




ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА Г. ПУШКИНО (С. БРАТОВЩИНА)

КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА НА ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ Г. ПУШКИНО ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗЕМЕЛЬНОМУ
УЧАСТКУ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 50:13:0050418:7



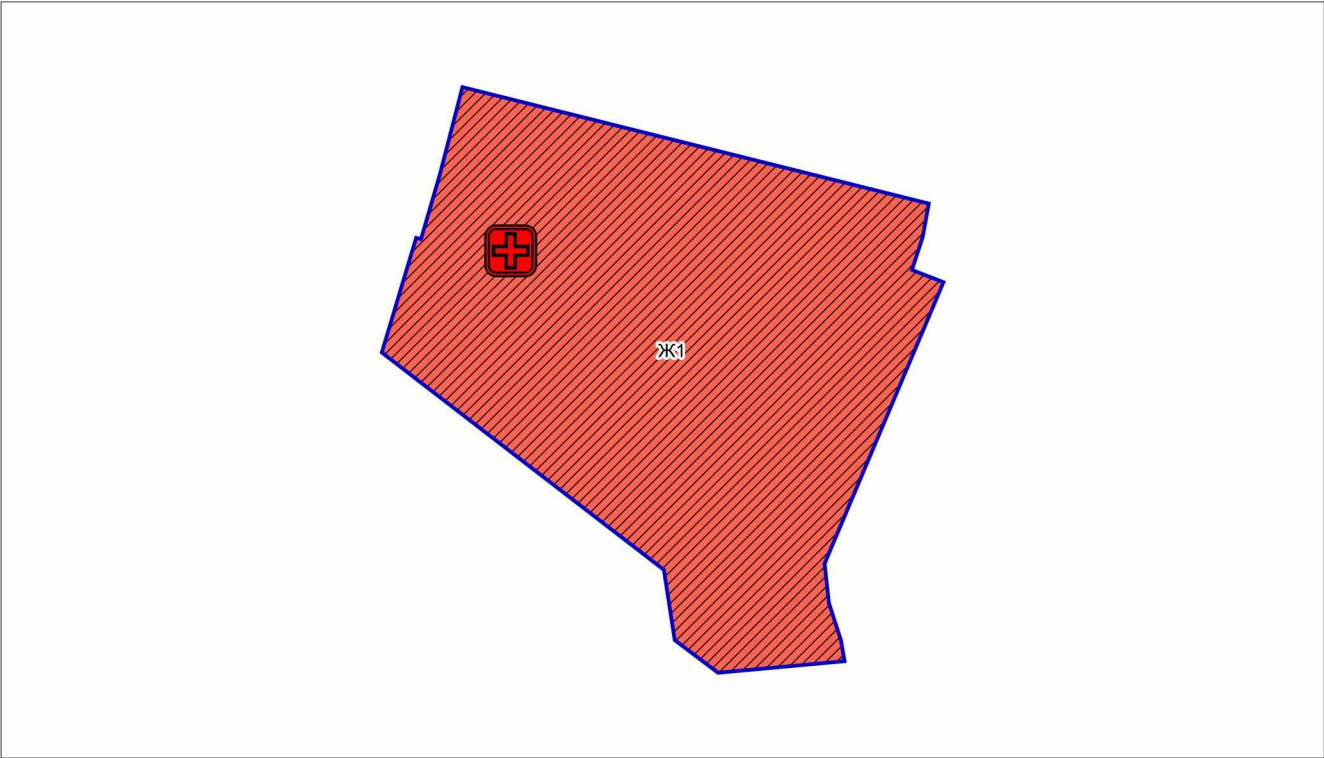
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы
-  населенных пунктов *
-  разработки генерального плана
(земельный участок с кадастровым номером 50:13:0050418:7)
- * отображаются в целях информационной целостности документа
и утверждению в составе генерального плана не подлежат


Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор № 126-2022 от 01.09.2022			
Руководитель ЦОГД	П.С. Богачев			Московская область, Городской округ Пушкинский			
Начальник отдела ОПГП ЦОГД	Н.В. Макаров						
ГАП ОПГП ЦОГД	Е.Д. Михайлова						
Ведущий инженер ОПГП ЦОГД	Е.В. Кимяева			Проект внесения изменений в генеральный план Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с. Братовщина)	Стадия	Лист	Листов
Ведущий архитектор ОПГП ЦОГД	О.В. Попова					1	2
Ведущий инженер ОПГП ЦОГД	Д.А. Попов						
				Карта границ населённого пункта на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7 Масштаб 1:10000	 НИИПИ градостроительства ГАОУ МО «НИИПИ градостроительства»		
Проверил	Н.В. Макаров						


ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. ПУШКИНО (С. БРАТОВЩИНА)


КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ НА ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ Г. ПУШКИНО ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗЕМЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 50:13:0050418:7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 **Границы**
разработки генерального плана
(земельный участок с кадастровым номером 50:13:0050418:7)

 **Функциональные зоны**
Зона многоквартирной жилой застройки
(планируемая)

 **Объекты регионального значения, планируемые к размещению ***
Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара

* Планируемые объекты регионального значения приводятся для информационной целостности документа и не являются предметом утверждения настоящего генерального плана

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор № 126-2022 от 01.09.2022			
Руководитель ЦОГД	П.С. Богачев			Московская область, Городской округ Пушкинский			
Начальник отдела ОПГП ЦОГД	Н.В. Макаров						
ГАП ОПГП ЦОГД	Е.Д. Михайлова						
Ведущий инженер ОПГП ЦОГД	Е.В. Кимяева			Проект внесения изменений в генеральный план Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с. Братовщина)	Стадия	Лист	Листов
Ведущий архитектор ОПГП ЦОГД	О.В. Попова					2	2
Ведущий инженер ОПГП ЦОГД	Д.А. Попов						
				Карта функциональных зон городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7	<div>НИ и ПИ</div> <div>градоостроительства</div> <div>ГАОУ МО «НИиПИ</div> <div>градоостроительства»</div>		
Проверил	Н.В. Макаров						
				Масштаб 1:10000			

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Г. ПУШКИНО (С. БРАТОВЩИНА)**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»**
(ГАУ МО «НИиПИ градостроительства»)

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, niipi@mosreg.ru

Договор № 126-2022 от 01.09.2022

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Г. ПУШКИНО (С. БРАТОВЩИНА)**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Руководитель ЦОГД
Начальник ОПГП ЦОГД

П.С. Богачев
Н.В. Макаров

2022

Архив. № подл. ФИО, подпись и дата
Взамен Арх. №. ФИО, подпись и дата
Техотделом

Состав материалов
Проекта внесения изменений в генеральный план Городского округа
Пушкинский Московской области применительно к части населенного
пункта г. Пушкино (с. Братовщина)

№	Наименование документа
	Утверждаемая часть
1	Положение о территориальном планировании.
2	Графические материалы (карты)
2.1	Карта границ населённого пункта на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
2.2	Карта функциональных зон Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
3	Приложение. Сведения о границе населенного пункта, которые содержат графическое описание местоположения границы населенного пункта, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленные в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.
	Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в генеральный план
4	ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 1
4.1	Текстовая часть
4.2	Графические материалы (карты)
4.2.1	Карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области
4.2.2.	Карта существующего использования на часть территории населенного пункта г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.3	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.4	Карта зон с особыми условиями использования территории в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.5	Карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков на территории Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.6	Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель Городского округа Пушкинский на часть территории

	г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
5	ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 2 - сведения ограниченного доступа
5.1	Текстовая часть
5.2	Графические материалы (карты)
5.2.1	Карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
6	ТОМ II. «Охрана окружающей среды»
6.1	Текстовая часть
6.2	Графические материалы (карты)
6.2.1	Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых объектов капитального строительства Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
6.2.2	Карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления.
7	ТОМ III. «Объекты культурного наследия».
7.1	Текстовая часть
7.2	Графические материалы (карта)
7.2.1	Карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия
8	ТОМ IV. «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - сведения ограниченного доступа
9.1	Текстовая часть
9.2	Графические материалы (карта)
9.2.1	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий
10	Приложение к материалам по обоснованию проекта внесения изменений в генеральный план. Земельные участки, рассмотренные межведомственной рабочей группой по устранению противоречий в сведениях Государственных реестров (в соответствии с №280-ФЗ от 29.07.2017)
11	Материалы на электронном носителе
11.1	Текстовые материалы в формате PDF; графические материалы в формате PDF

Оглавление

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	16
1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	17
2. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНЫХ ПОТРЕБНОСТЯХ В ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	19
3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН.....	22
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	24
5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ	26
6. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	28

от _____ 202__ г. № _____

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ
НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. ПУШКИНО (С. БРАТОВЩИНА)**

Проект внесения изменений в генеральный план Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с Братовщина) (далее – проект, генеральный план) подготовлен Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» (ГАУ МО «НИиПИ градостроительства») на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области № 27РВ-401 от 18.08.2022 в соответствии с Договором № 126-2022 от 01.09.2022.

