
7487	340545.99	1323749.76	Картометрический метод	5	-
7488	340557.65	1323745.47	Картометрический метод	5	-
7489	340597.55	1323764.50	Картометрический метод	5	-
7490	340568.70	1323852.88	Картометрический метод	5	-
7491	340505.49	1323927.77	Картометрический метод	5	-
7492	340495.67	1323921.01	Картометрический метод	5	-
7493	340491.99	1323909.97	Картометрический метод	5	-
7494	340509.78	1323858.41	Картометрический метод	5	-
7495	340504.26	1323847.36	Картометрический метод	5	-
7496	340493.22	1323845.52	Картометрический метод	5	-
7497	340484.02	1323850.42	Картометрический метод	5	-
7498	340469.28	1323871.91	Картометрический метод	5	-
7499	340458.85	1323879.28	Картометрический метод	5	-
7500	340445.35	1323871.30	Картометрический метод	5	-
7501	340434.92	1323857.18	Картометрический метод	5	-
7502	340446.85	1323784.99	Картометрический метод	5	-
7503	340409.80	1323740.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7504	340415.09	1323639.46	Картометрический метод	5	-
7505	340383.34	1323631.53	Картометрический метод	5	-
7506	340369.35	1323685.77	Картометрический метод	5	-
7507	340312.48	1323713.55	Картометрический метод	5	-
7508	340262.21	1323619.62	Картометрический метод	5	-
7509	340230.47	1323632.85	Картометрический метод	5	-
7510	340185.49	1323623.59	Картометрический метод	5	-
7511	340190.78	1323601.10	Картометрический метод	5	-
7512	340260.89	1323568.03	Картометрический метод	5	-
7513	340271.47	1323546.86	Картометрический метод	5	-
7514	340156.39	1323451.61	Картометрический метод	5	-
7515	340081.00	1323430.44	Картометрический метод	5	-
7516	340067.77	1323396.05	Картометрический метод	5	-
7517	340004.28	1323370.91	Картометрический метод	5	-
7518	339961.32	1323331.23	Картометрический метод	5	-
7519	339946.47	1323589.19	Картометрический метод	5	-
7520	339782.42	1323636.82	Картометрический метод	5	-
7521	339872.01	1323757.20	Картометрический метод	5	-
7522	339885.99	1323790.76	Картометрический метод	5	-
7523	339888.17	1323792.91	Картометрический метод	5	-
7524	339887.98	1323795.48	Картометрический метод	5	-
7525	339961.95	1323972.84	Картометрический метод	5	-
7526	340086.29	1324093.23	Картометрический метод	5	-
7527	340255.60	1324148.79	Картометрический метод	5	-
7528	340354.80	1324191.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
7529	340505.60	1324162.02	Картометрический метод	5	-
7530	340636.55	1324136.88	Картометрический метод	5	-
7531	340732.60	1324028.40	Картометрический метод	5	-
7532	340590.80	1323974.42	Картометрический метод	5	-
7533	340651.55	1323922.86	Картометрический метод	5	-
7534	340666.89	1323922.24	Картометрический метод	5	-
7535	340695.12	1323943.73	Картометрический метод	5	-
7536	340731.95	1323917.95	Картометрический метод	5	-
7537	340730.10	1323898.30	Картометрический метод	5	-
7538	340786.57	1323897.08	Картометрический метод	5	-
7539	340798.23	1323914.26	Картометрический метод	5	-
7540	340789.02	1323921.63	Картометрический метод	5	-
7541	340755.88	1323921.63	Картометрический метод	5	-
7542	340739.32	1323949.86	Картометрический метод	5	-
7543	340709.86	1323968.89	Картометрический метод	5	-
7544	340718.45	1323995.28	Картометрический метод	5	-
7545	340731.95	1323994.67	Картометрический метод	5	-
7546	340785.15	1323962.06	Картометрический метод	5	-
7547	340798.91	1323980.67	Картометрический метод	5	-
7548	340805.60	1324019.22	Картометрический метод	5	-
7549	340882.91	1324102.08	Картометрический метод	5	-
7550	340917.29	1324132.77	Картометрический метод	5	-
7551	341071.32	1324256.75	Картометрический метод	5	-
7552	341417.46	1324523.45	Картометрический метод	5	-
7553	341444.39	1324542.88	Картометрический метод	5	-
7554	341454.89	1324520.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7555	341464.09	1324517.01	Картометрический метод	5	-
7556	341494.79	1324522.53	Картометрический метод	5	-
7557	341497.24	1324509.64	Картометрический метод	5	-
7558	341490.49	1324479.56	Картометрический метод	5	-
7559	341491.72	1324437.83	Картометрический метод	5	-
7560	341498.47	1324414.50	Картометрический метод	5	-
7561	341537.13	1324378.29	Картометрический метод	5	-
7562	341580.70	1324349.43	Картометрический метод	5	-
7563	341599.73	1324349.43	Картометрический метод	5	-
7564	341603.41	1324363.56	Картометрический метод	5	-
7565	341600.34	1324381.36	Картометрический метод	5	-
7566	341551.86	1324466.67	Картометрический метод	5	-
7567	341531.00	1324514.55	Картометрический метод	5	-
7568	341519.95	1324532.35	Картометрический метод	5	-
7569	341524.25	1324542.16	Картометрический метод	5	-
7570	341558.00	1324567.94	Картометрический метод	5	-
7571	341564.75	1324561.20	Картометрический метод	5	-
7572	341575.18	1324518.23	Картометрический метод	5	-
7573	341589.29	1324493.06	Картометрический метод	5	-
7574	341613.85	1324466.67	Картометрический метод	5	-
7575	341629.80	1324465.45	Картометрический метод	5	-
7576	341635.32	1324475.26	Картометрический метод	5	-
7577	341620.59	1324494.91	Картометрический метод	5	-
7578	341596.66	1324562.42	Картометрический метод	5	-
7579	341585.00	1324574.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7580	341574.57	1324575.31	Картометрический метод	5	-
7581	341582.54	1324596.80	Картометрический метод	5	-
7582	341579.47	1324618.89	Картометрический метод	5	-
7583	341564.07	1324629.14	Картометрический метод	5	-
7262	341616.46	1324666.77	Картометрический метод	5	-
					-
7584	341456.33	1323512.11	Картометрический метод	5	-
7585	341474.95	1323507.26	Картометрический метод	5	-
7586	341467.66	1323454.66	Картометрический метод	5	-
7587	341436.11	1323404.48	Картометрический метод	5	-
7588	341422.35	1323406.11	Картометрический метод	5	-
7589	341416.69	1323419.86	Картометрический метод	5	-
7590	341442.58	1323465.99	Картометрический метод	5	-
7591	341447.44	1323497.55	Картометрический метод	5	-
7584	341456.33	1323512.11	Картометрический метод	5	-
					-
7592	340581.29	1323587.72	Картометрический метод	5	-
7593	340603.38	1323565.63	Картометрический метод	5	-
7594	340635.90	1323499.95	Картометрический метод	5	-
7595	340634.68	1323487.67	Картометрический метод	5	-
7596	340609.52	1323478.47	Картометрический метод	5	-
7597	340572.69	1323487.06	Картометрический метод	5	-
7598	340540.78	1323520.82	Картометрический метод	5	-
7599	340539.56	1323548.44	Картометрический метод	5	-
7600	340555.51	1323580.98	Картометрический метод	5	-
7592	340581.29	1323587.72	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7601	340496.69	1324002.52	Картометрический метод	5	-
7602	340526.63	1323999.29	Картометрический метод	5	-
7603	340545.25	1323975.00	Картометрический метод	5	-
7604	340536.34	1323955.58	Картометрический метод	5	-
7605	340518.55	1323950.73	Картометрический метод	5	-
7606	340498.31	1323967.73	Картометрический метод	5	-
7607	340480.52	1323970.15	Картометрический метод	5	-
7608	340453.01	1323949.92	Картометрический метод	5	-
7609	340440.06	1323962.87	Картометрический метод	5	-
7610	340465.95	1323989.57	Картометрический метод	5	-
7601	340496.69	1324002.52	Картометрический метод	5	-
					-
7611	341313.52	1323981.48	Картометрический метод	5	-
7612	341324.85	1323966.11	Картометрический метод	5	-
7613	341381.49	1323894.08	Картометрический метод	5	-
7614	341385.54	1323864.96	Картометрический метод	5	-
7615	341366.12	1323862.52	Картометрический метод	5	-
7616	341292.49	1323968.53	Картометрический метод	5	-
7617	341296.53	1323978.25	Картометрический метод	5	-
7611	341313.52	1323981.48	Картометрический метод	5	-
					-
7618	341422.98	1324460.54	Картометрический метод	5	-
7619	341436.48	1324457.46	Картометрический метод	5	-
7620	341445.07	1324442.12	Картометрический метод	5	-
7621	341460.42	1324385.04	Картометрический метод	5	-
7622	341489.27	1324380.75	Картометрический метод	5	-
7623	341543.27	1324351.89	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7624	341589.29	1324321.20	Картометрический метод	5	-
7625	341621.82	1324299.11	Картометрический метод	5	-
7626	341634.09	1324281.31	Картометрический метод	5	-
7627	341623.05	1324261.66	Картометрический метод	5	-
7628	341612.00	1324253.68	Картометрический метод	5	-
7629	341607.10	1324240.18	Картометрический метод	5	-
7630	341610.78	1324226.06	Картометрический метод	5	-
7631	341595.43	1324208.88	Картометрический метод	5	-
7632	341576.40	1324203.97	Картометрический метод	5	-
7633	341547.56	1324224.84	Картометрический метод	5	-
7634	341533.45	1324229.14	Картометрический метод	5	-
7635	341483.13	1324210.11	Картометрический метод	5	-
7636	341470.24	1324213.79	Картометрический метод	5	-
7637	341454.27	1324226.68	Картометрический метод	5	-
7638	341454.27	1324238.95	Картометрический метод	5	-
7639	341472.08	1324260.44	Картометрический метод	5	-
7640	341515.03	1324278.24	Картометрический метод	5	-
7641	341510.13	1324286.83	Картометрический метод	5	-
7642	341483.73	1324292.35	Картометрический метод	5	-
7643	341412.55	1324301.57	Картометрический метод	5	-
7644	341400.88	1324298.50	Картометрический метод	5	-
7645	341397.20	1324282.53	Картометрический метод	5	-
7646	341383.71	1324275.18	Картометрический метод	5	-
7647	341365.29	1324282.53	Картометрический метод	5	-
7648	341335.22	1324328.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7649	341324.17	1324357.42	Картометрический метод	5	-
7650	341321.10	1324380.12	Картометрический метод	5	-
7651	341324.79	1324409.59	Картометрический метод	5	-
7652	341338.91	1324416.96	Картометрический метод	5	-
7653	341356.70	1324405.29	Картометрический метод	5	-
7654	341365.29	1324370.31	Картометрический метод	5	-
7655	341375.11	1324362.32	Картометрический метод	5	-
7656	341424.21	1324384.42	Картометрический метод	5	-
7657	341412.55	1324424.94	Картометрический метод	5	-
7658	341414.39	1324446.42	Картометрический метод	5	-
7618	341422.98	1324460.54	Картометрический метод	5	-
					-
7659	341640.23	1324445.19	Картометрический метод	5	-
7660	341646.98	1324442.74	Картометрический метод	5	-
7661	341662.94	1324414.50	Картометрический метод	5	-
7662	341666.01	1324361.10	Картометрический метод	5	-
7663	341658.65	1324332.87	Картометрический метод	5	-
7664	341646.37	1324323.65	Картометрический метод	5	-
7665	341620.59	1324320.59	Картометрический метод	5	-
7666	341617.52	1324329.19	Картометрический метод	5	-
7667	341609.55	1324367.23	Картометрический метод	5	-
7668	341610.16	1324405.90	Картометрический метод	5	-
7669	341623.05	1324434.76	Картометрический метод	5	-
7659	341640.23	1324445.19	Картометрический метод	5	-
					-
7670	342161.41	1324679.59	Картометрический метод	5	-
7671	342193.43	1324676.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7672	342227.16	1324669.42	Картометрический метод	5	-
7673	342248.99	1324646.93	Картометрический метод	5	-
7674	342262.88	1324613.20	Картометрический метод	5	-
7675	342256.27	1324594.02	Картометрический метод	5	-
7676	342235.76	1324586.74	Картометрический метод	5	-
7677	342208.64	1324580.13	Картометрический метод	5	-
7678	342198.06	1324564.91	Картометрический метод	5	-
7679	342196.74	1324543.08	Картометрический метод	5	-
7680	342194.09	1324519.27	Картометрический метод	5	-
7681	342190.78	1324485.54	Картометрический метод	5	-
7682	342236.59	1324442.54	Картометрический метод	5	-
7683	342258.42	1324416.41	Картометрический метод	5	-
7684	342268.67	1324379.04	Картометрический метод	5	-
7685	342304.06	1324328.77	Картометрический метод	5	-
7686	342323.90	1324299.67	Картометрический метод	5	-
7687	342366.90	1324283.79	Картометрический метод	5	-
7688	342392.72	1324257.81	Картометрический метод	5	-
7689	342424.02	1324197.07	Картометрический метод	5	-
7690	342481.85	1324149.66	Картометрический метод	5	-
7691	342512.31	1324131.89	Картометрический метод	5	-
7692	342514.90	1324130.97	Картометрический метод	5	-
7693	342528.54	1324123.26	Картометрический метод	5	-
7694	342503.85	1324093.34	Картометрический метод	5	-
7695	342483.71	1324095.21	Картометрический метод	5	-
7696	342440.85	1324089.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7697	342407.60	1324079.75	Картометрический метод	5	-
7698	342382.10	1324049.84	Картометрический метод	5	-
7699	342369.60	1323974.91	Картометрический метод	5	-
7700	342346.32	1323932.74	Картометрический метод	5	-
7701	342305.57	1323907.91	Картометрический метод	5	-
7702	342270.03	1323905.86	Картометрический метод	5	-
7703	342226.57	1323912.88	Картометрический метод	5	-
7704	342195.34	1323927.93	Картометрический метод	5	-
7705	342169.74	1323942.09	Картометрический метод	5	-
7706	342144.27	1323963.59	Картометрический метод	5	-
7707	342122.07	1323988.33	Картометрический метод	5	-
7708	342132.36	1324025.75	Картометрический метод	5	-
7709	342154.73	1324142.90	Картометрический метод	5	-
7710	342146.80	1324217.65	Картометрический метод	5	-
7711	342144.48	1324361.84	Картометрический метод	5	-
7712	342123.17	1324418.51	Картометрический метод	5	-
7713	342063.79	1324494.80	Картометрический метод	5	-
7714	342043.17	1324526.59	Картометрический метод	5	-
7715	342057.65	1324549.78	Картометрический метод	5	-
7716	342090.03	1324577.24	Картометрический метод	5	-
7717	342092.91	1324579.69	Картометрический метод	5	-
7718	342111.97	1324592.15	Картометрический метод	5	-
7719	342128.35	1324604.10	Картометрический метод	5	-
7720	342130.42	1324605.74	Картометрический метод	5	-
7721	342130.46	1324605.78	Картометрический метод	5	-
7722	342130.47	1324605.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7723	342131.87	1324606.91	Картометрический метод	5	-
7724	342160.63	1324625.16	Картометрический метод	5	-
7725	342145.47	1324650.14	Картометрический метод	5	-
7726	342137.66	1324660.29	Картометрический метод	5	-
7670	342161.41	1324679.59	Картометрический метод	5	-
					-
7727	342187.27	1324583.47	Картометрический метод	5	-
7728	342189.03	1324579.77	Картометрический метод	5	-
7729	342185.60	1324578.14	Картометрический метод	5	-
7730	342183.84	1324581.84	Картометрический метод	5	-
7727	342187.27	1324583.47	Картометрический метод	5	-
					-
7731	330261.58	1324746.05	Картометрический метод	5	-
7732	330294.91	1324739.70	Картометрический метод	5	-
7733	330323.48	1324688.90	Картометрический метод	5	-
7734	330259.99	1324649.22	Картометрический метод	5	-
7735	330285.39	1324588.89	Картометрический метод	5	-
7736	330410.78	1324595.24	Картометрический метод	5	-
7737	330436.18	1324517.45	Картометрический метод	5	-
7738	330464.75	1324488.88	Картометрический метод	5	-
7739	330469.51	1324434.90	Картометрический метод	5	-
7740	330491.73	1324425.38	Картометрический метод	5	-
7741	330517.13	1324377.75	Картометрический метод	5	-
7742	330575.85	1324349.18	Картометрический метод	5	-
7743	330590.14	1324319.02	Картометрический метод	5	-
7744	330579.03	1324309.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7745	330556.81	1324322.19	Картометрический метод	5	-
7746	330472.68	1324372.99	Картометрический метод	5	-
7747	330720.28	1324083.42	Картометрический метод	5	-
7748	330730.86	1324033.15	Картометрический метод	5	-
7749	330696.47	1324022.57	Картометрический метод	5	-
7750	330699.11	1323988.17	Картометрический метод	5	-
7751	330757.31	1323953.78	Картометрический метод	5	-
7752	330773.18	1323890.28	Картометрический метод	5	-
7753	330714.98	1323816.19	Картометрический метод	5	-
7754	330654.14	1323813.55	Картометрический метод	5	-
7755	330638.27	1323710.36	Картометрический метод	5	-
7756	330540.39	1323609.82	Картометрический метод	5	-
7757	330513.93	1323652.15	Картометрический метод	5	-
7758	330431.93	1323673.32	Картометрический метод	5	-
7759	330045.70	1323866.46	Картометрический метод	5	-
7760	330037.76	1323818.84	Картометрический метод	5	-
7761	329995.43	1323800.32	Картометрический метод	5	-
7762	329992.79	1323784.44	Картометрический метод	5	-
7763	329966.33	1323757.99	Картометрический метод	5	-
7764	329905.49	1323734.17	Картометрический метод	5	-
7765	329892.26	1323768.57	Картометрический метод	5	-
7766	329894.91	1323810.90	Картометрический метод	5	-
7767	329852.58	1323829.42	Картометрический метод	5	-
7768	329865.81	1323875.73	Картометрический метод	5	-
7769	329880.36	1323970.98	Картометрический метод	5	-
7770	329880.36	1324076.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7771	329892.26	1324213.07	Картометрический метод	5	-
7772	329855.23	1324321.55	Картометрический метод	5	-
7773	329815.55	1324377.11	Картометрический метод	5	-
7774	329763.18	1324438.08	Картометрический метод	5	-
7775	329769.53	1324473.00	Картометрический метод	5	-
7776	329796.52	1324473.00	Картометрический метод	5	-
7777	329813.98	1324493.64	Картометрический метод	5	-
7778	329869.53	1324501.58	Картометрический метод	5	-
7779	329953.65	1324525.39	Картометрический метод	5	-
7780	329994.92	1324596.83	Картометрический метод	5	-
7781	330033.02	1324611.12	Картометрический метод	5	-