Состав документов генерального плана определен в соответствии со ст.23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со ст. 23 ГрК РФ предусматривает возможность установления законодательством субъектов Российской Федерации особенностей подготовки генерального плана (данные особенности установлены в статье 13 Закона Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ (ред. от 16.08.2022) «О Генеральном плане развития Московской области» (принят постановлением Мособлдумы от 21.02.2007 N 2/210-П):

- в случаях, установленных законодательством субъектов Российской Федерации о градостроительной деятельности, внесение в генеральный план изменений может осуществляться применительно к части населенного пункта (в соответствии с ч. 9 ст. 13 Закона Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ внесение в генеральный план изменений может осуществляться применительно к части населенного пункта численностью населения более 50 тысяч человек);

- генеральный план городского округа может не содержать карту планируемого размещения объектов местного значения поселения или городского округа. В этом случае такая карта подлежит утверждению местной администрацией в порядке, установленном нормативным правовым актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации;

- положение о территориальном планировании вместо сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, об их основных характеристиках, местоположении может содержать сведения о потребности в указанных объектах местного значения без указания их основных характеристик и местоположения.

Генеральный план содержит следующие материалы.

Утверждаемая часть:

1. Положение о территориальном планировании, которое включает:

- сведения о потребностях в объектах местного значения городского округа на части территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов, на части территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7.

2. Графические материалы:

- Карта границ населенного пункта на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7. М 1:10 000;

- Карта функциональных зон Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7. М 1:10 000;

3. Приложение . Сведения о границе населенного пункта, которые содержат графическое описание местоположения границы населенного пункта, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленные в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

Материалы по обоснованию генерального плана:

ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование» (Книга 1 и Книга2 – *сведения ограниченного доступа*);

ТОМ II. «Охрана окружающей среды»;

ТОМ III. «Объекты культурного наследия»;

ТОМ IV. «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - *сведения ограниченного доступа*;

Генеральный план оформлен в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

В генеральном плане выделяются первая очередь (2027 год) и расчетный срок (2042 год).

Генеральный план подготовлен в соответствии со следующими документами и нормативными правовыми актами (в редакциях, актуальных на момент выпуска проекта):

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;
- Федеральный закон от 31.12.2017 № 507-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 года № 754»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

• постановление 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»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства»;

• постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

• распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;

- приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;

- приказ Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236» (далее – приказ Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650);

- приказ Министерства энергетики России от 28.02.2019 № 174 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2019–2025 годы»;

- приказ Министерства энергетики России от 30.06.2020 № 508 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2020 – 2026 годы»;

- приказ Министерства энергетики России от 16.10.2014 № 735 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «МОЭСК» на 2015–2019 годы» (с изменениями, утвержденными приказами Минэнерго России от 14.12.2015 № 952, от 26.12.2018 № 31@, от 26.12.2019 № 33@, от 30.12.2020 № 33@);

- приказ Министерства энергетики России от 28.12.2021 № 36@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион» на 2015 – 2025 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго

России от 26.12.2019 № 33@» (Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион»);

- приказ Министерства энергетики России от 28.12.2021 № 35@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@»;

- приказ Росреестра П/369 от 01.08.2014 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;

- приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

- приказ Госгортехнадзора России от 15.12.2000 № 124 «О Правилах охраны газораспределительных сетей»;

- приказ министра энергетики Московской области от 16.12.2021 № 48 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания», утвержденную приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105, с изменениями, внесенными приказом министра энергетики Московской области от 30.10.2020 № 66 (Инвестиционная программа АО Мособлэнерго на 2021-2025 годы)

- постановление 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»;

- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПин 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»;
- Правила охраны магистральных трубопроводов (утверждены постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9, заместителем Министра топлива и энергетики России 29.04.1992);
- постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 23.11.1994 № 61 «О распространении «Правил охраны магистральных трубопроводов» на магистральные аммиакопроводы»;
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр);
- СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (утвержден приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);
- Закон Московской области № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области»;
- Закон Московской области 08.02.2018 № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;
- Закон Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;
- Закон Московской области от 17.07.2007 № 115/2007-ОЗ «О погребении и похоронном деле в Московской области»;
- Закон Московской области от 12.06.2004 № 75/2004-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Московской области»;
- Закон Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области»;
- Закон Московской области от 03.12.2020 № 250/2020-ОЗ «О преобразовании городского округа Ивантеевка Московской области, городского округа Красноармейск Московской области и Пушкинского городского округа Московской области, о статусе и установлении границы вновь образованного муниципального образования»;
- Закон Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- постановление Губернатора Московской области от 30.04.2020 № 217-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2021 – 2025 годов»;
- постановление Губернатора Московской области от 30.04.2021 № 115-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов»;
- постановление Правительства Московской области от 07.04.2014 № 244/9 «Об утверждении итогового отчета о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Чистая вода Подмосковья» на 2013–2020 годы» за 2013 год»;
- постановление Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года»;
- постановление Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43 «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов»;
- постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области — основных положений градостроительного развития»;
- постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;
- постановление Правительства Московской области от 19.04.2022 № 393/15 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;
- постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;
- постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;
- постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчета о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года»;
- постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;
- постановление Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1169/51 «Об утверждении положения о подготовке проектов документов территориального планирования муниципальных образований Московской области и направления их на утверждение в представительные органы местного самоуправления муниципального района, городского округа»;

- постановление Правительства Московской области от 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории и культуры»;
- постановление Правительства Московской области от 28.03.2017 № 221/10 «О нормативах минимальной обеспеченности населения Московской области площадью торговых объектов»;
- постановление Правительства Московской области от 28.12.2018 № 1023/45 «О Стратегии социально-экономического развития Московской области на период до 2030 года»;
- постановление Правительства Московской области от 09.10.2018 № 715/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2014–2020 годы и утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2019–2024 годы»;
- постановление Правительства Московской области от 13.10.2020 № 730/33 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Культура Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Культура Подмосковья»;
- распоряжение Министерства культуры Московской области от 20.03.2020 № 17PB-37 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере культуры на территории Московской области»;
- постановление Правительства Московской области от 15.10.2019 № 734/36 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2020–2025 годы и признании утратившим силу постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 № 784/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2017–2025 годы»;
- постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 783/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2017–2024 годы»;
- постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 851/38 «О прогнозе социально-экономического развития Московской области на среднесрочный период 2018–2020 годов»;
- постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 786/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья»;
- постановление Правительства Московской области от 26.03.2019 № 172/10 «О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 09.10.2018 № 727/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья»;

- постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №788/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Предпринимательство Подмосковья» на 2017–2024 годы»;
- постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 795/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017–2026 годы»;
- постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 790/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2017–2027 годы»;
- постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017–2024 годы»;
- постановление Правительства Московской области от 26.09.2019 № 656/32 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Московской области по вопросам формирования Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается»;
- решение Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП»;
- постановление Правительства Москвы и Правительства Московской области от 17.12.2019 № 1705-ПП/970/44 «О зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории города Москвы и Московской области»;
- распоряжение Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 10.10.2019 № 20РВ 349 «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается»;
- генеральная схема газоснабжения Московской области до 2030 года, разработанная ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренная утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11;
- схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов.
- инвестиционная программа АО «Московская областная энергосетевая компания» на период 2020–2024 годы, утвержденная приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105;
- приказ Министерства энергетики России от 28.02.2022 № 146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022 - 2028 годы».

При подготовке проекта учтены сведения государственного кадастра недвижимости, генеральный план Городского округа Пушкинский Московской области, утвержденный Решением Совета депутатов Городского округа Пушкинский Московской области от 29.12.2021 №182/12.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Земельный участок с кадастровым номером 50:13:0050418:7 расположен в г. Пушкино Городского округа Пушкинский Московской области.

Городской округ Пушкинский расположен в северном секторе Московской области. Городской округ граничит: на севере – с Дмитровским и Сергиево-Посадским городскими округами Московской области, на востоке – с Владимирской областью и городским округом Щелково Московской области, на юге–востоке с городским округом Королев Московской области, на юго-западе – с городским округом Мытищи Московской области и городом Москва, на западе – с городским округом Мытищи Московской области.

Площадь данного земельного участка в рассматриваемых границах составляет 34,4 га.

Транспортные связи (внешние) с Москвой и центрами муниципальных образований Московской области, населенный пункт г. Пушкино осуществляет по основному направлению Ярославского направления МЖД, тупиковым веткам «Софрино-Красноармейск», «Болшево-Фрязино» Ярославского направления МЖД, автомобильным дорогам общего пользования федерального значения А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога, А-107 «Московское малое кольцо» (*Икша - Ногинск - Бронницы - Голицыно - Истра – Икша*), М-8 «Холмогоры» (*Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск*) и основной сети автомобильных дорог регионального значения.

**1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ***

1.1. Объекты социальной инфраструктуры.