7782	330055.24	1324712.72	Картометрический метод	5	-
7783	330161.58	1324720.65	Картометрический метод	5	-
7784	330142.54	1324680.97	Картометрический метод	5	-
7785	330148.89	1324660.33	Картометрический метод	5	-
7786	330234.60	1324707.95	Картометрический метод	5	-
7731	330261.58	1324746.05	Картометрический метод	5	-
					-
7787	329633.96	1324830.32	Картометрический метод	5	-
7788	329636.60	1324803.86	Картометрический метод	5	-
7789	329635.28	1324766.82	Картометрический метод	5	-
7790	329640.13	1324768.55	Картометрический метод	5	-
7791	329674.28	1324780.73	Картометрический метод	5	-
7792	329702.74	1324809.16	Картометрический метод	5	-
7793	329733.16	1324814.45	Картометрический метод	5	-
7794	329764.90	1324789.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7795	329774.16	1324772.11	Картометрический метод	5	-
7796	329739.77	1324762.85	Картометрический метод	5	-
7797	329678.93	1324744.33	Картометрический метод	5	-
7798	329669.67	1324703.32	Картометрический метод	5	-
7799	329671.12	1324607.94	Картометрический метод	5	-
7800	329739.38	1324528.57	Картометрический метод	5	-
7801	329721.92	1324465.07	Картометрический метод	5	-
7802	329731.44	1324433.32	Картометрический метод	5	-
7803	329756.84	1324426.97	Картометрический метод	5	-
7804	329777.47	1324398.39	Картометрический метод	5	-
7805	329820.04	1324347.71	Картометрический метод	5	-
7806	329849.81	1324288.84	Картометрический метод	5	-
7807	329868.32	1324221.37	Картометрический метод	5	-
7808	329868.98	1324187.63	Картометрический метод	5	-
7809	329861.71	1324138.02	Картометрический метод	5	-
7810	329853.77	1324066.59	Картометрический метод	5	-
7811	329854.43	1324007.72	Картометрический метод	5	-
7812	329856.42	1323950.17	Картометрический метод	5	-
7813	329846.50	1323878.07	Картометрический метод	5	-
7814	329831.95	1323850.29	Картометрический метод	5	-
7815	329818.06	1323809.94	Картометрический метод	5	-
7816	329853.11	1323761.65	Картометрический метод	5	-
7817	329861.05	1323743.13	Картометрический метод	5	-
7818	329931.16	1323621.06	Картометрический метод	5	-
7819	330050.21	1323457.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
7820	330028.48	1323429.61	Картометрический метод	5	-
7821	330044.83	1323342.80	Картометрический метод	5	-
7822	329978.77	1323353.84	Картометрический метод	5	-
7823	329944.20	1323356.64	Картометрический метод	5	-
7824	329929.10	1323350.35	Картометрический метод	5	-
7825	329932.87	1323303.79	Картометрический метод	5	-
7826	329903.94	1323315.12	Картометрический метод	5	-
7827	329837.27	1323297.50	Картометрический метод	5	-
7828	329813.37	1323287.44	Картометрический метод	5	-
7829	329817.14	1323243.40	Картометрический метод	5	-
7830	329818.40	1323220.75	Картометрический метод	5	-
7831	329812.11	1323196.85	Картометрический метод	5	-
7832	329809.59	1323183.01	Картометрический метод	5	-
7833	329817.14	1323175.46	Картометрический метод	5	-
7834	329807.08	1323154.07	Картометрический метод	5	-
7835	329896.39	1323161.62	Картометрический метод	5	-
7836	329929.10	1323146.52	Картометрический метод	5	-
7837	329951.74	1323122.62	Картометрический метод	5	-
7838	330017.16	1323117.58	Картометрический метод	5	-
7839	330063.70	1323099.97	Картометрический метод	5	-
7840	330066.06	1322964.90	Картометрический метод	5	-
7841	330034.95	1322765.80	Картометрический метод	5	-
7842	329872.90	1322491.29	Картометрический метод	5	-
7843	329719.43	1322276.98	Картометрический метод	5	-
7844	329685.04	1322258.46	Картометрический метод	5	-
7845	329632.42	1322173.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7846	329624.34	1322176.10	Картометрический метод	5	-
7847	329659.18	1322133.07	Картометрический метод	5	-
7848	329669.72	1322108.83	Картометрический метод	5	-
7849	329698.17	1322110.94	Картометрический метод	5	-
7850	329737.16	1322157.30	Картометрический метод	5	-
7851	329820.12	1322108.42	Картометрический метод	5	-
7852	329854.89	1322082.93	Картометрический метод	5	-
7853	329886.26	1321986.06	Картометрический метод	5	-
7854	329882.02	1321952.07	Картометрический метод	5	-
7855	329874.39	1321918.93	Картометрический метод	5	-
7856	329857.26	1321897.05	Картометрический метод	5	-
7857	329857.80	1321897.94	Картометрический метод	5	-
7858	329824.99	1321917.81	Картометрический метод	5	-
7859	329798.97	1321929.64	Картометрический метод	5	-
7860	329754.13	1321940.29	Картометрический метод	5	-
7861	329735.95	1321947.53	Картометрический метод	5	-
7862	329686.51	1322009.31	Картометрический метод	5	-
7863	329665.25	1322039.89	Картометрический метод	5	-
7864	329655.53	1322050.46	Картометрический метод	5	-
7865	329634.50	1322064.69	Картометрический метод	5	-
7866	329616.73	1322075.72	Картометрический метод	5	-
7867	329636.45	1322115.47	Картометрический метод	5	-
7868	329614.19	1322126.45	Картометрический метод	5	-
7869	329587.35	1322132.19	Картометрический метод	5	-
7870	329575.08	1322130.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7871	329552.78	1322114.40	Картометрический метод	5	-
7872	329526.81	1322098.10	Картометрический метод	5	-
7873	329548.44	1322064.90	Картометрический метод	5	-
7874	329558.52	1322076.84	Картометрический метод	5	-
7875	329535.82	1322049.95	Картометрический метод	5	-
7876	329518.34	1322039.83	Картометрический метод	5	-
7877	329492.93	1322028.35	Картометрический метод	5	-
7878	329444.69	1322012.79	Картометрический метод	5	-
7879	329427.74	1322004.64	Картометрический метод	5	-
7880	329413.17	1321991.00	Картометрический метод	5	-
7881	329404.96	1321972.80	Картометрический метод	5	-
7882	329338.61	1321878.72	Картометрический метод	5	-
7883	329321.19	1321841.83	Картометрический метод	5	-
7884	329306.62	1321828.19	Картометрический метод	5	-
7885	329257.82	1321808.18	Картометрический метод	5	-
7886	329268.08	1321800.57	Картометрический метод	5	-
7887	329328.96	1321833.28	Картометрический метод	5	-
7888	329360.64	1321894.72	Картометрический метод	5	-
7889	329411.82	1321968.72	Картометрический метод	5	-
7890	329432.95	1321990.68	Картометрический метод	5	-
7891	329496.75	1322020.36	Картометрический метод	5	-
7892	329525.15	1322032.78	Картометрический метод	5	-
7893	329556.23	1322058.04	Картометрический метод	5	-
7894	329573.32	1322074.12	Картометрический метод	5	-
7895	329588.24	1322079.32	Картометрический метод	5	-
7896	329599.61	1322078.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7897	329608.33	1322067.59	Картометрический метод	5	-
7898	329659.75	1322036.02	Картометрический метод	5	-
7899	329732.25	1321933.22	Картометрический метод	5	-
7900	329755.88	1321926.38	Картометрический метод	5	-
7901	329798.34	1321921.22	Картометрический метод	5	-
7902	329826.32	1321908.37	Картометрический метод	5	-
7903	329834.66	1321904.27	Картометрический метод	5	-
7904	329853.65	1321892.43	Картометрический метод	5	-
7905	329826.73	1321858.04	Картометрический метод	5	-
7906	329735.05	1321856.99	Картометрический метод	5	-
7907	329624.41	1321907.57	Картометрический метод	5	-
7908	329512.71	1321813.79	Картометрический метод	5	-
7909	329507.44	1321791.66	Картометрический метод	5	-
7910	329540.11	1321749.51	Картометрический метод	5	-
7911	329567.50	1321703.15	Картометрический метод	5	-
7912	329558.02	1321654.67	Картометрический метод	5	-
7913	329506.38	1321647.30	Картометрический метод	5	-
7914	329449.48	1321729.49	Картометрический метод	5	-
7915	329392.58	1321677.86	Картометрический метод	5	-
7916	329269.28	1321796.93	Картометрический метод	5	-
7917	329239.78	1321823.27	Картометрический метод	5	-
7918	329243.99	1321862.26	Картометрический метод	5	-
7919	329270.34	1321945.50	Картометрический метод	5	-
7920	329231.55	1321853.25	Картометрический метод	5	-
7921	329184.72	1321908.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7922	329060.89	1322065.18	Картометрический метод	5	-
7923	329075.18	1322152.49	Картометрический метод	5	-
7924	329094.23	1322182.66	Картометрический метод	5	-
7925	329048.19	1322209.64	Картометрический метод	5	-
7926	329065.65	1322255.68	Картометрический метод	5	-
7927	329102.16	1322254.09	Картометрический метод	5	-
7928	329179.96	1322209.64	Картометрический метод	5	-
7929	329200.59	1322215.99	Картометрический метод	5	-
7930	329189.48	1322265.21	Картометрический метод	5	-
7931	329125.98	1322300.13	Картометрический метод	5	-
7932	329214.88	1322443.01	Картометрический метод	5	-
7933	329238.70	1322457.29	Картометрический метод	5	-
7934	329235.52	1322516.03	Картометрический метод	5	-
7935	329272.04	1322641.44	Картометрический метод	5	-
7936	329398.07	1322602.42	Картометрический метод	5	-
7937	329449.48	1322602.95	Картометрический метод	5	-
7938	329454.84	1322618.29	Картометрический метод	5	-
7939	329355.86	1322669.89	Картометрический метод	5	-
7940	329404.56	1322774.40	Картометрический метод	5	-
7941	329422.54	1322777.70	Картометрический метод	5	-
7942	329460.91	1322734.05	Картометрический метод	5	-
7943	329479.43	1322749.92	Картометрический метод	5	-
7944	329456.94	1322825.33	Картометрический метод	5	-
7945	329519.12	1322884.86	Картометрический метод	5	-
7946	329538.97	1322964.24	Картометрический метод	5	-
7947	329529.06	1323076.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
7948	329531.71	1323150.11	Картометрический метод	5	-
7949	329430.49	1323170.36	Картометрический метод	5	-
7950	329420.63	1323172.33	Картометрический метод	5	-
7951	329420.62	1323172.33	Картометрический метод	5	-
7952	329280.39	1323200.38	Картометрический метод	5	-
7953	329304.20	1323404.11	Картометрический метод	5	-
7954	329386.20	1323457.02	Картометрический метод	5	-
7955	329410.02	1323523.17	Картометрический метод	5	-
7956	329449.70	1323610.48	Картометрический метод	5	-
7957	329637.52	1323581.38	Картометрический метод	5	-
7958	329734.07	1323571.65	Картометрический метод	5	-
7959	329369.66	1323631.35	Картометрический метод	5	-
7960	329467.54	1323820.52	Картометрический метод	5	-
7961	329408.68	1323929.66	Картометрический метод	5	-
7962	329628.91	1324171.10	Картометрический метод	5	-
7963	329609.17	1324196.03	Картометрический метод	5	-
7964	329593.89	1324224.49	Картометрический метод	5	-
7965	329620.76	1324303.00	Картометрический метод	5	-
7966	329631.44	1324271.39	Картометрический метод	5	-
7967	329599.70	1324382.52	Картометрический метод	5	-
7968	329579.06	1324433.32	Картометрический метод	5	-
7969	329545.73	1324509.52	Картометрический метод	5	-
7970	329447.32	1324484.12	Картометрический метод	5	-
7971	329437.80	1324501.58	Картометрический метод	5	-
7972	329430.26	1324568.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
7973	329386.61	1324616.01	Картометрический метод	5	-
7974	329362.80	1324659.67	Картометрический метод	5	-
7975	329373.38	1324687.45	Картометрический метод	5	-
7976	329368.09	1324716.55	Картометрический метод	5	-
7977	329342.96	1324754.92	Картометрический метод	5	-
7978	329321.80	1324797.25	Картометрический метод	5	-
7979	329345.61	1324793.28	Картометрический метод	5	-
7980	329393.22	1324791.96	Картометрический метод	5	-
7981	329450.10	1324795.93	Картометрический метод	5	-
7982	329458.04	1324761.53	Картометрический метод	5	-
7983	329462.01	1324672.90	Картометрический метод	5	-
7984	329487.14	1324675.54	Картометрический метод	5	-
7985	329496.40	1324768.15	Картометрический метод	5	-
7986	329521.53	1324757.56	Картометрический метод	5	-
7987	329546.66	1324750.95	Картометрический метод	5	-
7988	329561.21	1324773.44	Картометрический метод	5	-
7989	329551.95	1324811.80	Картометрический метод	5	-
7787	329633.96	1324830.32	Картометрический метод	5	-
					-
7990	329641.15	1323291.33	Картометрический метод	5	-
7991	329673.89	1323276.44	Картометрический метод	5	-
7992	329726.80	1323269.83	Картометрический метод	5	-
7993	329765.49	1323228.49	Картометрический метод	5	-
7994	329817.14	1323243.40	Картометрический метод	5	-
7995	329755.50	1323223.27	Картометрический метод	5	-
7996	329747.95	1323199.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7997	329709.60	1323194.42	Картометрический метод	5	-
7998	329667.28	1323189.13	Картометрический метод	5	-
7999	329650.08	1323199.72	Картометрический метод	5	-
8000	329655.04	1323222.54	Картометрический метод	5	-
8001	329626.60	1323256.27	Картометрический метод	5	-
7990	329641.15	1323291.33	Картометрический метод	5	-
					-
8002	334482.97	1325029.85	Картометрический метод	5	-
8003	334557.04	1324781.14	Картометрический метод	5	-
8004	334386.07	1324384.93	Картометрический метод	5	-
8005	334327.21	1324384.27	Картометрический метод	5	-
8006	334294.13	1324398.16	Картометрический метод	5	-
8007	334214.10	1324399.48	Картометрический метод	5	-
8008	334161.85	1324355.16	Картометрический метод	5	-
8009	334095.71	1324369.05	Картометрический метод	5	-
8010	334067.60	1324516.56	Картометрический метод	5	-
8011	334162.85	1324770.56	Картометрический метод	5	-
8012	334239.57	1325008.68	Картометрический метод	5	-
8002	334482.97	1325029.85	Картометрический метод	5	-
					-
8013	329993.34	1325200.08	Картометрический метод	5	-
8014	330007.62	1325179.44	Картометрический метод	5	-
8015	330033.02	1325163.57	Картометрический метод	5	-
8016	330104.44	1325171.50	Картометрический метод	5	-
8017	330110.79	1325103.24	Картометрический метод	5	-
8018	330033.02	1325049.27	Картометрический метод	5	-
8019	330012.38	1324961.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
8020	330052.06	1324877.82	Картометрический метод	5	-
8021	330026.67	1324820.67	Картометрический метод	5	-
8022	329971.11	1324831.78	Картометрический метод	5	-
8023	329872.70	1324766.69	Картометрический метод	5	-
8024	329794.93	1324803.20	Картометрический метод	5	-
8025	329779.06	1324785.74	Картометрический метод	5	-
8026	329726.68	1324869.88	Картометрический метод	5	-
8027	329698.11	1325000.05	Картометрический метод	5	-
8028	329694.93	1325076.25	Картометрический метод	5	-
8029	329745.73	1325071.49	Картометрический метод	5	-
8030	329777.47	1325109.59	Картометрический метод	5	-
8031	329829.85	1325111.18	Картометрический метод	5	-
8032	329855.25	1325160.39	Картометрический метод	5	-
8033	329899.69	1325190.55	Картометрический метод	5	-
8034	329960.00	1325196.90	Картометрический метод	5	-
8013	329993.34	1325200.08	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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2) сельского поселения «Красноармейская волость»

Себежского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Палкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146329 ± 6694
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	328156.24	1320519.17	Картометрический метод	5	-
2	328176.07	1320508.82	Картометрический метод	5	-
3	328190.72	1320494.17	Картометрический метод	5	-
4	328213.88	1320485.81	Картометрический метод	5	-
5	328252.80	1320490.71	Картометрический метод	5	-
6	328277.81	1320492.43	Картометрический метод	5	-
7	328337.71	1320454.86	Картометрический метод	5	-
8	328423.48	1320401.06	Картометрический метод	5	-
9	328476.92	1320378.64	Картометрический метод	5	-
10	328563.13	1320322.60	Картометрический метод	5	-
11	328614.02	1320301.94	Картометрический метод	5	-
12	328696.78	1320289.85	Картометрический метод	5	-
13	328782.98	1320251.93	Картометрический метод	5	-
14	328911.44	1320194.17	Картометрический метод	5	-
15	328979.12	1320197.12	Картометрический метод	5	-
16	328969.90	1320145.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	328827.78	1320184.21	Картометрический метод	5	-
18	328765.04	1320226.65	Картометрический метод	5	-
19	328726.26	1320150.99	Картометрический метод	5	-
20	328657.99	1320158.38	Картометрический метод	5	-
21	328687.51	1320237.72	Картометрический метод	5	-
22	328656.13	1320261.72	Картометрический метод	5	-
23	328597.07	1320169.46	Картометрический метод	5	-
24	328436.49	1320090.08	Картометрический метод	5	-
25	328370.04	1320152.83	Картометрический метод	5	-
26	328321.03	1320226.46	Картометрический метод	5	-
27	328286.86	1320246.64	Картометрический метод	5	-
28	328136.82	1320058.86	Картометрический метод	5	-
29	328088.87	1320083.72	Картометрический метод	5	-
30	328101.06	1320108.83	Картометрический метод	5	-
31	328155.38	1320185.56	Картометрический метод	5	-
32	328228.17	1320239.89	Картометрический метод	5	-
33	328306.19	1320297.16	Картометрический метод	5	-
34	328284.62	1320439.86	Картометрический метод	5	-
35	328256.74	1320476.08	Картометрический метод	5	-
36	328196.76	1320478.65	Картометрический метод	5	-
37	328156.24	1320469.19	Картометрический метод	5	-
38	328140.73	1320484.67	Картометрический метод	5	-
39	328137.28	1320514.00	Картометрический метод	5	-
1	328156.24	1320519.17	Картометрический метод	5	-
					-
40	334742.32	1321754.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

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			
41	334762.05	1321748.03	Картометрический метод	5	-