номер объекта	Населенные пункты	Наименование объектов	Емкость, пос./смену	Очередность
1	в районе д. Братовщина	Поликлиника	167	Первая очередь

1.2. Объекты транспортной инфраструктуры.

1.2.1. Объекты транспортной инфраструктуры федерального значения

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 07.07.2022), и Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (СТП ТО МО), утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (ред. от 07.07.2022), сведения по развитию транспортной инфраструктуры федерального значения в границах Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с. Братовщина) отсутствуют.

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. N 816-р (ред. от 10.02.2022), сведения по развитию объектов трубопроводного транспорта в границах Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с. Братовщина) отсутствуют.

* Приводятся для информативной целостности документа и не являются предметом утверждения генерального плана. Количество, местоположение и емкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки проекта планировки территории в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, а также согласно Программам комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области

1.2.2. Объекты транспортной инфраструктуры регионального значения

В соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (ред. от 07.07.2022), сведения по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения в границах Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с. Братовщина) отсутствуют.

В соответствии с Государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2026 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016г. №782/39 (ред. от 19.04.2022), сведения по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения в границах Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с. Братовщина) отсутствуют.

В соответствии с Государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" на 2018-2026 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области", утвержденной постановлением Правительства Московской области от 17 октября 2017 г. № 863/38 (ред. от 09.03.2022), сведения по развитию топливозаправочного комплекса в Московской области в границах Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Пушкино (с. Братовщина) отсутствуют.

1.3. Объекты инженерной инфраструктуры.

В границах рассматриваемой территории планируемые мероприятия по развитию и модернизации объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения в области отсутствуют.

2. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНЫХ ПОТРЕБНОСТЯХ В ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с Законом Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области» (принят постановлением Мособлдумы от 21.02.2007 N 2/210-П) положение о территориальном планировании вместо сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, об их основных характеристиках, местоположении должно содержать сведения о потребностях в объектах местного значения без указания их основных характеристик и местоположения.

Нормативные потребности в объектах местного значения определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования. Количество, емкость и местоположение объектов местного значения не устанавливаются в Генеральном плане и являются предметом утверждения карты планируемого размещения объектов местного значения. Мероприятия по планируемым объектам местного значения в составе карты планируемых объектов местного значения определяются на основании установленных в Генеральном плане потребностей с учетом особенностей территории и возможности размещения планируемых объектов местного значения на смежных территориях.

2.1. Нормативные потребности в объектах социальной инфраструктуры

Показатель	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
Нормативная потребность в ДОО (мест)	0	610	610
Нормативная потребность в СОШ (мест)	0	1268	1268
Нормативная потребность в СДЮШ (мест)	0	135	135
Нормативная потребность в ДШИ (мест)	0	169	169
Нормативная потребность в культурно-досуговых учреждениях (мест зрительного зала)	0	94	94
Нормативная потребность в спортивных залах (кв.м. площади пола)	0,00	1,00	1,00
Нормативная потребность в плоскостных сооружениях (тыс.кв.м.)	0,01	8,90	8,90
Нормативная потребность в бассейнах (кв.м. зеркала воды)	0	94	94
Нормативная потребность в предприятиях торговли (тыс.кв.м.)	0	14,4	14,4
Нормативная потребность в предприятия общественного питания (посад.мест)	0	376	376
Нормативная потребность в предприятия бытового обслуживания (рабочих мест)	0	102	102
Нормативная потребность в кладбищах (га)	0,00	2,30	2,30

2.2. Нормативные потребности в объектах транспортной инфраструктуры

Гаражи и стоянки для постоянного хранения личного автомобильного транспорта

Таблица 2.2.1

Наименование	Количество индивидуальных легковых автомобилей жителей многоквартирной застройки, ед.			Необходимое количество машино-мест для постоянного хранения с учетом существующих при 90% обеспеченности машино-местами (РНГП)		
	существующее положение	на первую очередь	расчетный срок	существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
г. Пушкино в районе Московского проспекта и улицы Маяковского	0	3710	4038	0	3339	3634

Объектов технического сервиса автотранспортных средств

Таблица 2.2.2

Наименование	Количество индивидуальных легковых автомобилей, ед			Потребность постов для объектов обслуживания автомобильного транспорта, шт. (из расчета 1 пост на 200 легковых автомобилей)*k1*k2		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
г. Пушкино в районе Московского проспекта и улицы Маяковского	0	3710	4038	0	10	11

Примечание: При расчетах объектов технического сервиса введены поправочные коэффициенты: самостоятельного обслуживания (k1) – 0,8; обслуживание в дилерских центрах (k2) – 0,7.

2.3. Нормативные потребности в объектах инженерной инфраструктуры

№ п/п	Вид застройки	Основные характеристики	Очередность реализации
1	Водоснабжение, тыс. куб.м/сутки		
1.1	Многоквартирная жилая застройка	2,2	Первая очередь
1.2	Объекты социальной инфраструктуры	0,08	Первая очередь

№ п/п	Вид застройки	Основные характеристики	Очередность реализации
2	Водоотведение, тыс. куб.м/сутки		
2.1	Многоквартирная жилая застройка	2,2	Первая очередь
2.2	Объекты социальной инфраструктуры	0,08	Первая очередь
3	Теплоснабжение, Гкал/час		
3.1	Многоквартирная жилая застройка	19,2	Первая очередь
3.2	Объекты социальной инфраструктуры	4,44	Первая очередь
4	Газоснабжение, тыс. куб. м/год		
4.1	Многоквартирная жилая застройка	6264,0	Первая очередь
4.2	Объекты социальной инфраструктуры	1448,6	Первая очередь
5	Электроснабжение, МВт		
5.1	Многоквартирная жилая застройка	4,55	Первая очередь
5.2	Объекты социальной инфраструктуры	0,02	Первая очередь
6	Связь, тыс. номеров		
6.1	Многоквартирная жилая застройка	3,48	Первая очередь
6.2	Объекты социальной инфраструктуры	0,54	Первая очередь
		0,40	Расчетный срок
7	Организация поверхностного стока, тыс. куб. м/год		
7.1	Многоквартирная жилая застройка	72,93	Первая очередь

3.ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Параметры функциональных зон и режимы их использования применяются с учетом:

- Режимов использования территорий объектов культурного наследия и их зон охраны и защитных зон, установленных утвержденными нормативно-правовыми актами в области охраны объектов культурного наследия. Границы территорий объектов культурного наследия, утвержденных зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия в составе Тома III. «Объекты культурного наследия»;

- Иных ограничений в зонах с особыми условиями использования территории, установленными в соответствии с действующим законодательством. Зоны с особыми условиями использования территорий отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте зон с особыми условиями использования территории в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7.

Границы функциональных зон определены с учетом границ городского округа, границ населенных пунктов, естественных границ природных, линейных объектов, границ земельных участков. Функциональные зоны преимущественно объединены в значительные по площади территории, имеющие общую функционально-планировочную структуру и отделенные от других территорий ясно определяемыми границами (естественными границами природных объектов, искусственными границами (железные и автомобильные дороги, каналы, урбанизированные/освоенные территории, красные линии, границы земельных участков) и т.п.).

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя:

1) территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами;

2) территории, занятые участками коммунальных и инженерных объектов, участками объектов социально-бытового обслуживания;

3) территории, занятые участками, имеющими виды функционального назначения, отличные от вида (видов) функционального назначения функциональной зоны, и занимающими менее 25% территории функциональной зоны. Иное может быть уточнено в рамках разработки проекта планировки территории.

В целях наиболее эффективного использования территорий, допускается в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, размещение любых нежилых объектов при условии соблюдения нормативов градостроительного проектирования, требований технических регламентов, санитарных правил и норм, иных обязательных требований, предусмотренным действующим законодательством, без внесения изменений в генеральный план. Перечень видов объектов капитального строительства, допустимых к размещению в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, определяется с учетом

градостроительных регламентов, установленных в правилах землепользования и застройки*.

Для земельного участка с кадастровым номером 50:13:0050418:7 устанавливаются следующая функциональная зона:

- зона многоквартирной жилой застройки **Ж1**.

Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания.

В зоне Ж1 размещаются многоквартирные жилые дома, а также отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные учреждения), гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты. Размещение социальных, рекреационных, общественно-деловых объектов допускается в зоне многоквартирной жилой застройки.

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития** жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального (Р) значения***
Зона многоквартирной жилой застройки Ж1	г. Пушкино (ЗУ с КН 50:13:0050418:7)	Планируемая функциональная зона	34,4	в соответствии с ППТ/ГК/РНГП	Поликлиника (Р)
	ИТОГО га		34,4		
	ВСЕГО га		34,4		

* Применяется к территории городского округа.

** РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; ППТ – проект планировки территории; ГК – градостроительная концепция, одобренная на Градостроительном совете Московской области. Параметры планируемого развития функциональных зон устанавливаются в соответствии с РНГП в зависимости от типа устойчивой системы расселения, типа населенных пунктов, численности населения и других показателей, могут быть уточнены на стадии ГК и ППТ.