42	334842.84	1321694.21	Картометрический метод	5	-
43	334865.44	1321745.38	Картометрический метод	5	-
44	334950.58	1321688.47	Картометрический метод	5	-
45	334892.96	1321553.61	Картометрический метод	5	-
46	334787.38	1321614.16	Картометрический метод	5	-
47	334764.16	1321602.04	Картометрический метод	5	-
48	334737.39	1321603.00	Картометрический метод	5	-
49	334737.39	1321642.46	Картометрический метод	5	-
50	334712.73	1321665.16	Картометрический метод	5	-
51	334693.98	1321667.13	Картометрический метод	5	-
52	334696.94	1321694.76	Картометрический метод	5	-
53	334706.81	1321732.25	Картометрический метод	5	-
54	334718.65	1321751.98	Картометрический метод	5	-
40	334742.32	1321754.94	Картометрический метод	5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), 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
Зона транспортной инфраструктуры (Т-1) сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского района
Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Палкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771708 ± 15373
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	332722.93	1316868.98	Картометрический метод	5	-
2	332733.84	1316868.71	Картометрический метод	5	-
3	332732.91	1316863.53	Картометрический метод	5	-
1	332722.93	1316868.98	Картометрический метод	5	-
					-
4	333741.28	1316879.98	Картометрический метод	5	-
5	333765.99	1316875.04	Картометрический метод	5	-
6	333811.89	1316867.15	Картометрический метод	5	-
7	333878.60	1316849.19	Картометрический метод	5	-
8	333915.51	1316845.60	Картометрический метод	5	-
9	333926.98	1316820.28	Картометрический метод	5	-
10	333927.32	1316800.75	Картометрический метод	5	-
11	333922.69	1316740.30	Картометрический метод	5	-
12	333913.89	1316706.54	Картометрический метод	5	-
13	333906.52	1316680.20	Картометрический метод	5	-
14	333921.33	1316677.64	Картометрический метод	5	-
15	333922.62	1316676.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
16	333921.37	1316673.50	Картометрический метод	5	-
17	333919.48	1316665.10	Картометрический метод	5	-
18	333903.71	1316669.99	Картометрический метод	5	-
19	333888.97	1316616.32	Картометрический метод	5	-
20	333897.42	1316608.24	Картометрический метод	5	-
21	334085.55	1316546.93	Картометрический метод	5	-
22	334121.33	1316534.76	Картометрический метод	5	-
23	334195.80	1316534.69	Картометрический метод	5	-
24	334193.78	1316522.90	Картометрический метод	5	-
25	334117.58	1316527.55	Картометрический метод	5	-
26	334003.26	1316561.18	Картометрический метод	5	-
27	333889.06	1316601.76	Картометрический метод	5	-
28	333871.05	1316610.99	Картометрический метод	5	-
29	333834.43	1316612.25	Картометрический метод	5	-
30	333816.67	1316615.85	Картометрический метод	5	-
31	333792.79	1316609.30	Картометрический метод	5	-
32	333773.56	1316603.99	Картометрический метод	5	-
33	333759.97	1316600.25	Картометрический метод	5	-
34	333753.43	1316603.99	Картометрический метод	5	-
35	333776.38	1316614.86	Картометрический метод	5	-
36	333820.75	1316623.39	Картометрический метод	5	-
37	333855.02	1316619.85	Картометрический метод	5	-
38	333880.25	1316614.74	Картометрический метод	5	-
39	333882.90	1316628.24	Картометрический метод	5	-
40	333904.10	1316712.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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	333915.59	1316750.01	Картометрический метод	5	-
42	333920.14	1316806.16	Картометрический метод	5	-
43	333911.64	1316830.78	Картометрический метод	5	-
44	333896.52	1316834.67	Картометрический метод	5	-
45	333856.70	1316842.27	Картометрический метод	5	-
46	333763.34	1316865.64	Картометрический метод	5	-
47	333750.53	1316869.82	Картометрический метод	5	-
48	333742.64	1316871.27	Картометрический метод	5	-
49	333731.75	1316851.60	Картометрический метод	5	-
50	333718.84	1316829.32	Картометрический метод	5	-
51	333701.51	1316819.02	Картометрический метод	5	-
52	333688.59	1316816.26	Картометрический метод	5	-
53	333676.48	1316782.72	Картометрический метод	5	-
54	333668.51	1316785.34	Картометрический метод	5	-
55	333684.04	1316824.55	Картометрический метод	5	-
56	333686.49	1316823.97	Картометрический метод	5	-
57	333696.38	1316823.97	Картометрический метод	5	-
58	333713.68	1316835.92	Картометрический метод	5	-
4	333741.28	1316879.98	Картометрический метод	5	-
					-
59	332736.93	1317024.51	Картометрический метод	5	-
60	332744.65	1317024.37	Картометрический метод	5	-
61	332747.15	1316975.37	Картометрический метод	5	-
62	332741.21	1316923.99	Картометрический метод	5	-
63	332732.54	1316926.97	Картометрический метод	5	-
64	332738.33	1316980.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
59	332736.93	1317024.51	Картометрический метод	5	-
					-
65	334126.90	1317481.43	Картометрический метод	5	-
66	334170.42	1317469.84	Картометрический метод	5	-
67	334263.45	1317435.40	Картометрический метод	5	-
68	334315.61	1317294.81	Картометрический метод	5	-
69	334139.95	1317335.14	Картометрический метод	5	-
70	334095.85	1317368.82	Картометрический метод	5	-
65	334126.90	1317481.43	Картометрический метод	5	-
					-
71	334156.82	1317822.71	Картометрический метод	5	-
72	334189.72	1317808.69	Картометрический метод	5	-
73	334211.56	1317793.70	Картометрический метод	5	-
74	334325.04	1317651.67	Картометрический метод	5	-
75	334348.01	1317619.99	Картометрический метод	5	-
76	334380.31	1317562.26	Картометрический метод	5	-
77	334318.66	1317535.36	Картометрический метод	5	-
78	334282.31	1317522.12	Картометрический метод	5	-
79	334275.45	1317506.72	Картометрический метод	5	-
80	334276.53	1317503.21	Картометрический метод	5	-
81	334207.28	1317698.78	Картометрический метод	5	-
71	334156.82	1317822.71	Картометрический метод	5	-
					-
82	336461.55	1318074.48	Картометрический метод	5	-
83	336527.04	1318035.19	Картометрический метод	5	-
84	336537.83	1318025.56	Картометрический метод	5	-
85	336539.37	1318024.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
86	336539.58	1318024.31	Картометрический метод	5	-
87	336577.74	1317997.89	Картометрический метод	5	-
88	336640.17	1317976.03	Картометрический метод	5	-
89	336671.31	1317944.30	Картометрический метод	5	-
90	336671.47	1317944.17	Картометрический метод	5	-
91	336853.87	1317796.56	Картометрический метод	5	-
92	336920.72	1317740.44	Картометрический метод	5	-
93	336979.26	1317724.93	Картометрический метод	5	-
94	337079.97	1317941.69	Картометрический метод	5	-
95	337090.98	1317948.77	Картометрический метод	5	-
96	337116.47	1318009.66	Картометрический метод	5	-
97	337132.24	1318048.28	Картометрический метод	5	-
98	337145.64	1318053.34	Картометрический метод	5	-
99	337141.98	1318046.83	Картометрический метод	5	-
100	337129.80	1318004.11	Картометрический метод	5	-
101	337074.69	1317891.22	Картометрический метод	5	-
102	337031.24	1317805.69	Картометрический метод	5	-
103	336991.43	1317717.64	Картометрический метод	5	-
104	337012.36	1317703.50	Картометрический метод	5	-
105	337081.21	1317649.33	Картометрический метод	5	-
106	337212.66	1317547.72	Картометрический метод	5	-
107	337252.43	1317517.42	Картометрический метод	5	-
108	337289.90	1317497.19	Картометрический метод	5	-
109	337324.82	1317466.69	Картометрический метод	5	-
110	337347.53	1317448.47	Картометрический метод	5	-
111	337406.13	1317405.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
112	337471.97	1317348.48	Картометрический метод	5	-
113	337500.70	1317320.75	Картометрический метод	5	-
114	337527.49	1317288.04	Картометрический метод	5	-
115	337523.99	1317282.39	Картометрический метод	5	-
116	337463.52	1317345.65	Картометрический метод	5	-
117	337406.96	1317395.15	Картометрический метод	5	-
118	337331.68	1317449.92	Картометрический метод	5	-
119	337294.91	1317477.24	Картометрический метод	5	-
120	337289.63	1317480.47	Картометрический метод	5	-
121	337269.42	1317492.81	Картометрический метод	5	-
122	337265.73	1317497.82	Картометрический метод	5	-
123	337260.92	1317501.32	Картометрический метод	5	-
124	337261.94	1317502.98	Картометрический метод	5	-
125	337175.79	1317566.59	Картометрический метод	5	-
126	337174.84	1317565.20	Картометрический метод	5	-
127	337170.40	1317568.56	Картометрический метод	5	-
128	337040.53	1317671.81	Картометрический метод	5	-
129	336987.07	1317707.10	Картометрический метод	5	-
130	336972.91	1317684.04	Картометрический метод	5	-
131	336984.70	1317678.89	Картометрический метод	5	-
132	336974.48	1317659.23	Картометрический метод	5	-
133	336960.74	1317665.90	Картометрический метод	5	-
134	336918.11	1317599.68	Картометрический метод	5	-
135	336882.81	1317558.63	Картометрический метод	5	-
136	336802.89	1317511.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
137	336779.37	1317496.68	Картометрический метод	5	-
138	336775.87	1317500.23	Картометрический метод	5	-
139	336773.97	1317502.16	Картометрический метод	5	-
140	336776.05	1317503.38	Картометрический метод	5	-
141	336877.48	1317565.65	Картометрический метод	5	-
142	336889.09	1317579.84	Картометрический метод	5	-
143	336948.33	1317663.13	Картометрический метод	5	-
144	336975.98	1317714.05	Картометрический метод	5	-
145	336943.74	1317726.68	Картометрический метод	5	-
146	336913.75	1317738.08	Картометрический метод	5	-
147	336863.01	1317780.55	Картометрический метод	5	-
148	336789.32	1317841.24	Картометрический метод	5	-
149	336705.79	1317905.56	Картометрический метод	5	-
150	336638.53	1317966.64	Картометрический метод	5	-
151	336629.29	1317965.76	Картометрический метод	5	-
152	336548.57	1317999.75	Картометрический метод	5	-
153	336534.42	1318012.47	Картометрический метод	5	-
154	336453.08	1318070.85	Картометрический метод	5	-
82	336461.55	1318074.48	Картометрический метод	5	-
					-
155	332537.64	1318326.97	Картометрический метод	5	-
156	332551.16	1318326.09	Картометрический метод	5	-
157	332536.20	1318198.65	Картометрический метод	5	-
158	332520.83	1318047.08	Картометрический метод	5	-
159	332507.04	1317947.46	Картометрический метод	5	-
160	332506.75	1317945.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	332506.64	1317944.56	Картометрический метод	5	-
162	332505.85	1317938.83	Картометрический метод	5	-
163	332497.58	1317877.45	Картометрический метод	5	-
164	332492.93	1317816.00	Картометрический метод	5	-
165	332502.37	1317727.53	Картометрический метод	5	-
166	332514.14	1317640.34	Картометрический метод	5	-
167	332534.98	1317522.57	Картометрический метод	5	-
168	332554.38	1317417.40	Картометрический метод	5	-
169	332564.65	1317359.34	Картометрический метод	5	-
170	332587.92	1317288.84	Картометрический метод	5	-
171	332600.85	1317267.55	Картометрический метод	5	-
172	332609.16	1317205.53	Картометрический метод	5	-
173	332582.16	1317270.79	Картометрический метод	5	-
174	332573.85	1317294.11	Картометрический метод	5	-
175	332531.39	1317283.81	Картометрический метод	5	-
176	332522.34	1317275.69	Картометрический метод	5	-
177	332512.91	1317264.27	Картометрический метод	5	-
178	332506.07	1317249.83	Картометрический метод	5	-
179	332475.21	1317199.73	Картометрический метод	5	-
180	332445.89	1317143.15	Картометрический метод	5	-
181	332440.32	1317105.20	Картометрический метод	5	-
182	332441.38	1317089.31	Картометрический метод	5	-
183	332537.49	1317052.67	Картометрический метод	5	-
184	332605.31	1317021.45	Картометрический метод	5	-
185	332603.90	1317016.18	Картометрический метод	5	-
186	332600.75	1317017.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
187	332562.70	1317033.52	Картометрический метод	5	-
188	332437.31	1317083.09	Картометрический метод	5	-
189	332419.76	1317040.75	Картометрический метод	5	-
190	332388.65	1316953.39	Картометрический метод	5	-
191	332387.29	1316951.93	Картометрический метод	5	-
192	332380.74	1316955.02	Картометрический метод	5	-
193	332397.40	1317004.69	Картометрический метод	5	-
194	332411.95	1317041.84	Картометрический метод	5	-
195	332421.35	1317062.89	Картометрический метод	5	-
196	332425.51	1317076.36	Картометрический метод	5	-
197	332439.21	1317138.30	Картометрический метод	5	-
198	332448.21	1317163.62	Картометрический метод	5	-
199	332468.29	1317200.50	Картометрический метод	5	-
200	332499.21	1317253.91	Картометрический метод	5	-
201	332513.79	1317277.49	Картометрический метод	5	-
202	332530.17	1317289.79	Картометрический метод	5	-
203	332475.03	1317309.22	Картометрический метод	5	-
204	332419.94	1317331.29	Картометрический метод	5	-
205	332406.51	1317337.47	Картометрический метод	5	-
206	332366.79	1317371.53	Картометрический метод	5	-
207	332277.51	1317441.80	Картометрический метод	5	-
208	332235.02	1317474.43	Картометрический метод	5	-
209	332221.42	1317443.38	Картометрический метод	5	-
210	332201.16	1317393.41	Картометрический метод	5	-
211	332270.62	1317324.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
212	332266.95	1317321.57	Картометрический метод	5	-
213	332213.07	1317377.36	Картометрический метод	5	-
214	332198.75	1317387.48	Картометрический метод	5	-
215	332196.64	1317382.26	Картометрический метод	5	-
216	332175.94	1317269.88	Картометрический метод	5	-
217	332154.80	1317226.49	Картометрический метод	5	-
218	332132.33	1317205.03	Картометрический метод	5	-
219	332102.92	1317182.69	Картометрический метод	5	-
220	332102.14	1317187.53	Картометрический метод	5	-
221	332147.88	1317226.94	Картометрический метод	5	-
222	332174.04	1317272.16	Картометрический метод	5	-
223	332179.10	1317298.86	Картометрический метод	5	-
224	332184.91	1317351.03	Картометрический метод	5	-
225	332193.83	1317391.90	Картометрический метод	5	-
226	332212.38	1317435.92	Картометрический метод	5	-
227	332231.32	1317483.90	Картометрический метод	5	-
228	332237.53	1317480.16	Картометрический метод	5	-
229	332314.10	1317418.70	Картометрический метод	5	-
230	332364.34	1317383.14	Картометрический метод	5	-
231	332399.51	1317353.46	Картометрический метод	5	-
232	332428.28	1317336.78	Картометрический метод	5	-
233	332486.68	1317315.31	Картометрический метод	5	-
234	332523.42	1317301.14	Картометрический метод	5	-
235	332541.45	1317293.57	Картометрический метод	5	-
236	332571.38	1317300.86	Картометрический метод	5	-
237	332549.79	1317359.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
238	332534.55	1317445.96	Картометрический метод	5	-
239	332531.22	1317464.87	Картометрический метод	5	-
240	332511.76	1317575.55	Картометрический метод	5	-
241	332503.18	1317616.04	Картометрический метод	5	-
242	332480.04	1317814.56	Картометрический метод	5	-
243	332484.75	1317900.48	Картометрический метод	5	-
244	332503.78	1318013.95	Картометрический метод	5	-
245	332512.26	1318067.73	Картометрический метод	5	-
246	332513.32	1318078.87	Картометрический метод	5	-
247	332520.24	1318151.95	Картометрический метод	5	-
248	332530.39	1318287.40	Картометрический метод	5	-
155	332537.64	1318326.97	Картометрический метод	5	-
					-
249	334021.66	1318334.30	Картометрический метод	5	-
250	334151.22	1318222.65	Картометрический метод	5	-
251	334137.60	1318198.43	Картометрический метод	5	-
252	334084.14	1318123.68	Картометрический метод	5	-
253	333954.56	1318240.21	Картометрический метод	5	-
249	334021.66	1318334.30	Картометрический метод	5	-
					-
254	333611.28	1318348.67	Картометрический метод	5	-
255	333663.81	1318324.61	Картометрический метод	5	-
256	333663.37	1318329.21	Картометрический метод	5	-
257	333677.53	1318322.72	Картометрический метод	5	-
258	333676.92	1318328.84	Картометрический метод	5	-
259	333719.83	1318306.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
260	333815.07	1318260.75	Картометрический метод	5	-
261	333832.46	1318249.90	Картометрический метод	5	-
262	333885.50	1318207.24	Картометрический метод	5	-
263	333920.97	1318176.24	Картометрический метод	5	-
264	333968.12	1318132.37	Картометрический метод	5	-
265	334012.40	1318085.16	Картометрический метод	5	-
266	334031.03	1318065.07	Картометрический метод	5	-
267	334059.92	1318021.92	Картометрический метод	5	-
268	334119.09	1317911.61	Картометрический метод	5	-
269	334138.40	1317865.08	Картометрический метод	5	-
270	334154.73	1317818.98	Картометрический метод	5	-
271	334183.53	1317748.42	Картометрический метод	5	-
272	334216.38	1317663.16	Картометрический метод	5	-
273	334240.87	1317596.32	Картометрический метод	5	-
274	334275.30	1317499.97	Картометрический метод	5	-
275	334362.58	1317265.84	Картометрический метод	5	-
276	334395.95	1317177.72	Картометрический метод	5	-
277	334419.18	1317112.91	Картометрический метод	5	-
278	334492.26	1316916.72	Картометрический метод	5	-
279	334514.63	1316857.85	Картометрический метод	5	-
280	334552.41	1316763.82	Картометрический метод	5	-
281	334575.31	1316708.56	Картометрический метод	5	-
282	334592.63	1316668.92	Картометрический метод	5	-
283	334665.66	1316509.36	Картометрический метод	5	-
284	334688.91	1316460.21	Картометрический метод	5	-
285	334783.39	1316272.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
286	334786.05	1316270.50	Картометрический метод	5	-
287	334792.78	1316266.88	Картометрический метод	5	-
288	334800.06	1316268.75	Картометрический метод	5	-
289	334867.05	1316301.99	Картометрический метод	5	-
290	334873.90	1316287.11	Картометрический метод	5	-
291	334833.23	1316266.07	Картометрический метод	5	-
292	334802.01	1316246.33	Картометрический метод	5	-
293	334800.32	1316239.92	Картометрический метод	5	-
294	334850.66	1316141.35	Картометрический метод	5	-
295	334928.49	1315987.70	Картометрический метод	5	-
296	335000.58	1315848.77	Картометрический метод	5	-
297	335089.05	1315674.43	Картометрический метод	5	-
298	335059.35	1315658.59	Картометрический метод	5	-
299	335000.41	1315782.83	Картометрический метод	5	-
300	334966.95	1315848.70	Картометрический метод	5	-
301	334904.48	1315975.19	Картометрический метод	5	-
302	334779.15	1316219.56	Картометрический метод	5	-
303	334725.25	1316329.42	Картометрический метод	5	-
304	334598.00	1316586.52	Картометрический метод	5	-
305	334589.20	1316587.07	Картометрический метод	5	-
306	334578.88	1316584.35	Картометрический метод	5	-
307	334528.21	1316567.61	Картометрический метод	5	-
308	334520.30	1316588.08	Картометрический метод	5	-
309	334474.22	1316568.26	Картометрический метод	5	-
310	334323.29	1316847.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
311	334350.70	1317041.55	Картометрический метод	5	-
312	334421.34	1317019.59	Картометрический метод	5	-
313	334422.29	1317024.36	Картометрический метод	5	-
314	334367.98	1317167.51	Картометрический метод	5	-
315	334322.52	1317292.77	Картометрический метод	5	-
316	334294.43	1317368.20	Картометрический метод	5	-
317	334270.83	1317431.31	Картометрический метод	5	-
318	334242.29	1317507.99	Картометрический метод	5	-
319	334201.96	1317622.41	Картометрический метод	5	-
320	334188.06	1317653.63	Картометрический метод	5	-
321	334128.46	1317809.30	Картометрический метод	5	-
322	334109.57	1317849.37	Картометрический метод	5	-
323	334093.65	1317893.62	Картометрический метод	5	-
324	334028.06	1318010.78	Картометрический метод	5	-
325	333963.93	1318085.77	Картометрический метод	5	-
326	333941.40	1318109.48	Картометрический метод	5	-
327	333895.82	1318154.08	Картометрический метод	5	-
328	333833.09	1318197.08	Картометрический метод	5	-
329	333806.48	1318214.99	Картометрический метод	5	-
330	333724.55	1318261.84	Картометрический метод	5	-
331	333681.31	1318282.97	Картометрический метод	5	-
332	333680.59	1318290.52	Картометрический метод	5	-
333	333666.45	1318297.00	Картометрический метод	5	-
334	333666.01	1318301.60	Картометрический метод	5	-
335	333613.48	1318325.66	Картометрический метод	5	-
254	333611.28	1318348.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
					-
336	335439.53	1318748.68	Картометрический метод	5	-
337	335445.48	1318738.71	Картометрический метод	5	-
338	335379.88	1318731.81	Картометрический метод	5	-
339	335241.67	1318718.23	Картометрический метод	5	-
340	335242.78	1318729.35	Картометрический метод	5	-
341	335383.07	1318744.16	Картометрический метод	5	-
336	335439.53	1318748.68	Картометрический метод	5	-
					-
342	333256.32	1318876.03	Картометрический метод	5	-
343	333364.14	1318875.25	Картометрический метод	5	-
344	333451.53	1318865.88	Картометрический метод	5	-
345	333552.28	1318856.29	Картометрический метод	5	-
346	333549.15	1318842.83	Картометрический метод	5	-
347	333516.33	1318841.89	Картометрический метод	5	-
348	333442.01	1318848.88	Картометрический метод	5	-
349	333381.69	1318860.09	Картометрический метод	5	-
350	333316.97	1318861.13	Картометрический метод	5	-
351	333298.61	1318860.25	Картометрический метод	5	-
352	333191.06	1318859.38	Картометрический метод	5	-
353	333175.32	1318854.13	Картометрический метод	5	-
354	333137.72	1318831.39	Картометрический метод	5	-
355	333068.64	1318791.16	Картометрический метод	5	-
356	333056.40	1318804.28	Картометрический метод	5	-
357	333148.57	1318851.03	Картометрический метод	5	-
358	333181.96	1318866.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
342	333256.32	1318876.03	Картометрический метод	5	-
					-
359	334242.35	1319135.98	Картометрический метод	5	-
360	334240.31	1319115.27	Картометрический метод	5	-
361	334296.63	1319030.46	Картометрический метод	5	-
362	334316.33	1319012.22	Картометрический метод	5	-
363	334384.46	1319061.51	Картометрический метод	5	-
364	334393.18	1319068.57	Картометрический метод	5	-
365	334395.36	1319071.75	Картометрический метод	5	-
366	334414.14	1319055.65	Картометрический метод	5	-
367	334431.73	1319039.48	Картометрический метод	5	-
368	334464.88	1319003.55	Картометрический метод	5	-
369	334476.76	1318991.28	Картометрический метод	5	-
370	334492.74	1319005.15	Картометрический метод	5	-
371	334499.24	1319010.86	Картометрический метод	5	-
372	334501.43	1319012.94	Картометрический метод	5	-
373	334510.14	1319020.00	Картометрический метод	5	-
374	334556.46	1319019.04	Картометрический метод	5	-
375	334597.45	1319019.23	Картометрический метод	5	-
376	334597.05	1319014.94	Картометрический метод	5	-
377	334512.05	1319015.67	Картометрический метод	5	-
378	334503.57	1319008.85	Картометрический метод	5	-
379	334474.91	1318983.05	Картометрический метод	5	-
380	334470.44	1318977.83	Картометрический метод	5	-
381	334444.67	1318953.58	Картометрический метод	5	-
382	334412.19	1318926.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
383	334416.91	1318922.30	Картометрический метод	5	-
384	334445.83	1318890.74	Картометрический метод	5	-
385	334470.08	1318857.26	Картометрический метод	5	-
386	334482.69	1318839.19	Картометрический метод	5	-
387	334482.97	1318831.41	Картометрический метод	5	-
388	334525.44	1318884.63	Картометрический метод	5	-
389	334537.51	1318894.36	Картометрический метод	5	-
390	334540.13	1318892.82	Картометрический метод	5	-
391	334528.58	1318884.41	Картометрический метод	5	-
392	334483.14	1318826.61	Картометрический метод	5	-
393	334480.18	1318807.15	Картометрический метод	5	-
394	334474.71	1318796.32	Картометрический метод	5	-
395	334464.93	1318785.24	Картометрический метод	5	-
396	334456.89	1318779.08	Картометрический метод	5	-
397	334447.48	1318769.98	Картометрический метод	5	-
398	334441.11	1318764.79	Картометрический метод	5	-
399	334431.39	1318757.34	Картометрический метод	5	-
400	334424.02	1318751.51	Картометрический метод	5	-
401	334422.63	1318750.82	Картометрический метод	5	-
402	334464.41	1318722.34	Картометрический метод	5	-
403	334536.39	1318677.54	Картометрический метод	5	-
404	334582.50	1318669.09	Картометрический метод	5	-
405	334662.11	1318667.79	Картометрический метод	5	-
406	334704.85	1318679.47	Картометрический метод	5	-
407	334757.83	1318683.06	Картометрический метод	5	-
408	334761.51	1318691.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
409	334806.60	1318676.84	Картометрический метод	5	-
410	334826.90	1318672.02	Картометрический метод	5	-
411	334875.42	1318675.18	Картометрический метод	5	-
412	334944.00	1318694.38	Картометрический метод	5	-
413	335028.00	1318719.27	Картометрический метод	5	-
414	335108.86	1318722.31	Картометрический метод	5	-
415	335114.40	1318709.42	Картометрический метод	5	-
416	335029.74	1318703.80	Картометрический метод	5	-
417	334973.90	1318690.43	Картометрический метод	5	-
418	334915.08	1318668.45	Картометрический метод	5	-
419	334881.85	1318658.42	Картометрический метод	5	-
420	334853.32	1318654.73	Картометрический метод	5	-
421	334807.81	1318654.49	Картометрический метод	5	-
422	334777.77	1318662.41	Картометрический метод	5	-
423	334724.92	1318666.75	Картометрический метод	5	-
424	334684.18	1318656.02	Картометрический метод	5	-
425	334642.55	1318651.26	Картометрический метод	5	-
426	334585.87	1318651.74	Картометрический метод	5	-
427	334600.17	1318630.64	Картометрический метод	5	-
428	334615.87	1318622.95	Картометрический метод	5	-
429	334652.68	1318605.49	Картометрический метод	5	-
430	334685.55	1318578.66	Картометрический метод	5	-
431	334694.10	1318571.29	Картометрический метод	5	-
432	334704.87	1318556.48	Картометрический метод	5	-
433	334723.22	1318518.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
434	334760.31	1318415.56	Картометрический метод	5	-
435	334774.45	1318377.34	Картометрический метод	5	-
436	334791.87	1318339.39	Картометрический метод	5	-
437	334803.89	1318345.87	Картометрический метод	5	-
438	334815.86	1318295.59	Картометрический метод	5	-
439	334810.78	1318293.10	Картометрический метод	5	-
440	334806.80	1318301.14	Картометрический метод	5	-
441	334778.95	1318357.77	Картометрический метод	5	-
442	334771.22	1318374.58	Картометрический метод	5	-
443	334746.87	1318426.67	Картометрический метод	5	-
444	334734.70	1318466.99	Картометрический метод	5	-
445	334729.37	1318488.16	Картометрический метод	5	-
446	334719.90	1318517.44	Картометрический метод	5	-
447	334700.28	1318552.16	Картометрический метод	5	-
448	334682.75	1318568.81	Картометрический метод	5	-
449	334668.12	1318581.94	Картометрический метод	5	-
450	334650.06	1318596.61	Картометрический метод	5	-
451	334622.07	1318608.96	Картометрический метод	5	-
452	334593.63	1318623.81	Картометрический метод	5	-
453	334567.82	1318648.52	Картометрический метод	5	-
454	334565.72	1318654.49	Картометрический метод	5	-
455	334538.63	1318663.12	Картометрический метод	5	-
456	334517.99	1318673.02	Картометрический метод	5	-
457	334506.12	1318664.03	Картометрический метод	5	-
458	334499.55	1318670.83	Картометрический метод	5	-
459	334505.66	1318676.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
460	334507.88	1318678.99	Картометрический метод	5	-
461	334468.99	1318699.96	Картометрический метод	5	-
462	334434.66	1318722.53	Картометрический метод	5	-
463	334420.92	1318729.47	Картометрический метод	5	-
464	334409.35	1318734.94	Картометрический метод	5	-
465	334405.21	1318737.22	Картометрический метод	5	-
466	334402.94	1318741.44	Картометрический метод	5	-
467	334363.18	1318732.83	Картометрический метод	5	-
468	334303.53	1318705.69	Картометрический метод	5	-
469	334219.05	1318657.46	Картометрический метод	5	-
470	334191.07	1318645.36	Картометрический метод	5	-
471	334189.51	1318644.86	Картометрический метод	5	-
472	334251.04	1318571.43	Картометрический метод	5	-
473	334316.03	1318500.24	Картометрический метод	5	-
474	334359.62	1318458.60	Картометрический метод	5	-
475	334394.22	1318426.80	Картометрический метод	5	-
476	334389.18	1318421.43	Картометрический метод	5	-
477	334310.99	1318495.69	Картометрический метод	5	-
478	334265.21	1318548.05	Картометрический метод	5	-
479	334250.44	1318560.07	Картометрический метод	5	-
480	334233.92	1318532.07	Картометрический метод	5	-
481	334218.52	1318499.67	Картометрический метод	5	-
482	334214.19	1318529.23	Картометрический метод	5	-
483	334231.55	1318538.06	Картометрический метод	5	-
484	334245.30	1318564.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
485	334211.60	1318606.81	Картометрический метод	5	-
486	334188.56	1318633.98	Картометрический метод	5	-
487	334180.91	1318642.08	Картометрический метод	5	-
488	334150.29	1318632.21	Картометрический метод	5	-
489	334145.18	1318630.56	Картометрический метод	5	-
490	334114.05	1318628.59	Картометрический метод	5	-
491	334091.73	1318630.31	Картометрический метод	5	-
492	334029.01	1318632.22	Картометрический метод	5	-
493	334115.39	1318576.03	Картометрический метод	5	-
494	334171.39	1318522.32	Картометрический метод	5	-
495	334186.11	1318499.78	Картометрический метод	5	-
496	334196.01	1318470.12	Картометрический метод	5	-
497	334175.40	1318496.46	Картометрический метод	5	-
498	334119.39	1318548.39	Картометрический метод	5	-
499	334114.15	1318560.93	Картометрический метод	5	-
500	334109.05	1318566.22	Картометрический метод	5	-
501	333971.38	1318661.67	Картометрический метод	5	-
502	333869.49	1318729.89	Картометрический метод	5	-
503	333772.91	1318797.65	Картометрический метод	5	-
504	333721.10	1318835.18	Картометрический метод	5	-
505	333708.55	1318843.68	Картометрический метод	5	-
506	333651.74	1318829.23	Картометрический метод	5	-
507	333641.57	1318828.38	Картометрический метод	5	-
508	333637.33	1318832.63	Картометрический метод	5	-
509	333639.05	1318838.76	Картометрический метод	5	-
510	333711.94	1318851.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
511	333724.66	1318878.51	Картометрический метод	5	-
512	333737.38	1318906.56	Картометрический метод	5	-
513	333749.70	1318904.84	Картометрический метод	5	-
514	333764.52	1318918.73	Картометрический метод	5	-
515	333785.31	1318942.30	Картометрический метод	5	-
516	333825.84	1319015.49	Картометрический метод	5	-
517	333840.68	1319014.36	Картометрический метод	5	-
518	333817.89	1318975.65	Картометрический метод	5	-
519	333794.10	1318935.22	Картометрический метод	5	-
520	333771.58	1318911.92	Картометрический метод	5	-
521	333751.02	1318889.58	Картометрический метод	5	-
522	333751.03	1318889.59	Картометрический метод	5	-
523	333742.37	1318880.18	Картометрический метод	5	-
524	333727.14	1318856.39	Картометрический метод	5	-
525	333728.15	1318842.99	Картометрический метод	5	-
526	333749.64	1318827.65	Картометрический метод	5	-
527	333788.31	1318800.05	Картометрический метод	5	-
528	333799.28	1318792.94	Картометрический метод	5	-
529	333860.36	1318750.51	Картометрический метод	5	-
530	333954.17	1318685.14	Картометрический метод	5	-
531	333975.96	1318669.77	Картометрический метод	5	-
532	334013.82	1318640.90	Картометрический метод	5	-
533	334026.58	1318639.46	Картометрический метод	5	-
534	334095.32	1318636.01	Картометрический метод	5	-
535	334131.06	1318636.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
536	334174.65	1318648.70	Картометрический метод	5	-
537	334161.58	1318662.54	Картометрический метод	5	-
538	334020.85	1318814.04	Картометрический метод	5	-
539	333995.06	1318834.97	Картометрический метод	5	-
540	333941.67	1318887.12	Картометрический метод	5	-
541	333919.36	1318898.07	Картометрический метод	5	-
542	333892.70	1318906.44	Картометрический метод	5	-
543	333893.84	1318915.03	Картометрический метод	5	-
544	333927.74	1318904.88	Картометрический метод	5	-
545	333946.72	1318892.66	Картометрический метод	5	-
546	333991.35	1318850.58	Картометрический метод	5	-
547	334134.49	1318704.67	Картометрический метод	5	-
548	334181.62	1318654.28	Картометрический метод	5	-
549	334184.12	1318651.30	Картометрический метод	5	-
550	334184.55	1318651.42	Картометрический метод	5	-
551	334252.66	1318689.66	Картометрический метод	5	-
552	334358.35	1318740.84	Картометрический метод	5	-
553	334394.92	1318751.82	Картометрический метод	5	-
554	334402.39	1318755.06	Картометрический метод	5	-
555	334358.12	1318800.66	Картометрический метод	5	-
556	334328.47	1318827.71	Картометрический метод	5	-
557	334326.42	1318830.16	Картометрический метод	5	-
558	334317.67	1318837.88	Картометрический метод	5	-
559	334265.99	1318883.47	Картометрический метод	5	-
560	334272.50	1318891.90	Картометрический метод	5	-
561	334302.60	1318925.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
562	334306.81	1318929.39	Картометрический метод	5	-
563	334307.72	1318930.43	Картометрический метод	5	-
564	334307.73	1318930.42	Картометрический метод	5	-
565	334331.16	1318957.16	Картометрический метод	5	-
566	334346.94	1318976.45	Картометрический метод	5	-
567	334290.24	1319024.28	Картометрический метод	5	-
568	334245.05	1319066.34	Картометрический метод	5	-
569	334208.19	1319125.05	Картометрический метод	5	-
359	334242.35	1319135.98	Картометрический метод	5	-
					-
570	334352.50	1318971.77	Картометрический метод	5	-
571	334391.42	1318938.94	Картометрический метод	5	-
572	334430.02	1318903.08	Картометрический метод	5	-
573	334475.69	1318836.33	Картометрический метод	5	-
574	334478.71	1318818.75	Картометрический метод	5	-
575	334473.25	1318808.58	Картометрический метод	5	-
576	334445.25	1318775.31	Картометрический метод	5	-
577	334420.24	1318762.82	Картометрический метод	5	-
578	334411.04	1318758.82	Картометрический метод	5	-
579	334366.03	1318800.29	Картометрический метод	5	-
580	334327.11	1318840.08	Картометрический метод	5	-
581	334275.64	1318883.80	Картометрический метод	5	-
570	334352.50	1318971.77	Картометрический метод	5	-
					-
582	334396.02	1319066.09	Картометрический метод	5	-
583	334407.85	1319055.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
584	334450.81	1319012.71	Картометрический метод	5	-
585	334472.76	1318987.81	Картометрический метод	5	-
586	334457.90	1318974.91	Картометрический метод	5	-
587	334457.80	1318974.23	Картометрический метод	5	-