*** Объекты федерального и регионального значения приводятся в информационно-справочных целях и не являются предметом утверждения генерального плана. Количество и местоположение планируемых объектов социальной инфраструктуры могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Устойчивое пространственное развитие городского округа Пушкинский применительно к рассматриваемой территории возможно при выполнении следующих мероприятий.

1. При новом строительстве основные мероприятия по защите геологической среды должны обеспечить:

- защиту зданий и сооружений от подтопления при заглублении фундаментов ниже уровня залегания грунтовых вод;

- исключение дополнительного обводнения территории;

- защиту грунтовых и подземных вод от загрязнения;

- ведение мониторинга за состоянием геологической среды, изменением гидрогеологических условий территории и гидрологическим режимом водных объектов.

2. Атмосферный воздух и санитарно-защитные зоны. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки по состоянию атмосферного воздуха, рекомендуются следующие мероприятия:

- установление СЗЗ для всех объектов, являющихся источниками негативного воздействия на окружающую среду, обоснованно исключая существующие и планируемые объекты жилой застройки и прочие нормируемые объекты, внесение сведений о них в ЕГРН;

- благоустройство установленных СЗЗ;

- сохранение и дальнейшее развитие защитного озеленения вдоль улиц в жилой зоне, а также вдоль автомобильных дорог регионального и местного значения, которое будет задерживать вредные выбросы от автотранспорта;

- создание буферных зон между автодорогами и нормируемыми по качеству атмосферного воздуха территориями, размещение в этих зонах экологически нейтральных объектов (административно-деловых и офисных зданий, торгово-бытовых объектов и т.д.);

- ввод повышенных требований к очистке выбросов для всех вновь размещаемых объектов, являющихся источниками загрязнения воздушного бассейна;

- внедрение на объектах, являющихся источниками загрязнения воздушного бассейна, более совершенных и безопасных технологических процессов, установка и совершенствование существующих газоочистных и пылеулавливающих установок, исключаящих выделение в атмосферу вредных веществ;

- вновь возводимая жилая застройка должна выполняться с повышенными требованиями к благоустройству и озеленению;

- создание условий для использования велосипедов при перемещениях населения внутри населенного пункта.

3. Поверхностные воды. Основной задачей при реализации мероприятий генерального плана в отношении охраны поверхностных вод является предотвращение загрязнения водных объектов. Рекомендуются мероприятия по охране водных объектов являются:

–охват территории современными системами централизованного водоснабжения и водоотведения;

–организация сбора и очистки поверхностного стока с рассматриваемой территории. Степень очистки должна удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

–развитие систем водоотвода вдоль транспортных магистралей;

–благоустройство территории населенного пункта, устранение неконтролируемых свалок.

4. Подземные воды. Для предотвращения загрязнения и истощения подземных вод, эксплуатируемых в целях питьевого водоснабжения, необходимо:

–проведение водоотбора в пределах утвержденных запасов, строгий учет объема водоотбора, мониторинг уровней подземных вод;

–организация зон санитарной охраны для скважин и водозаборных узлов, состоящих из трех поясов: первого – строгого режима, второго и третьего – зон ограничения, режим использования которых определен СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

5. Физические факторы воздействия. Ведущим фактором физического воздействия на территории Городского округа Пушкинский применительно к рассматриваемой территории является шум. Основными источниками шума на территории является автомобильный и железнодорожный транспорт. Основными мероприятиями по обеспечению благоприятной акустической обстановки на территории округа являются:

–проведение шумозащитного озеленения или, при значительном превышении уровня шума, установка шумозащитных экранов вдоль автомобильных дорог.

6. Обращение с отходами. Организация схемы обращения с отходами должна включать в себя следующие первоочередные мероприятия:

–оборудование площадок с твердым покрытием для временного хранения отходов за пределами первого пояса зоны санитарной охраны водозаборов;

–размещение на оборудованных площадках металлических контейнеров емкостью 1,1 куб. м для временного хранения отходов, а также контейнеров для крупногабаритных отходов и урн в общественных зонах;

–организация раздельного сбора твердых коммунальных отходов;

–систематическое проведение санитарной очистки территории вблизи участков жилой застройки, остановок общественного транспорта, мест отдыха, автомобильных дорог и местных проездов.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов:

- от отдельно стоящих гипермаркетов, супермаркетов, торговых комплексов и центров, предприятий общественного питания, многофункциональных комплексов – 50 м;
- от автозаправочных и автогазозаправочных станций – 50-100 м;
- от станций технического обслуживания автомобилей – 50-100 м;
- от котельных – на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от очистных сооружений полной биологической очистки проектной производительностью до 5,0 тыс. куб. м/сутки – 150 м;
- от очистных сооружений поверхностного стока – 50 м для сооружений закрытого типа, 100 – открытого типа;
- от канализационных насосных станций – 20-30 м.