588	334452.19	1318968.97	Картометрический метод	5	-
589	334443.95	1318960.95	Картометрический метод	5	-
590	334443.13	1318960.00	Картометрический метод	5	-
591	334409.33	1318928.90	Картометрический метод	5	-
592	334359.19	1318972.54	Картометрический метод	5	-
593	334318.70	1319010.02	Картометрический метод	5	-
582	334396.02	1319066.09	Картометрический метод	5	-
					-
594	333747.60	1319341.57	Картометрический метод	5	-
595	333755.14	1319338.47	Картометрический метод	5	-
596	333791.23	1319324.98	Картометрический метод	5	-
597	333793.74	1319317.00	Картометрический метод	5	-
598	333803.45	1319245.06	Картометрический метод	5	-
599	333810.05	1319224.78	Картометрический метод	5	-
600	333832.03	1319216.81	Картометрический метод	5	-
601	333843.73	1319220.70	Картометрический метод	5	-
602	333879.25	1319215.92	Картометрический метод	5	-
603	333887.45	1319207.04	Картометрический метод	5	-
604	333885.44	1319192.44	Картометрический метод	5	-
605	333854.27	1319204.20	Картометрический метод	5	-
606	333815.83	1319215.09	Картометрический метод	5	-
607	333802.14	1319225.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
608	333796.85	1319245.50	Картометрический метод	5	-
609	333791.95	1319288.58	Картометрический метод	5	-
610	333787.84	1319319.41	Картометрический метод	5	-
611	333747.55	1319335.68	Картометрический метод	5	-
594	333747.60	1319341.57	Картометрический метод	5	-
					-
612	331475.65	1319404.20	Картометрический метод	5	-
613	331475.51	1319401.15	Картометрический метод	5	-
614	331471.03	1319397.04	Картометрический метод	5	-
615	331371.54	1319332.75	Картометрический метод	5	-
616	331346.04	1319316.07	Картометрический метод	5	-
617	331306.46	1319285.25	Картометрический метод	5	-
618	331286.98	1319258.80	Картометрический метод	5	-
619	331266.76	1319217.00	Картометрический метод	5	-
620	331256.11	1319201.57	Картометрический метод	5	-
621	331245.20	1319184.65	Картометрический метод	5	-
622	331243.08	1319176.01	Картометрический метод	5	-
623	331243.94	1319168.06	Картометрический метод	5	-
624	331246.99	1319157.85	Картометрический метод	5	-
625	331249.46	1319142.69	Картометрический метод	5	-
626	331246.00	1319113.01	Картометрический метод	5	-
627	331226.95	1319067.47	Картометрический метод	5	-
628	331216.13	1319041.13	Картометрический метод	5	-
629	331203.20	1318976.91	Картометрический метод	5	-
630	331201.84	1318951.25	Картометрический метод	5	-
631	331203.51	1318950.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
632	331249.16	1318929.07	Картометрический метод	5	-
633	331286.92	1318909.36	Картометрический метод	5	-
634	331324.53	1318894.87	Картометрический метод	5	-
635	331360.76	1318872.21	Картометрический метод	5	-
636	331406.55	1318844.45	Картометрический метод	5	-
637	331447.83	1318828.40	Картометрический метод	5	-
638	331529.84	1318792.11	Картометрический метод	5	-
639	331555.34	1318778.80	Картометрический метод	5	-
640	331577.17	1318767.29	Картометрический метод	5	-
641	331624.01	1318743.23	Картометрический метод	5	-
642	331670.33	1318717.43	Картометрический метод	5	-
643	331680.73	1318718.92	Картометрический метод	5	-
644	331716.46	1318709.59	Картометрический метод	5	-
645	331795.69	1318698.72	Картометрический метод	5	-
646	331795.69	1318689.39	Картометрический метод	5	-
647	331760.89	1318690.17	Картометрический метод	5	-
648	331706.32	1318695.28	Картометрический метод	5	-
649	331684.91	1318701.58	Картометрический метод	5	-
650	331650.60	1318720.73	Картометрический метод	5	-
651	331571.46	1318766.39	Картометрический метод	5	-
652	331523.08	1318786.77	Картометрический метод	5	-
653	331452.87	1318818.65	Картометрический метод	5	-
654	331418.50	1318834.09	Картометрический метод	5	-
655	331398.14	1318844.34	Картометрический метод	5	-
656	331365.51	1318860.49	Картометрический метод	5	-
657	331320.89	1318884.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
658	331263.69	1318910.24	Картометрический метод	5	-
659	331262.78	1318908.12	Картометрический метод	5	-
660	331254.33	1318890.57	Картометрический метод	5	-
661	331247.24	1318874.44	Картометрический метод	5	-
662	331228.52	1318831.93	Картометрический метод	5	-
663	331197.78	1318800.30	Картометрический метод	5	-
664	331163.72	1318724.29	Картометрический метод	5	-
665	331149.05	1318702.25	Картометрический метод	5	-
666	331137.76	1318688.94	Картометрический метод	5	-
667	331135.30	1318693.58	Картометрический метод	5	-
668	331137.28	1318705.75	Картометрический метод	5	-
669	331151.93	1318725.77	Картометрический метод	5	-
670	331190.87	1318803.21	Картометрический метод	5	-
671	331220.33	1318831.64	Картометрический метод	5	-
672	331256.16	1318913.93	Картометрический метод	5	-
673	331228.92	1318928.07	Картометрический метод	5	-
674	331154.45	1318960.12	Картометрический метод	5	-
675	331120.55	1318973.81	Картометрический метод	5	-
676	331060.92	1319002.30	Картометрический метод	5	-
677	331010.15	1319028.16	Картометрический метод	5	-
678	330949.78	1319056.66	Картометрический метод	5	-
679	330915.73	1319076.80	Картометрический метод	5	-
680	330848.62	1319116.32	Картометрический метод	5	-
681	330774.68	1319147.03	Картометрический метод	5	-
682	330715.67	1319179.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
683	330716.84	1319184.78	Картометрический метод	5	-
684	330776.48	1319154.05	Картометрический метод	5	-
685	330816.59	1319137.97	Картометрический метод	5	-
686	330883.06	1319113.34	Картометрический метод	5	-
687	330916.66	1319091.67	Картометрический метод	5	-
688	330941.96	1319080.02	Картометрический метод	5	-
689	330938.30	1319073.33	Картометрический метод	5	-
690	330998.16	1319040.05	Картометрический метод	5	-
691	331054.71	1319011.87	Картометрический метод	5	-
692	331055.70	1319013.59	Картометрический метод	5	-
693	331088.55	1319069.15	Картометрический метод	5	-
694	331093.97	1319079.70	Картометрический метод	5	-
695	331097.92	1319078.89	Картометрический метод	5	-
696	331093.06	1319069.30	Картометрический метод	5	-
697	331069.65	1319029.54	Картометрический метод	5	-
698	331062.75	1319007.87	Картометрический метод	5	-
699	331101.38	1318988.62	Картометрический метод	5	-
700	331192.00	1318954.91	Картометрический метод	5	-
701	331190.24	1318955.81	Картометрический метод	5	-
702	331207.59	1319017.98	Картометрический метод	5	-
703	331228.28	1319102.89	Картометрический метод	5	-
704	331235.33	1319170.68	Картометрический метод	5	-
705	331245.08	1319214.44	Картометрический метод	5	-
706	331264.89	1319251.14	Картометрический метод	5	-
707	331298.01	1319289.67	Картометрический метод	5	-
708	331323.94	1319311.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
709	331364.97	1319335.60	Картометрический метод	5	-
710	331364.98	1319335.61	Картометрический метод	5	-
711	331364.98	1319335.60	Картометрический метод	5	-
712	331400.22	1319359.63	Картометрический метод	5	-
713	331442.93	1319381.18	Картометрический метод	5	-
612	331475.65	1319404.20	Картометрический метод	5	-
					-
714	337743.96	1319482.81	Картометрический метод	5	-
715	337748.88	1319481.24	Картометрический метод	5	-
716	337683.31	1319328.00	Картометрический метод	5	-
717	337675.11	1319312.78	Картометрический метод	5	-
718	337671.67	1319304.32	Картометрический метод	5	-
719	337665.85	1319282.49	Картометрический метод	5	-
720	337658.57	1319262.38	Картометрический метод	5	-
721	337645.34	1319236.98	Картометрический метод	5	-
722	337639.29	1319226.24	Картометрический метод	5	-
723	337632.11	1319207.22	Картометрический метод	5	-
724	337631.19	1319204.57	Картометрический метод	5	-
725	337624.85	1319184.90	Картометрический метод	5	-
726	337616.01	1319161.67	Картометрический метод	5	-
727	337598.77	1319129.17	Картометрический метод	5	-
728	337576.49	1319104.40	Картометрический метод	5	-
729	337548.47	1319069.92	Картометрический метод	5	-
730	337517.57	1319056.05	Картометрический метод	5	-
731	337485.17	1319051.11	Картометрический метод	5	-
732	337501.18	1319042.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
733	337577.08	1319025.44	Картометрический метод	5	-
734	337599.52	1319021.60	Картометрический метод	5	-
735	337667.22	1319009.71	Картометрический метод	5	-
736	337674.60	1319007.85	Картометрический метод	5	-
737	337708.49	1319000.48	Картометрический метод	5	-
738	337732.11	1318993.71	Картометрический метод	5	-
739	337800.31	1318974.18	Картометрический метод	5	-
740	337859.20	1318961.07	Картометрический метод	5	-
741	337859.88	1318960.90	Картометрический метод	5	-
742	337858.19	1318957.51	Картометрический метод	5	-
743	337984.33	1318925.19	Картометрический метод	5	-
744	337983.63	1318919.88	Картометрический метод	5	-
745	337863.93	1318947.61	Картометрический метод	5	-
746	337777.51	1318971.34	Картометрический метод	5	-
747	337714.48	1318988.73	Картометрический метод	5	-
748	337677.53	1318997.76	Картометрический метод	5	-
749	337674.72	1318998.29	Картометрический метод	5	-
750	337675.04	1318974.14	Картометрический метод	5	-
751	337671.04	1318956.61	Картометрический метод	5	-
752	337664.06	1318937.89	Картометрический метод	5	-
753	337654.24	1318927.64	Картометрический метод	5	-
754	337624.28	1318910.29	Картометрический метод	5	-
755	337576.75	1318886.76	Картометрический метод	5	-
756	337473.51	1318830.00	Картометрический метод	5	-
757	337444.25	1318813.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
758	337394.17	1318775.07	Картометрический метод	5	-
759	337369.65	1318756.00	Картометрический метод	5	-
760	337367.19	1318752.19	Картометрический метод	5	-
761	337348.14	1318723.85	Картометрический метод	5	-
762	337319.68	1318601.53	Картометрический метод	5	-
763	337291.71	1318520.79	Картометрический метод	5	-
764	337263.20	1318466.42	Картометрический метод	5	-
765	337202.35	1318402.21	Картометрический метод	5	-
766	337186.98	1318375.20	Картометрический метод	5	-
767	337180.90	1318363.77	Картометрический метод	5	-
768	337173.38	1318366.52	Картометрический метод	5	-
769	337197.78	1318406.27	Картометрический метод	5	-
770	337219.01	1318434.18	Картометрический метод	5	-
771	337256.68	1318469.24	Картометрический метод	5	-
772	337275.04	1318503.17	Картометрический метод	5	-
773	337287.03	1318530.57	Картометрический метод	5	-
774	337298.04	1318567.19	Картометрический метод	5	-
775	337312.27	1318622.03	Картометрический метод	5	-
776	337326.69	1318677.63	Картометрический метод	5	-
777	337335.22	1318708.34	Картометрический метод	5	-
778	337340.98	1318722.63	Картометрический метод	5	-
779	337361.67	1318756.36	Картометрический метод	5	-
780	337335.89	1318775.85	Картометрический метод	5	-
781	337341.76	1318801.77	Картометрический метод	5	-
782	337345.62	1318825.88	Картометрический метод	5	-
783	337347.26	1318836.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
784	337355.03	1318862.30	Картометрический метод	5	-
785	337375.05	1318900.69	Картометрический метод	5	-
786	337399.90	1318948.70	Картометрический метод	5	-
787	337446.58	1319008.37	Картометрический метод	5	-
788	337454.20	1319027.71	Картометрический метод	5	-
789	337456.34	1319048.90	Картометрический метод	5	-
790	337395.02	1319082.97	Картометрический метод	5	-
791	337384.47	1319088.83	Картометрический метод	5	-
792	337375.87	1319098.50	Картометрический метод	5	-
793	337364.40	1319108.27	Картометрический метод	5	-
794	337341.95	1319121.82	Картометрический метод	5	-
795	337326.73	1319127.71	Картометрический метод	5	-
796	337284.37	1319140.64	Картометрический метод	5	-
797	337266.70	1319143.65	Картометрический метод	5	-
798	337249.56	1319145.08	Картометрический метод	5	-
799	337244.19	1319146.04	Картометрический метод	5	-
800	337238.48	1319145.67	Картометрический метод	5	-
801	337225.09	1319145.33	Картометрический метод	5	-
802	337199.25	1319143.34	Картометрический метод	5	-
803	337197.37	1319143.47	Картометрический метод	5	-
804	337220.93	1319017.54	Картометрический метод	5	-
805	337249.27	1318982.70	Картометрический метод	5	-
806	337249.54	1318982.37	Картометрический метод	5	-
807	337246.02	1318978.96	Картометрический метод	5	-
808	337216.72	1319017.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
809	337192.93	1319143.77	Картометрический метод	5	-
810	337069.44	1319152.25	Картометрический метод	5	-
811	337002.79	1319159.79	Картометрический метод	5	-
812	336939.78	1319163.55	Картометрический метод	5	-
813	336880.27	1319153.87	Картометрический метод	5	-
814	336853.74	1319149.85	Картометрический метод	5	-
815	336804.77	1319149.91	Картометрический метод	5	-
816	336757.38	1319155.89	Картометрический метод	5	-
817	336731.86	1319152.84	Картометрический метод	5	-
818	336705.94	1319133.32	Картометрический метод	5	-
819	336637.49	1319061.59	Картометрический метод	5	-
820	336628.13	1319046.33	Картометрический метод	5	-
821	336555.83	1318974.01	Картометрический метод	5	-
822	336545.38	1318987.16	Картометрический метод	5	-
823	336621.90	1319061.09	Картометрический метод	5	-
824	336631.36	1319075.65	Картометрический метод	5	-
825	336653.79	1319099.32	Картометрический метод	5	-
826	336694.03	1319145.66	Картометрический метод	5	-
827	336729.81	1319170.36	Картометрический метод	5	-
828	336825.76	1319170.36	Картометрический метод	5	-
829	336855.70	1319163.69	Картометрический метод	5	-
830	336936.27	1319175.50	Картометрический метод	5	-
831	337005.50	1319174.61	Картометрический метод	5	-
832	337099.39	1319168.61	Картометрический метод	5	-
833	337199.13	1319157.80	Картометрический метод	5	-
834	337265.56	1319153.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
835	337271.04	1319214.36	Картометрический метод	5	-
836	337284.88	1319255.03	Картометрический метод	5	-
837	337304.16	1319300.60	Картометрический метод	5	-
838	337325.87	1319351.92	Картометрический метод	5	-
839	337333.90	1319383.16	Картометрический метод	5	-
840	337340.50	1319408.01	Картометрический метод	5	-
841	337349.30	1319443.03	Картометрический метод	5	-
842	337354.17	1319445.18	Картометрический метод	5	-
843	337345.46	1319407.34	Картометрический метод	5	-
844	337325.87	1319351.92	Картометрический метод	5	-
845	337322.37	1319328.26	Картометрический метод	5	-
846	337299.40	1319269.90	Картометрический метод	5	-
847	337273.30	1319186.57	Картометрический метод	5	-
848	337272.06	1319151.55	Картометрический метод	5	-
849	337305.69	1319140.68	Картометрический метод	5	-
850	337333.88	1319129.45	Картометрический метод	5	-
851	337358.27	1319119.74	Картометрический метод	5	-
852	337392.29	1319094.47	Картометрический метод	5	-
853	337399.28	1319102.77	Картометрический метод	5	-
854	337401.66	1319105.47	Картометрический метод	5	-
855	337404.51	1319102.96	Картометрический метод	5	-
856	337402.13	1319100.26	Картометрический метод	5	-
857	337396.01	1319092.13	Картометрический метод	5	-
858	337403.11	1319088.76	Картометрический метод	5	-
859	337457.74	1319062.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
860	337470.06	1319059.66	Картометрический метод	5	-
861	337493.58	1319059.23	Картометрический метод	5	-
862	337514.53	1319064.56	Картометрический метод	5	-
863	337531.71	1319066.89	Картометрический метод	5	-
864	337537.50	1319068.77	Картометрический метод	5	-
865	337543.66	1319073.03	Картометрический метод	5	-
866	337550.88	1319080.71	Картометрический метод	5	-
867	337557.67	1319090.56	Картометрический метод	5	-
868	337559.99	1319094.46	Картометрический метод	5	-
869	337607.83	1319158.95	Картометрический метод	5	-
870	337609.74	1319165.25	Картометрический метод	5	-
871	337625.69	1319210.71	Картометрический метод	5	-
872	337634.86	1319234.60	Картометрический метод	5	-
873	337652.56	1319269.06	Картометрический метод	5	-
874	337667.69	1319309.62	Картометрический метод	5	-
714	337743.96	1319482.81	Картометрический метод	5	-
					-
875	337466.27	1319046.19	Картометрический метод	5	-
876	337499.05	1319033.16	Картометрический метод	5	-
877	337596.42	1319013.22	Картометрический метод	5	-
878	337668.54	1318999.47	Картометрический метод	5	-
879	337669.85	1318989.34	Картометрический метод	5	-
880	337668.57	1318971.77	Картометрический метод	5	-
881	337665.89	1318958.92	Картометрический метод	5	-
882	337662.20	1318945.60	Картометрический метод	5	-
883	337656.87	1318937.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
884	337653.08	1318932.12	Картометрический метод	5	-
885	337639.84	1318924.41	Картометрический метод	5	-
886	337607.90	1318906.84	Картометрический метод	5	-
887	337574.16	1318892.90	Картометрический метод	5	-
888	337495.77	1318848.34	Картометрический метод	5	-
889	337440.51	1318819.13	Картометрический метод	5	-
890	337364.16	1318760.16	Картометрический метод	5	-
891	337342.12	1318776.88	Картометрический метод	5	-
892	337351.26	1318821.59	Картометрический метод	5	-
893	337360.11	1318853.62	Картометрический метод	5	-
894	337365.59	1318862.77	Картометрический метод	5	-
895	337367.82	1318867.54	Картометрический метод	5	-
896	337371.46	1318872.89	Картометрический метод	5	-
897	337381.52	1318886.94	Картометрический метод	5	-
898	337393.21	1318918.38	Картометрический метод	5	-
899	337409.44	1318947.11	Картометрический метод	5	-
900	337448.92	1318997.65	Картометрический метод	5	-
901	337457.98	1319016.74	Картометрический метод	5	-
875	337466.27	1319046.19	Картометрический метод	5	-
					-
902	339944.46	1319746.43	Картометрический метод	5	-
903	339951.16	1319736.84	Картометрический метод	5	-
904	339925.18	1319690.67	Картометрический метод	5	-
905	339873.83	1319636.50	Картометрический метод	5	-
906	339797.07	1319600.59	Картометрический метод	5	-
907	339636.95	1319549.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
908	339560.16	1319511.79	Картометрический метод	5	-
909	339500.23	1319477.09	Картометрический метод	5	-
910	339468.89	1319435.97	Картометрический метод	5	-
911	339439.67	1319403.74	Картометрический метод	5	-
912	339434.74	1319402.60	Картометрический метод	5	-
913	339431.38	1319407.89	Картометрический метод	5	-
914	339479.89	1319473.46	Картометрический метод	5	-
915	339509.94	1319495.77	Картометрический метод	5	-
916	339578.84	1319534.78	Картометрический метод	5	-
917	339687.42	1319580.09	Картометрический метод	5	-
918	339791.27	1319609.11	Картометрический метод	5	-
919	339862.50	1319639.16	Картометрический метод	5	-
920	339885.60	1319663.67	Картометрический метод	5	-
921	339911.63	1319694.26	Картометрический метод	5	-
902	339944.46	1319746.43	Картометрический метод	5	-
					-
922	342042.12	1321209.34	Картометрический метод	5	-
923	342166.77	1321041.93	Картометрический метод	5	-
924	342305.54	1320849.12	Картометрический метод	5	-
925	342391.02	1320708.13	Картометрический метод	5	-
926	342390.46	1320593.69	Картометрический метод	5	-
927	342387.94	1320480.61	Картометрический метод	5	-
928	342399.80	1320438.74	Картометрический метод	5	-
929	342415.26	1320375.63	Картометрический метод	5	-
930	342411.95	1320294.32	Картометрический метод	5	-
931	342379.04	1320180.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
932	342339.76	1320120.20	Картометрический метод	5	-
933	342319.39	1320085.47	Картометрический метод	5	-
934	342307.06	1320058.55	Картометрический метод	5	-
935	342291.86	1320017.12	Картометрический метод	5	-
936	342285.19	1319972.91	Картометрический метод	5	-
937	342281.58	1319914.09	Картометрический метод	5	-
938	342282.02	1319860.49	Картометрический метод	5	-
939	342280.94	1319834.71	Картометрический метод	5	-
940	342279.31	1319803.03	Картометрический метод	5	-
941	342317.33	1319796.50	Картометрический метод	5	-
942	342332.10	1319781.96	Картометрический метод	5	-
943	342352.26	1319752.61	Картометрический метод	5	-
944	342365.47	1319733.39	Картометрический метод	5	-
945	342390.72	1319694.70	Картометрический метод	5	-
946	342408.15	1319683.45	Картометрический метод	5	-
947	342440.59	1319680.88	Картометрический метод	5	-
948	342500.18	1319696.18	Картометрический метод	5	-
949	342549.90	1319707.98	Картометрический метод	5	-
950	342601.70	1319725.64	Картометрический метод	5	-
951	342584.97	1319771.94	Картометрический метод	5	-
952	342584.03	1319776.58	Картометрический метод	5	-
953	342583.06	1319778.08	Картометрический метод	5	-
954	342588.83	1319782.55	Картометрический метод	5	-
955	342606.60	1319735.56	Картометрический метод	5	-
956	342608.33	1319720.66	Картометрический метод	5	-
957	342579.96	1319709.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
958	342524.28	1319692.80	Картометрический метод	5	-
959	342446.84	1319675.73	Картометрический метод	5	-
960	342426.49	1319671.61	Картометрический метод	5	-
961	342412.63	1319674.70	Картометрический метод	5	-
962	342420.12	1319660.06	Картометрический метод	5	-
963	342432.35	1319621.70	Картометрический метод	5	-
964	342455.80	1319543.99	Картометрический метод	5	-
965	342457.03	1319539.84	Картометрический метод	5	-
966	342456.72	1319539.51	Картометрический метод	5	-
967	342449.38	1319532.54	Картометрический метод	5	-
968	342434.24	1319586.47	Картометрический метод	5	-
969	342410.68	1319657.74	Картометрический метод	5	-
970	342402.05	1319674.24	Картометрический метод	5	-
971	342376.77	1319701.42	Картометрический метод	5	-
972	342346.43	1319750.99	Картометрический метод	5	-
973	342326.52	1319773.62	Картометрический метод	5	-
974	342313.64	1319787.47	Картометрический метод	5	-
975	342269.72	1319793.64	Картометрический метод	5	-
976	342214.69	1319786.12	Картометрический метод	5	-
977	342191.44	1319786.01	Картометрический метод	5	-
978	342085.95	1319777.83	Картометрический метод	5	-
979	342032.81	1319765.32	Картометрический метод	5	-
980	341994.49	1319751.08	Картометрический метод	5	-
981	341951.11	1319729.98	Картометрический метод	5	-
982	341896.60	1319693.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
983	341875.68	1319684.63	Картометрический метод	5	-
984	341767.09	1319638.83	Картометрический метод	5	-
985	341685.49	1319609.44	Картометрический метод	5	-
986	341662.29	1319582.56	Картометрический метод	5	-
987	341633.82	1319535.45	Картометрический метод	5	-
988	341601.98	1319464.10	Картометрический метод	5	-
989	341592.35	1319419.65	Картометрический метод	5	-
990	341585.72	1319432.34	Картометрический метод	5	-
991	341593.63	1319467.71	Картометрический метод	5	-
992	341623.40	1319533.63	Картометрический метод	5	-
993	341648.45	1319582.79	Картометрический метод	5	-
994	341677.18	1319615.53	Картометрический метод	5	-
995	341741.37	1319638.76	Картометрический метод	5	-
996	341879.81	1319695.47	Картометрический метод	5	-
997	341978.24	1319755.31	Картометрический метод	5	-
998	342012.88	1319767.52	Картометрический метод	5	-
999	342045.41	1319778.99	Картометрический метод	5	-
1000	342082.10	1319784.26	Картометрический метод	5	-
1001	342135.15	1319791.89	Картометрический метод	5	-
1002	342168.36	1319796.30	Картометрический метод	5	-
1003	342213.81	1319792.58	Картометрический метод	5	-
1004	342268.68	1319804.86	Картометрический метод	5	-
1005	342277.47	1319877.60	Картометрический метод	5	-
1006	342276.67	1319966.34	Картометрический метод	5	-
1007	342281.47	1320022.30	Картометрический метод	5	-
1008	342297.11	1320055.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1009	342326.49	1320115.78	Картометрический метод	5	-
1010	342360.91	1320161.53	Картометрический метод	5	-
1011	342375.27	1320191.72	Картометрический метод	5	-
1012	342397.50	1320258.83	Картометрический метод	5	-
1013	342402.74	1320286.16	Картометрический метод	5	-
1014	342407.61	1320311.59	Картометрический метод	5	-
1015	342408.69	1320377.07	Картометрический метод	5	-
1016	342387.30	1320452.66	Картометрический метод	5	-
1017	342381.23	1320474.10	Картометрический метод	5	-
1018	342381.78	1320507.34	Картометрический метод	5	-
1019	342385.04	1320705.58	Картометрический метод	5	-
1020	342327.85	1320801.12	Картометрический метод	5	-
1021	342244.67	1320921.57	Картометрический метод	5	-
1022	342162.09	1321037.54	Картометрический метод	5	-
1023	342162.07	1321037.54	Картометрический метод	5	-
1024	342156.30	1321045.29	Картометрический метод	5	-
1025	342041.61	1321199.29	Картометрический метод	5	-
922	342042.12	1321209.34	Картометрический метод	5	-
					-
1026	340150.78	1321944.85	Картометрический метод	5	-
1027	340169.00	1321908.41	Картометрический метод	5	-
1028	340239.66	1321805.20	Картометрический метод	5	-
1029	340360.26	1321619.33	Картометрический метод	5	-
1030	340409.26	1321530.79	Картометрический метод	5	-
1031	340449.53	1321452.81	Картометрический метод	5	-
1032	340443.60	1321448.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1033	340422.77	1321478.85	Картометрический метод	5	-
1034	340411.06	1321503.59	Картометрический метод	5	-
1035	340399.32	1321527.98	Картометрический метод	5	-
1036	340345.11	1321630.48	Картометрический метод	5	-
1037	340247.19	1321782.28	Картометрический метод	5	-
1038	340168.94	1321896.58	Картометрический метод	5	-
1039	340140.52	1321943.14	Картометрический метод	5	-
1026	340150.78	1321944.85	Картометрический метод	5	-
					-
1040	329573.56	1322088.98	Картометрический метод	5	-
1041	329599.24	1322086.58	Картометрический метод	5	-
1042	329634.50	1322064.69	Картометрический метод	5	-
1043	329655.53	1322050.46	Картометрический метод	5	-
1044	329665.25	1322039.89	Картометрический метод	5	-
1045	329686.51	1322009.31	Картометрический метод	5	-
1046	329735.95	1321947.53	Картометрический метод	5	-
1047	329754.13	1321940.29	Картометрический метод	5	-
1048	329798.97	1321929.64	Картометрический метод	5	-
1049	329824.99	1321917.81	Картометрический метод	5	-
1050	329857.80	1321897.94	Картометрический метод	5	-
1051	329854.25	1321892.05	Картометрический метод	5	-
1052	329853.65	1321892.43	Картометрический метод	5	-
1053	329834.66	1321904.27	Картометрический метод	5	-
1054	329826.32	1321908.37	Картометрический метод	5	-
1055	329798.34	1321921.22	Картометрический метод	5	-
1056	329755.88	1321926.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1057	329732.25	1321933.22	Картометрический метод	5	-
1058	329659.75	1322036.02	Картометрический метод	5	-
1059	329608.33	1322067.59	Картометрический метод	5	-
1060	329599.61	1322078.64	Картометрический метод	5	-
1061	329588.24	1322079.32	Картометрический метод	5	-
1062	329573.32	1322074.12	Картометрический метод	5	-
1063	329556.23	1322058.04	Картометрический метод	5	-
1064	329525.15	1322032.78	Картометрический метод	5	-
1065	329496.75	1322020.36	Картометрический метод	5	-
1066	329432.95	1321990.68	Картометрический метод	5	-
1067	329411.82	1321968.72	Картометрический метод	5	-
1068	329360.64	1321894.72	Картометрический метод	5	-
1069	329328.96	1321833.28	Картометрический метод	5	-
1070	329268.08	1321800.57	Картометрический метод	5	-
1071	329257.82	1321808.18	Картометрический метод	5	-
1072	329306.62	1321828.19	Картометрический метод	5	-
1073	329321.19	1321841.83	Картометрический метод	5	-
1074	329338.61	1321878.72	Картометрический метод	5	-
1075	329404.96	1321972.80	Картометрический метод	5	-
1076	329413.17	1321991.00	Картометрический метод	5	-
1077	329427.74	1322004.64	Картометрический метод	5	-
1078	329444.69	1322012.79	Картометрический метод	5	-
1079	329492.93	1322028.35	Картометрический метод	5	-
1080	329518.34	1322039.83	Картометрический метод	5	-
1081	329535.82	1322049.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
1082	329558.52	1322076.84	Картометрический метод	5	-
1040	329573.56	1322088.98	Картометрический метод	5	-
					-
1083	331210.66	1322183.23	Картометрический метод	5	-
1084	331218.45	1322176.80	Картометрический метод	5	-
1085	331174.68	1322120.53	Картометрический метод	5	-
1086	331142.89	1321985.25	Картометрический метод	5	-
1087	331135.39	1321935.81	Картометрический метод	5	-
1088	331118.49	1321831.49	Картометрический метод	5	-
1089	331103.55	1321735.58	Картометрический метод	5	-
1090	331093.75	1321710.96	Картометрический метод	5	-
1091	331082.56	1321691.81	Картометрический метод	5	-
1092	331057.03	1321673.89	Картометрический метод	5	-
1093	331032.01	1321655.96	Картометрический метод	5	-
1094	331015.51	1321645.33	Картометрический метод	5	-
1095	330986.29	1321613.10	Картометрический метод	5	-
1096	330972.60	1321597.87	Картометрический метод	5	-
1097	330985.49	1321579.16	Картометрический метод	5	-
1098	331000.20	1321545.99	Картометрический метод	5	-
1099	331015.62	1321486.47	Картометрический метод	5	-
1100	331032.61	1321406.88	Картометрический метод	5	-
1101	331041.53	1321377.99	Картометрический метод	5	-
1102	331053.77	1321340.12	Картометрический метод	5	-
1103	331092.27	1321273.68	Картометрический метод	5	-
1104	331172.21	1321308.18	Картометрический метод	5	-
1105	331214.94	1321319.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1106	331238.58	1321313.54	Картометрический метод	5	-
1107	331277.95	1321301.49	Картометрический метод	5	-
1108	331328.59	1321313.05	Картометрический метод	5	-
1109	331369.92	1321329.72	Картометрический метод	5	-
1110	331435.69	1321358.37	Картометрический метод	5	-
1111	331430.04	1321349.39	Картометрический метод	5	-
1112	331334.68	1321306.47	Картометрический метод	5	-
1113	331274.53	1321290.94	Картометрический метод	5	-
1114	331231.13	1321312.09	Картометрический метод	5	-
1115	331224.43	1321313.67	Картометрический метод	5	-
1116	331220.79	1321313.78	Картометрический метод	5	-
1117	331204.52	1321310.03	Картометрический метод	5	-
1118	331175.77	1321301.34	Картометрический метод	5	-
1119	331141.95	1321284.49	Картометрический метод	5	-
1120	331100.55	1321265.29	Картометрический метод	5	-
1121	331076.55	1321249.40	Картометрический метод	5	-
1122	331008.62	1321226.11	Картометрический метод	5	-
1123	330957.34	1321194.41	Картометрический метод	5	-
1124	330836.16	1321135.91	Картометрический метод	5	-
1125	330818.97	1321115.65	Картометрический метод	5	-
1126	330808.82	1321098.86	Картометрический метод	5	-
1127	330809.18	1321096.06	Картометрический метод	5	-
1128	330766.62	1321019.09	Картометрический метод	5	-
1129	330769.75	1321003.32	Картометрический метод	5	-
1130	330784.86	1320932.41	Картометрический метод	5	-
1131	330814.88	1320879.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1132	330841.91	1320838.15	Картометрический метод	5	-
1133	330867.06	1320754.95	Картометрический метод	5	-
1134	330932.24	1320722.31	Картометрический метод	5	-
1135	330908.75	1320708.45	Картометрический метод	5	-
1136	330856.14	1320751.50	Картометрический метод	5	-
1137	330827.45	1320839.19	Картометрический метод	5	-
1138	330799.54	1320882.74	Картометрический метод	5	-
1139	330757.86	1320946.40	Картометрический метод	5	-
1140	330750.01	1320966.93	Картометрический метод	5	-
1141	330746.75	1321002.88	Картометрический метод	5	-
1142	330768.83	1321057.45	Картометрический метод	5	-
1143	330793.86	1321093.03	Картометрический метод	5	-
1144	330813.65	1321134.61	Картометрический метод	5	-
1145	330826.89	1321165.05	Картометрический метод	5	-
1146	330942.93	1321201.92	Картометрический метод	5	-
1147	331083.07	1321269.52	Картометрический метод	5	-
1148	331035.77	1321358.26	Картометрический метод	5	-
1149	331015.94	1321445.82	Картометрический метод	5	-
1150	330997.13	1321535.35	Картометрический метод	5	-
1151	330978.06	1321578.78	Картометрический метод	5	-
1152	330959.59	1321598.42	Картометрический метод	5	-
1153	330952.70	1321601.01	Картометрический метод	5	-
1154	330942.25	1321596.72	Картометрический метод	5	-
1155	330934.47	1321605.28	Картометрический метод	5	-
1156	330942.00	1321612.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1157	330893.81	1321659.48	Картометрический метод	5	-
1158	330841.67	1321715.31	Картометрический метод	5	-
1159	330848.94	1321728.12	Картометрический метод	5	-
1160	330877.00	1321689.49	Картометрический метод	5	-
1161	330941.79	1321628.95	Картометрический метод	5	-
1162	330966.89	1321604.25	Картометрический метод	5	-
1163	330983.97	1321622.55	Картометрический метод	5	-
1164	330997.12	1321639.69	Картометрический метод	5	-
1165	331014.22	1321657.25	Картометрический метод	5	-
1166	331030.71	1321667.39	Картометрический метод	5	-
1167	331056.13	1321678.86	Картометрический метод	5	-
1168	331076.22	1321697.37	Картометрический метод	5	-
1169	331094.05	1321729.34	Картометрический метод	5	-
1170	331107.11	1321801.45	Картометрический метод	5	-
1171	331122.80	1321913.21	Картометрический метод	5	-
1172	331132.64	1321970.05	Картометрический метод	5	-
1173	331166.30	1322122.16	Картометрический метод	5	-
1083	331210.66	1322183.23	Картометрический метод	5	-
					-
1174	340007.62	1322499.37	Картометрический метод	5	-
1175	340016.08	1322497.36	Картометрический метод	5	-
1176	340017.24	1322477.51	Картометрический метод	5	-
1177	340019.50	1322464.59	Картометрический метод	5	-
1178	340036.49	1322414.74	Картометрический метод	5	-
1179	340048.89	1322371.66	Картометрический метод	5	-
1180	340106.88	1322378.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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			
1181	340196.04	1322386.59	Картометрический метод	5	-
1182	340291.14	1322424.18	Картометрический метод	5	-
1183	340326.64	1322447.39	Картометрический метод	5	-
1184	340357.52	1322460.76	Картометрический метод	5	-
1185	340357.87	1322451.84	Картометрический метод	5	-
1186	340319.01	1322435.13	Картометрический метод	5	-
1187	340273.08	1322409.12	Картометрический метод	5	-
1188	340210.37	1322385.36	Картометрический метод	5	-
1189	340187.48	1322377.31	Картометрический метод	5	-
1190	340049.78	1322365.70	Картометрический метод	5	-
1191	340041.15	1322352.46	Картометрический метод	5	-
1192	340010.03	1322264.25	Картометрический метод	5	-
1193	340008.65	1322240.97	Картометрический метод	5	-
1194	340010.22	1322239.03	Картометрический метод	5	-
1195	340011.53	1322215.60	Картометрический метод	5	-
1196	340006.46	1322197.89	Картометрический метод	5	-
1197	340011.97	1322172.02	Картометрический метод	5	-
1198	340015.16	1322155.61	Картометрический метод	5	-
1199	340081.80	1322050.29	Картометрический метод	5	-
1200	340070.09	1322047.69	Картометрический метод	5	-
1201	340040.16	1322095.85	Картометрический метод	5	-
1202	340003.72	1322154.42	Картометрический метод	5	-
1203	339992.18	1322201.59	Картометрический метод	5	-
1204	340003.13	1322266.34	Картометрический метод	5	-
1205	340022.28	1322317.58	Картометрический метод	5	-
1206	340042.40	1322367.80	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1207	340028.07	1322414.38	Картометрический метод	5	-
1208	340014.13	1322410.85	Картометрический метод	5	-
1209	340002.42	1322459.02	Картометрический метод	5	-
1174	340007.62	1322499.37	Картометрический метод	5	-
					-
1210	330242.34	1323293.73	Картометрический метод	5	-
1211	330239.13	1323277.51	Картометрический метод	5	-
1212	330211.45	1323278.96	Картометрический метод	5	-
1213	330200.05	1323277.66	Картометрический метод	5	-
1214	330163.52	1323251.50	Картометрический метод	5	-
1215	330127.97	1323225.81	Картометрический метод	5	-
1216	330128.70	1323209.94	Картометрический метод	5	-
1217	330113.90	1323212.16	Картометрический метод	5	-
1218	330114.58	1323223.55	Картометрический метод	5	-
1219	330086.88	1323223.51	Картометрический метод	5	-
1220	330016.28	1323231.61	Картометрический метод	5	-
1221	329938.90	1323248.25	Картометрический метод	5	-
1222	329899.15	1323237.50	Картометрический метод	5	-
1223	329898.91	1323244.66	Картометрический метод	5	-
1224	329947.46	1323257.53	Картометрический метод	5	-
1225	329999.91	1323248.02	Картометрический метод	5	-
1226	330004.37	1323270.82	Картометрический метод	5	-
1227	330005.38	1323273.82	Картометрический метод	5	-
1228	330008.37	1323272.71	Картометрический метод	5	-
1229	330007.37	1323269.71	Картометрический метод	5	-
1230	330004.01	1323247.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1231	330002.66	1323247.52	Картометрический метод	5	-
1232	330037.71	1323241.17	Картометрический метод	5	-
1233	330094.90	1323229.82	Картометрический метод	5	-
1234	330122.71	1323236.80	Картометрический метод	5	-
1235	330183.25	1323278.43	Картометрический метод	5	-
1236	330207.66	1323288.94	Картометрический метод	5	-
1210	330242.34	1323293.73	Картометрический метод	5	-
					-
1237	341863.90	1323824.47	Картометрический метод	5	-
1238	341882.65	1323823.45	Картометрический метод	5	-
1239	341862.80	1323800.75	Картометрический метод	5	-
1240	341830.72	1323775.83	Картометрический метод	5	-
1241	341821.18	1323765.19	Картометрический метод	5	-
1242	341821.17	1323765.16	Картометрический метод	5	-
1243	341821.16	1323765.16	Картометрический метод	5	-
1244	341810.11	1323739.26	Картометрический метод	5	-
1245	341805.93	1323720.31	Картометрический метод	5	-
1246	341804.72	1323709.20	Картометрический метод	5	-
1247	341801.23	1323623.27	Картометрический метод	5	-
1248	341800.33	1323508.29	Картометрический метод	5	-
1249	341804.07	1323494.84	Картометрический метод	5	-
1250	341819.86	1323462.37	Картометрический метод	5	-
1251	341904.56	1323349.45	Картометрический метод	5	-
1252	341986.33	1323238.07	Картометрический метод	5	-
1253	342023.69	1323133.86	Картометрический метод	5	-
1254	342014.43	1323105.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1255	342012.70	1323048.24	Картометрический метод	5	-
1256	342016.77	1323016.38	Картометрический метод	5	-
1257	342028.95	1322944.81	Картометрический метод	5	-
1258	342034.05	1322846.07	Картометрический метод	5	-
1259	342045.74	1322853.33	Картометрический метод	5	-
1260	342061.69	1322860.50	Картометрический метод	5	-
1261	342100.33	1322864.33	Картометрический метод	5	-
1262	342135.14	1322845.42	Картометрический метод	5	-
1263	342177.72	1322817.95	Картометрический метод	5	-
1264	342239.71	1322797.60	Картометрический метод	5	-
1265	342294.89	1322783.81	Картометрический метод	5	-
1266	342295.85	1322783.93	Картометрический метод	5	-
1267	342299.52	1322776.98	Картометрический метод	5	-
1268	342293.69	1322771.43	Картометрический метод	5	-
1269	342264.71	1322783.31	Картометрический метод	5	-
1270	342176.61	1322810.04	Картометрический метод	5	-
1271	342109.49	1322849.31	Картометрический метод	5	-
1272	342095.73	1322854.99	Картометрический метод	5	-
1273	342056.63	1322853.65	Картометрический метод	5	-
1274	342034.41	1322837.16	Картометрический метод	5	-
1275	342036.57	1322776.65	Картометрический метод	5	-
1276	342051.35	1322712.96	Картометрический метод	5	-
1277	342056.93	1322691.56	Картометрический метод	5	-
1278	342056.44	1322661.33	Картометрический метод	5	-
1279	342036.57	1322610.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1280	341989.29	1322536.93	Картометрический метод	5	-
1281	341965.25	1322505.23	Картометрический метод	5	-
1282	341901.21	1322410.85	Картометрический метод	5	-
1283	341883.17	1322336.80	Картометрический метод	5	-
1284	341871.53	1322260.65	Картометрический метод	5	-
1285	341863.42	1322218.66	Картометрический метод	5	-
1286	341850.61	1322191.61	Картометрический метод	5	-
1287	341830.48	1322170.62	Картометрический метод	5	-
1288	341794.01	1322118.68	Картометрический метод	5	-
1289	341763.62	1322075.07	Картометрический метод	5	-
1290	341743.57	1322028.81	Картометрический метод	5	-
1291	341720.72	1321962.76	Картометрический метод	5	-
1292	341700.35	1321927.41	Картометрический метод	5	-
1293	341683.39	1321909.87	Картометрический метод	5	-
1294	341644.04	1321887.13	Картометрический метод	5	-
1295	341600.66	1321872.99	Картометрический метод	5	-
1296	341589.82	1321883.54	Картометрический метод	5	-
1297	341618.68	1321894.06	Картометрический метод	5	-
1298	341656.57	1321912.27	Картометрический метод	5	-
1299	341691.45	1321930.45	Картометрический метод	5	-
1300	341710.22	1321967.99	Картометрический метод	5	-
1301	341729.76	1322030.54	Картометрический метод	5	-
1302	341763.50	1322097.87	Картометрический метод	5	-
1303	341783.69	1322122.32	Картометрический метод	5	-
1304	341800.97	1322150.79	Картометрический метод	5	-
1305	341827.27	1322186.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1306	341847.49	1322212.48	Картометрический метод	5	-
1307	341854.82	1322237.14	Картометрический метод	5	-
1308	341862.27	1322268.74	Картометрический метод	5	-
1309	341868.12	1322321.66	Картометрический метод	5	-
1310	341871.56	1322352.85	Картометрический метод	5	-
1311	341886.54	1322408.82	Картометрический метод	5	-
1312	341898.73	1322432.64	Картометрический метод	5	-
1313	341914.57	1322457.82	Картометрический метод	5	-
1314	341952.30	1322510.13	Картометрический метод	5	-
1315	341978.74	1322549.74	Картометрический метод	5	-
1316	342024.31	1322617.99	Картометрический метод	5	-
1317	342037.25	1322637.86	Картометрический метод	5	-
1318	342044.97	1322655.57	Картометрический метод	5	-
1319	342048.70	1322671.87	Картометрический метод	5	-
1320	342047.99	1322689.23	Картометрический метод	5	-
1321	342042.38	1322708.65	Картометрический метод	5	-
1322	342033.10	1322745.98	Картометрический метод	5	-
1323	342024.76	1322780.32	Картометрический метод	5	-
1324	342022.56	1322857.18	Картометрический метод	5	-
1325	342017.94	1322937.55	Картометрический метод	5	-
1326	342005.36	1323014.59	Картометрический метод	5	-
1327	341992.63	1323065.71	Картометрический метод	5	-
1328	341990.98	1323072.32	Картометрический метод	5	-
1329	341982.58	1323133.43	Картометрический метод	5	-
1330	341970.49	1323237.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1331	341937.25	1323291.42	Картометрический метод	5	-
1332	341884.99	1323362.16	Картометрический метод	5	-
1333	341804.54	1323463.11	Картометрический метод	5	-
1334	341789.41	1323505.49	Картометрический метод	5	-
1335	341793.49	1323677.05	Картометрический метод	5	-
1336	341798.47	1323734.98	Картометрический метод	5	-
1337	341805.88	1323755.04	Картометрический метод	5	-
1338	341824.25	1323780.97	Картометрический метод	5	-
1339	341847.44	1323799.80	Картометрический метод	5	-
1237	341863.90	1323824.47	Картометрический метод	5	-
					-
1340	332505.02	1324030.15	Картометрический метод	5	-
1341	332532.93	1324010.51	Картометрический метод	5	-
1342	332468.87	1323736.83	Картометрический метод	5	-
1343	332456.80	1323677.54	Картометрический метод	5	-
1344	332440.07	1323572.00	Картометрический метод	5	-
1345	332432.23	1323510.49	Картометрический метод	5	-
1346	332427.02	1323455.97	Картометрический метод	5	-
1347	332422.23	1323393.28	Картометрический метод	5	-
1348	332419.41	1323330.29	Картометрический метод	5	-
1349	332411.24	1323194.32	Картометрический метод	5	-
1350	332416.90	1323195.65	Картометрический метод	5	-
1351	332414.21	1323051.67	Картометрический метод	5	-
1352	332411.53	1322886.32	Картометрический метод	5	-
1353	332410.89	1322797.97	Картометрический метод	5	-
1354	332410.36	1322721.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1355	332412.10	1322711.31	Картометрический метод	5	-
1356	332414.87	1322704.61	Картометрический метод	5	-
1357	332430.10	1322689.29	Картометрический метод	5	-
1358	332425.56	1322679.05	Картометрический метод	5	-
1359	332638.34	1322571.51	Картометрический метод	5	-
1360	332665.91	1322555.81	Картометрический метод	5	-
1361	332673.15	1322552.19	Картометрический метод	5	-
1362	332680.69	1322549.77	Картометрический метод	5	-
1363	332697.69	1322548.62	Картометрический метод	5	-
1364	332708.75	1322545.77	Картометрический метод	5	-
1365	332775.67	1322565.98	Картометрический метод	5	-
1366	332813.16	1322569.86	Картометрический метод	5	-
1367	332822.48	1322569.77	Картометрический метод	5	-
1368	332869.45	1322572.37	Картометрический метод	5	-
1369	332914.29	1322561.72	Картометрический метод	5	-
1370	332955.19	1322552.13	Картометрический метод	5	-
1371	332974.09	1322558.76	Картометрический метод	5	-
1372	333014.19	1322590.81	Картометрический метод	5	-
1373	333087.71	1322640.16	Картометрический метод	5	-
1374	333166.57	1322682.98	Картометрический метод	5	-
1375	333216.17	1322721.32	Картометрический метод	5	-
1376	333268.64	1322783.90	Картометрический метод	5	-
1377	333299.06	1322818.15	Картометрический метод	5	-
1378	333340.30	1322835.64	Картометрический метод	5	-
1379	333401.52	1322839.39	Картометрический метод	5	-
1380	333402.51	1322833.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1381	333347.07	1322830.69	Картометрический метод	5	-
1382	333329.66	1322825.03	Картометрический метод	5	-
1383	333305.17	1322809.57	Картометрический метод	5	-
1384	333270.36	1322768.01	Картометрический метод	5	-
1385	333222.03	1322716.76	Картометрический метод	5	-
1386	333182.44	1322685.69	Картометрический метод	5	-
1387	333101.57	1322640.43	Картометрический метод	5	-
1388	333070.09	1322621.12	Картометрический метод	5	-
1389	333004.46	1322570.65	Картометрический метод	5	-
1390	332978.94	1322552.73	Картометрический метод	5	-
1391	332957.50	1322542.18	Картометрический метод	5	-
1392	332936.81	1322547.47	Картометрический метод	5	-
1393	332934.72	1322540.57	Картометрический метод	5	-
1394	332926.81	1322540.70	Картометрический метод	5	-
1395	332924.94	1322551.28	Картометрический метод	5	-
1396	332902.71	1322557.04	Картометрический метод	5	-
1397	332870.91	1322563.10	Картометрический метод	5	-
1398	332837.16	1322559.65	Картометрический метод	5	-
1399	332707.89	1322537.99	Картометрический метод	5	-
1400	332671.93	1322544.34	Картометрический метод	5	-
1401	332644.27	1322559.34	Картометрический метод	5	-
1402	332538.17	1322610.04	Картометрический метод	5	-
1403	332422.96	1322671.74	Картометрический метод	5	-
1404	332425.02	1322677.33	Картометрический метод	5	-
1405	332425.03	1322677.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1406	332418.16	1322662.36	Картометрический метод	5	-
1407	332414.83	1322660.36	Картометрический метод	5	-
1408	332411.03	1322655.68	Картометрический метод	5	-
1409	332410.07	1322616.18	Картометрический метод	5	-
1410	332409.34	1322571.33	Картометрический метод	5	-
1411	332407.81	1322507.57	Картометрический метод	5	-
1412	332404.52	1322407.79	Картометрический метод	5	-
1413	332402.24	1322369.41	Картометрический метод	5	-
1414	332401.21	1322338.38	Картометрический метод	5	-
1415	332399.71	1322157.70	Картометрический метод	5	-
1416	332397.37	1321976.74	Картометрический метод	5	-
1417	332396.15	1321906.80	Картометрический метод	5	-
1418	332394.08	1321684.14	Картометрический метод	5	-
1419	332391.12	1321624.22	Картометрический метод	5	-
1420	332387.55	1321414.51	Картометрический метод	5	-
1421	332387.76	1321220.29	Картометрический метод	5	-
1422	332381.02	1321024.05	Картометрический метод	5	-
1423	332382.63	1321017.29	Картометрический метод	5	-
1424	332397.29	1320999.05	Картометрический метод	5	-
1425	332388.24	1320984.68	Картометрический метод	5	-
1426	332383.05	1320984.31	Картометрический метод	5	-
1427	332379.49	1320979.47	Картометрический метод	5	-
1428	332362.26	1320732.96	Картометрический метод	5	-
1429	332358.26	1320689.36	Картометрический метод	5	-
1430	332343.52	1320511.50	Картометрический метод	5	-
1431	332325.34	1320314.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1432	332325.54	1320235.81	Картометрический метод	5	-
1433	332331.24	1320162.95	Картометрический метод	5	-
1434	332348.42	1320064.79	Картометрический метод	5	-
1435	332371.03	1319973.25	Картометрический метод	5	-
1436	332381.24	1319944.78	Картометрический метод	5	-
1437	332413.56	1319860.15	Картометрический метод	5	-
1438	332460.88	1319771.17	Картометрический метод	5	-
1439	332551.86	1319605.73	Картометрический метод	5	-
1440	332579.10	1319556.88	Картометрический метод	5	-
1441	332579.64	1319555.91	Картометрический метод	5	-
1442	332579.69	1319555.82	Картометрический метод	5	-
1443	332626.95	1319471.04	Картометрический метод	5	-
1444	332712.24	1319316.39	Картометрический метод	5	-
1445	332789.15	1319176.99	Картометрический метод	5	-
1446	332796.09	1319175.42	Картометрический метод	5	-
1447	332803.85	1319161.26	Картометрический метод	5	-
1448	332800.50	1319157.96	Картометрический метод	5	-
1449	332803.03	1319151.97	Картометрический метод	5	-
1450	332841.67	1319081.99	Картометрический метод	5	-
1451	332857.60	1319053.64	Картометрический метод	5	-
1452	332857.61	1319053.63	Картометрический метод	5	-
1453	332857.66	1319053.53	Картометрический метод	5	-
1454	332858.55	1319051.95	Картометрический метод	5	-
1455	332859.62	1319050.06	Картометрический метод	5	-
1456	332860.66	1319048.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1457	332860.65	1319048.21	Картометрический метод	5	-
1458	332908.68	1318962.75	Картометрический метод	5	-
1459	332939.21	1318911.07	Картометрический метод	5	-
1460	332984.89	1318843.10	Картометрический метод	5	-
1461	333015.34	1318801.50	Картометрический метод	5	-
1462	333024.83	1318790.58	Картометрический метод	5	-
1463	333047.05	1318765.23	Картометрический метод	5	-
1464	333102.73	1318707.20	Картометрический метод	5	-
1465	333146.64	1318665.74	Картометрический метод	5	-
1466	333183.40	1318635.70	Картометрический метод	5	-
1467	333227.13	1318597.91	Картометрический метод	5	-
1468	333276.87	1318555.58	Картометрический метод	5	-
1469	333332.18	1318517.19	Картометрический метод	5	-
1470	333386.44	1318479.85	Картометрический метод	5	-
1471	333501.11	1318413.67	Картометрический метод	5	-
1472	333529.80	1318399.13	Картометрический метод	5	-
1473	333530.54	1318391.08	Картометрический метод	5	-
1474	333545.13	1318384.26	Картометрический метод	5	-
1475	333545.56	1318379.64	Картометрический метод	5	-
1476	333598.13	1318355.05	Картометрический метод	5	-
1477	333600.33	1318331.94	Картометрический метод	5	-
1478	333547.76	1318356.53	Картометрический метод	5	-
1479	333548.20	1318351.91	Картометрический метод	5	-
1480	333533.52	1318358.77	Картометрический метод	5	-
1481	333534.18	1318351.66	Картометрический метод	5	-
1482	333408.89	1318414.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1483	333359.07	1318436.44	Картометрический метод	5	-
1484	333303.65	1318475.00	Картометрический метод	5	-
1485	333247.61	1318513.98	Картометрический метод	5	-
1486	333203.48	1318550.76	Картометрический метод	5	-
1487	333159.35	1318587.53	Картометрический метод	5	-
1488	333110.17	1318641.89	Картометрический метод	5	-
1489	333070.69	1318683.38	Картометрический метод	5	-
1490	333061.91	1318700.94	Картометрический метод	5	-
1491	333017.50	1318751.33	Картометрический метод	5	-
1492	332995.94	1318780.63	Картометрический метод	5	-
1493	332938.99	1318860.51	Картометрический метод	5	-
1494	332902.39	1318918.15	Картометрический метод	5	-
1495	332856.45	1318997.84	Картометрический метод	5	-
1496	332747.31	1319194.20	Картометрический метод	5	-
1497	332700.67	1319280.73	Картометрический метод	5	-
1498	332656.20	1319360.07	Картометрический метод	5	-
1499	332600.28	1319457.34	Картометрический метод	5	-
1500	332527.39	1319592.12	Картометрический метод	5	-
1501	332495.12	1319649.76	Картометрический метод	5	-
1502	332436.20	1319757.94	Картометрический метод	5	-
1503	332389.39	1319850.76	Картометрический метод	5	-
1504	332372.37	1319888.37	Картометрический метод	5	-
1505	332354.88	1319935.32	Картометрический метод	5	-
1506	332343.42	1319968.51	Картометрический метод	5	-
1507	332321.02	1320059.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1508	332305.87	1320123.82	Картометрический метод	5	-
1509	332297.97	1320171.57	Картометрический метод	5	-
1510	332296.81	1320261.79	Картометрический метод	5	-
1511	332297.35	1320315.26	Картометрический метод	5	-
1512	332305.55	1320410.95	Картометрический метод	5	-
1513	332310.82	1320515.27	Картометрический метод	5	-
1514	332323.99	1320621.87	Картометрический метод	5	-
1515	332334.36	1320735.39	Картометрический метод	5	-
1516	332351.29	1320976.68	Картометрический метод	5	-
1517	332350.93	1320981.82	Картометрический метод	5	-
1518	332347.66	1320985.21	Картометрический метод	5	-
1519	332315.01	1320955.79	Картометрический метод	5	-
1520	332308.10	1320963.04	Картометрический метод	5	-
1521	332341.17	1320996.24	Картометрический метод	5	-
1522	332351.82	1321012.52	Картометрический метод	5	-
1523	332354.31	1321020.77	Картометрический метод	5	-
1524	332355.13	1321149.35	Картометрический метод	5	-
1525	332353.28	1321219.87	Картометрический метод	5	-
1526	332357.79	1321301.58	Картометрический метод	5	-
1527	332358.65	1321368.44	Картометрический метод	5	-
1528	332358.42	1321386.74	Картометрический метод	5	-
1529	332356.86	1321392.87	Картометрический метод	5	-
1530	332353.41	1321400.92	Картометрический метод	5	-
1531	332326.55	1321396.19	Картометрический метод	5	-
1532	332322.37	1321406.73	Картометрический метод	5	-
1533	332349.81	1321421.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1534	332356.09	1321425.91	Картометрический метод	5	-
1535	332361.17	1321432.93	Картометрический метод	5	-
1536	332363.13	1321624.70	Картометрический метод	5	-
1537	332362.21	1321682.15	Картометрический метод	5	-
1538	332366.62	1321789.24	Картометрический метод	5	-
1539	332368.16	1321907.32	Картометрический метод	5	-
1540	332372.20	1322130.25	Картометрический метод	5	-
1541	332372.78	1322162.26	Картометрический метод	5	-
1542	332376.80	1322329.40	Картометрический метод	5	-
1543	332377.78	1322382.49	Картометрический метод	5	-
1544	332376.52	1322408.32	Картометрический метод	5	-
1545	332374.63	1322479.62	Картометрический метод	5	-
1546	332375.86	1322611.51	Картометрический метод	5	-
1547	332378.08	1322669.80	Картометрический метод	5	-
1548	332376.41	1322681.91	Картометрический метод	5	-
1549	332369.41	1322689.57	Картометрический метод	5	-
1550	332349.96	1322692.31	Картометрический метод	5	-
1551	332350.62	1322708.14	Картометрический метод	5	-
1552	332362.42	1322708.71	Картометрический метод	5	-
1553	332369.20	1322713.64	Картометрический метод	5	-
1554	332375.07	1322719.76	Картометрический метод	5	-
1555	332381.28	1322729.75	Картометрический метод	5	-
1556	332382.89	1322798.28	Картометрический метод	5	-
1557	332381.60	1322821.21	Картометрический метод	5	-
1558	332385.50	1322917.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1559	332387.58	1323051.86	Картометрический метод	5	-
1560	332389.82	1323184.29	Картометрический метод	5	-
1561	332411.67	1323523.45	Картометрический метод	5	-
1562	332405.19	1323533.42	Картометрический метод	5	-
1563	332412.20	1323572.09	Картометрический метод	5	-
1564	332432.06	1323685.95	Картометрический метод	5	-
1565	332442.33	1323742.39	Картометрический метод	5	-
1340	332505.02	1324030.15	Картометрический метод	5	-
					-
1566	334406.17	1324271.83	Картометрический метод	5	-
1567	334417.01	1324269.67	Картометрический метод	5	-
1568	334391.51	1324198.81	Картометрический метод	5	-
1569	334390.06	1324194.77	Картометрический метод	5	-
1570	334363.71	1324156.54	Картометрический метод	5	-
1571	334324.89	1324112.07	Картометрический метод	5	-
1572	334289.01	1324065.58	Картометрический метод	5	-
1573	334280.64	1324037.96	Картометрический метод	5	-
1574	334273.30	1323982.56	Картометрический метод	5	-
1575	334270.02	1323933.55	Картометрический метод	5	-
1576	334261.80	1323854.87	Картометрический метод	5	-
1577	334249.51	1323739.09	Картометрический метод	5	-
1578	334241.96	1323659.09	Картометрический метод	5	-
1579	334231.56	1323597.04	Картометрический метод	5	-
1580	334224.56	1323559.75	Картометрический метод	5	-
1581	334215.90	1323513.63	Картометрический метод	5	-
1582	334210.27	1323475.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1583	334209.05	1323440.74	Картометрический метод	5	-
1584	334208.87	1323433.44	Картометрический метод	5	-
1585	334207.20	1323415.06	Картометрический метод	5	-
1586	334219.34	1323371.25	Картометрический метод	5	-
1587	334234.14	1323338.78	Картометрический метод	5	-
1588	334249.17	1323289.96	Картометрический метод	5	-
1589	334262.64	1323116.26	Картометрический метод	5	-
1590	334274.99	1323114.75	Картометрический метод	5	-
1591	334270.28	1323069.15	Картометрический метод	5	-
1592	334291.50	1323006.24	Картометрический метод	5	-
1593	334276.60	1323003.02	Картометрический метод	5	-
1594	334301.56	1322940.52	Картометрический метод	5	-
1595	334323.71	1322885.01	Картометрический метод	5	-
1596	334329.91	1322865.18	Картометрический метод	5	-
1597	334354.74	1322777.34	Картометрический метод	5	-
1598	334356.26	1322763.30	Картометрический метод	5	-
1599	334379.39	1322665.50	Картометрический метод	5	-
1600	334388.67	1322582.87	Картометрический метод	5	-
1601	334389.10	1322577.47	Картометрический метод	5	-
1602	334396.46	1322527.99	Картометрический метод	5	-
1603	334411.60	1322397.73	Картометрический метод	5	-
1604	334436.74	1322386.14	Картометрический метод	5	-
1605	334465.18	1322371.05	Картометрический метод	5	-
1606	334497.32	1322347.83	Картометрический метод	5	-
1607	334501.71	1322344.26	Картометрический метод	5	-
1608	334538.70	1322323.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1609	334568.32	1322310.21	Картометрический метод	5	-
1610	334575.05	1322306.14	Картометрический метод	5	-
1611	334604.18	1322286.68	Картометрический метод	5	-
1612	334645.19	1322257.04	Картометрический метод	5	-
1613	334649.95	1322255.46	Картометрический метод	5	-
1614	334672.18	1322260.22	Картометрический метод	5	-
1615	334684.44	1322264.55	Картометрический метод	5	-
1616	334717.46	1322284.17	Картометрический метод	5	-
1617	334720.82	1322277.51	Картометрический метод	5	-
1618	334704.26	1322268.65	Картометрический метод	5	-
1619	334677.70	1322255.29	Картометрический метод	5	-
1620	334649.23	1322247.70	Картометрический метод	5	-
1621	334647.91	1322233.47	Картометрический метод	5	-
1622	334632.76	1322169.28	Картометрический метод	5	-
1623	334630.59	1322127.19	Картометрический метод	5	-
1624	334627.94	1321996.38	Картометрический метод	5	-
1625	334631.87	1321934.35	Картометрический метод	5	-
1626	334632.28	1321839.18	Картометрический метод	5	-
1627	334639.93	1321808.08	Картометрический метод	5	-
1628	334652.23	1321773.67	Картометрический метод	5	-
1629	334662.75	1321752.19	Картометрический метод	5	-
1630	334677.20	1321728.16	Картометрический метод	5	-
1631	334688.43	1321719.05	Картометрический метод	5	-
1632	334699.58	1321705.48	Картометрический метод	5	-
1633	334699.71	1321705.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1634	334699.16	1321703.20	Картометрический метод	5	-
1635	334699.16	1321703.19	Картометрический метод	5	-
1636	334699.72	1321705.30	Картометрический метод	5	-
1637	334698.27	1321699.81	Картометрический метод	5	-
1638	334680.54	1321720.67	Картометрический метод	5	-
1639	334658.13	1321741.85	Картометрический метод	5	-
1640	334640.89	1321776.34	Картометрический метод	5	-
1641	334626.05	1321836.06	Картометрический метод	5	-
1642	334626.35	1321839.28	Картометрический метод	5	-
1643	334624.22	1321920.50	Картометрический метод	5	-
1644	334625.11	1321938.85	Картометрический метод	5	-
1645	334623.33	1322016.77	Картометрический метод	5	-
1646	334623.78	1322134.24	Картометрический метод	5	-
1647	334627.96	1322178.28	Картометрический метод	5	-
1648	334642.00	1322249.92	Картометрический метод	5	-
1649	334569.17	1322302.67	Картометрический метод	5	-
1650	334500.99	1322337.50	Картометрический метод	5	-
1651	334489.31	1322349.58	Картометрический метод	5	-
1652	334469.81	1322366.76	Картометрический метод	5	-
1653	334444.28	1322378.58	Картометрический метод	5	-
1654	334412.32	1322391.54	Картометрический метод	5	-
1655	334414.29	1322374.61	Картометрический метод	5	-
1656	334438.64	1322200.73	Картометрический метод	5	-
1657	334472.76	1321989.51	Картометрический метод	5	-
1658	334503.80	1321831.87	Картометрический метод	5	-
1659	334508.74	1321801.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1660	334552.60	1321671.28	Картометрический метод	5	-
1661	334560.62	1321647.55	Картометрический метод	5	-
1662	334589.42	1321552.68	Картометрический метод	5	-
1663	334570.92	1321551.71	Картометрический метод	5	-
1664	334557.46	1321605.47	Картометрический метод	5	-
1665	334493.83	1321796.85	Картометрический метод	5	-
1666	334473.33	1321903.75	Картометрический метод	5	-
1667	334447.36	1322039.49	Картометрический метод	5	-
1668	334421.97	1322209.92	Картометрический метод	5	-
1669	334395.78	1322422.00	Картометрический метод	5	-
1670	334382.90	1322533.61	Картометрический метод	5	-
1671	334366.41	1322655.11	Картометрический метод	5	-
1672	334358.10	1322696.59	Картометрический метод	5	-
1673	334335.26	1322774.53	Картометрический метод	5	-
1674	334332.10	1322798.39	Картометрический метод	5	-
1675	334315.49	1322840.79	Картометрический метод	5	-
1676	334285.87	1322930.06	Картометрический метод	5	-
1677	334274.77	1322898.84	Картометрический метод	5	-
1678	334250.91	1322861.56	Картометрический метод	5	-
1679	334239.41	1322854.31	Картометрический метод	5	-
1680	334161.85	1322830.31	Картометрический метод	5	-
1681	334120.88	1322835.44	Картометрический метод	5	-
1682	334098.33	1322847.71	Картометрический метод	5	-
1683	334047.84	1322875.80	Картометрический метод	5	-
1684	334008.81	1322878.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1685	333961.80	1322877.22	Картометрический метод	5	-
1686	333918.50	1322861.07	Картометрический метод	5	-
1687	333916.86	1322868.62	Картометрический метод	5	-
1688	333916.85	1322868.66	Картометрический метод	5	-
1689	333916.66	1322869.53	Картометрический метод	5	-
1690	333958.94	1322883.71	Картометрический метод	5	-
1691	334022.76	1322884.14	Картометрический метод	5	-
1692	334052.39	1322881.67	Картометрический метод	5	-
1693	334124.45	1322841.83	Картометрический метод	5	-
1694	334162.47	1322837.73	Картометрический метод	5	-
1695	334234.06	1322859.85	Картометрический метод	5	-
1696	334247.07	1322869.06	Картометрический метод	5	-
1697	334261.77	1322890.62	Картометрический метод	5	-
1698	334279.30	1322933.95	Картометрический метод	5	-
1699	334282.31	1322940.78	Картометрический метод	5	-
1700	334268.36	1322982.83	Картометрический метод	5	-
1701	334255.93	1323039.54	Картометрический метод	5	-
1702	334242.53	1323126.50	Картометрический метод	5	-
1703	334237.39	1323198.54	Картометрический метод	5	-
1704	334237.35	1323199.10	Картометрический метод	5	-
1705	334237.35	1323199.12	Картометрический метод	5	-
1706	334235.44	1323225.94	Картометрический метод	5	-
1707	334233.36	1323255.08	Картометрический метод	5	-
1708	334231.27	1323284.31	Картометрический метод	5	-
1709	334218.63	1323327.64	Картометрический метод	5	-
1710	334197.42	1323372.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1711	334186.40	1323413.42	Картометрический метод	5	-
1712	334187.10	1323432.80	Картометрический метод	5	-
1713	334187.33	1323447.17	Картометрический метод	5	-
1714	334187.71	1323469.97	Картометрический метод	5	-
1715	334190.91	1323485.96	Картометрический метод	5	-
1716	334216.43	1323611.98	Картометрический метод	5	-
1717	334224.82	1323651.27	Картометрический метод	5	-
1718	334242.31	1323782.33	Картометрический метод	5	-
1719	334256.14	1323901.56	Картометрический метод	5	-
1720	334258.34	1323945.14	Картометрический метод	5	-
1721	334263.39	1323981.73	Картометрический метод	5	-
1722	334271.54	1324025.72	Картометрический метод	5	-
1723	334273.88	1324047.98	Картометрический метод	5	-
1724	334278.36	1324059.51	Картометрический метод	5	-
1725	334278.42	1324059.67	Картометрический метод	5	-
1726	334284.21	1324074.58	Картометрический метод	5	-
1727	334313.53	1324112.76	Картометрический метод	5	-
1728	334364.45	1324171.40	Картометрический метод	5	-
1729	334379.70	1324196.43	Картометрический метод	5	-
1730	334383.03	1324205.91	Картометрический метод	5	-
1731	334383.22	1324206.45	Картометрический метод	5	-
1566	334406.17	1324271.83	Картометрический метод	5	-
					-
1732	335228.04	1324494.47	Картометрический метод	5	-
1733	335258.94	1324478.60	Картометрический метод	5	-
1734	335396.92	1324416.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, 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		
1735	335504.75	1324356.59	Картометрический метод	5	-
1736	335556.52	1324316.08	Картометрический метод	5	-
1737	335608.79	1324276.56	Картометрический метод	5	-
1738	335707.68	1324213.97	Картометрический метод	5	-
1739	335745.92	1324162.78	Картометрический метод	5	-
1740	335829.21	1324054.35	Картометрический метод	5	-
1741	335841.28	1324066.54	Картометрический метод	5	-
1742	335845.13	1324060.04	Картометрический метод	5	-
1743	335833.60	1324050.31	Картометрический метод	5	-
1744	335890.59	1323974.16	Картометрический метод	5	-
1745	335928.35	1323924.22	Картометрический метод	5	-
1746	335974.32	1323847.13	Картометрический метод	5	-
1747	335982.94	1323822.58	Картометрический метод	5	-
1748	335996.30	1323785.81	Картометрический метод	5	-
1749	336125.20	1323810.33	Картометрический метод	5	-
1750	336188.70	1323821.67	Картометрический метод	5	-
1751	336187.30	1323803.83	Картометрический метод	5	-
1752	336001.85	1323769.53	Картометрический метод	5	-
1753	336032.03	1323679.52	Картометрический метод	5	-
1754	336068.85	1323602.58	Картометрический метод	5	-
1755	336107.05	1323579.15	Картометрический метод	5	-
1756	336150.72	1323527.38	Картометрический метод	5	-
1757	336205.95	1323414.64	Картометрический метод	5	-
1758	336212.17	1323381.47	Картометрический метод	5	-
1759	336184.98	1323414.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1760	336156.71	1323470.78	Картометрический метод	5	-
1761	336138.19	1323517.67	Картометрический метод	5	-
1762	336098.32	1323559.47	Картометрический метод	5	-
1763	336058.79	1323591.84	Картометрический метод	5	-
1764	336017.13	1323675.80	Картометрический метод	5	-
1765	336011.57	1323698.69	Картометрический метод	5	-
1766	335983.73	1323783.90	Картометрический метод	5	-
1767	335931.70	1323771.07	Картометрический метод	5	-
1768	335890.17	1323762.04	Картометрический метод	5	-
1769	335877.45	1323758.64	Картометрический метод	5	-
1770	335774.86	1323736.55	Картометрический метод	5	-
1771	335675.65	1323713.60	Картометрический метод	5	-
1772	335672.15	1323719.86	Картометрический метод	5	-
1773	335672.26	1323722.10	Картометрический метод	5	-
1774	335773.16	1323745.04	Картометрический метод	5	-
1775	335857.95	1323763.74	Картометрический метод	5	-
1776	335927.84	1323776.22	Картометрический метод	5	-
1777	335981.19	1323791.69	Картометрический метод	5	-
1778	335976.39	1323806.38	Картометрический метод	5	-
1779	335965.16	1323829.69	Картометрический метод	5	-
1780	335953.87	1323853.12	Картометрический метод	5	-
1781	335942.19	1323876.48	Картометрический метод	5	-
1782	335936.22	1323888.40	Картометрический метод	5	-
1783	335930.07	1323900.77	Картометрический метод	5	-
1784	335883.97	1323962.87	Картометрический метод	5	-
1785	335798.20	1324084.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
1786	335754.29	1324132.83	Картометрический метод	5	-
1787	335751.32	1324138.03	Картометрический метод	5	-
1788	335677.21	1324208.84	Картометрический метод	5	-
1789	335640.28	1324241.78	Картометрический метод	5	-
1790	335566.21	1324288.66	Картометрический метод	5	-
1791	335499.79	1324340.81	Картометрический метод	5	-
1792	335396.92	1324401.98	Картометрический метод	5	-
1793	335289.93	1324453.05	Картометрический метод	5	-
1794	335221.68	1324483.42	Картометрический метод	5	-
1795	335226.10	1324487.73	Картометрический метод	5	-
1732	335228.04	1324494.47	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
-	-	-	-	-	-