Санитарных разрывов:

- от открытых автостоянок и паркингов – 10-50 м;
- от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа – на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от улиц и автомобильных дорог местного значения, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов – на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений;

Охранных зон газопроводов и систем газоснабжения:

- от газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром свыше $\varnothing 300$ мм – 20 м
- от газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром до $\varnothing 300$ мм включительно – 10 м
- от газопроводов высокого давления $P \leq 0,6$ МПа – 7 м
- от газопроводов среднего давления $P \leq 0,3$ МПа – 4 м
- от газопроводов низкого давления $P \leq 0,005$ МПа – 2 м
- от пунктов редуцирования газа с давлением на вводе до 0,6 МПа – 10 м
- от пунктов редуцирования газа с давлением на вводе свыше 0,6 МПа – 15

м

Охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

- от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ – 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру
- от ВЛ напряжением 6-10 кВ - 10 м по обе стороны ВЛ от крайних проводов при неотклоненном их положении

Охранных зон систем теплоснабжения:

- от тепловых сетей - не менее 3 м в каждую сторону

Охранных зон систем водоотведения:

- от канализационных сетей - 5 м в каждую сторону
- от уличных сетей дождевой канализации - 5 м в каждую сторону

Зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:

- от водозаборных узлов с сооружениями водоподготовки – организация зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных сооружений в составе 3-х поясов согласно требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». ЗСО 1 пояса – по границе участка водозабора;

- от водопроводных сетей – техническая защитная полоса не менее – 5 м.

В границах планируемых производственных и коммунальных зон необходимо предусматривать такие виды деятельности предприятий и иных объектов, размеры санитарно-защитных зон от которых (в зависимости от характера производства) не затрагивают земельные участки для 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;

- 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.

Информация по санитарно-защитным зонам приводится в материалах генерального плана в справочных целях и не является утверждаемой частью.

Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон устанавливаются «Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

6. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ *

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
1.Население					
1.1	Численность постоянного населения	тыс. чел.	0,00	9,39	9,39
1.2	Количество новых рабочих мест	тыс. чел.	-	-	4,70
2.Жилищный фонд					
2.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. м2	0,0	263,0	263,0
	- многоквартирная	тыс. м2	0,0	263,0	263,0
	- индивидуальный	тыс. м2	0,0	0,0	0,0
3.Объекты федерального и регионального значения **					
<i>Социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания</i>					
3.1	Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос./смену	0	167	167
3.2	Амбулаторно-поликлинические учреждения	единиц	0	1	1
<i>Инженерная инфраструктура</i>					
3.3	Газопровод распределительный высокого давления	км	0,07	0,07	0,07
4.Потребности в объектах местного значения					
<i>Социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания</i>					
4.1	Дошкольные образовательные учреждения	мест	0	610	610
4.2	Общеобразовательные школы	мест	0	1268	1268
4.3	Детско-юношеские спортивные школы	мест	0	135	135
4.4	Детские школы искусств (дополнительное)	мест	0	169	169

* Основные планируемые показатели развития территории являются прогнозными оценками и приводятся в информационно-справочных целях..

** Данные не являются утверждаемой частью, отображаются согласно полномочиям регионального или федерального уровней.

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
	образование детей)				
4.5	Культурно-досуговое учреждение	мест зрительного зала	0	94	94
4.6	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв.м	0,00	8,90	8,90
4.7	Спортивные залы	тыс. кв.м	0,00	1,00	1,00
4.8	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	0	94	94
4.9	Предприятия торговли	тыс. кв.м	0	14,4	14,4
4.10	Предприятия общественного питания	посадочное мест	0	376	376
4.11	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	0	102	102
4.12	Кладбища, площадь	га	0,00	2,30	2,30
<i>Транспортная инфраструктура</i>					
4.16	Гаражи (стоянки) для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта жителей многоквартирной застройки	машино-место	0	3339	3634
4.17	Объекты технического сервиса автотранспортных средств	пост	0	10	11
4.18	Протяженность велосипедных дорожек	км	-	-	-
<i>Инженерной инфраструктуры</i>					
4.19	Водоснабжение				
	расчётное потребление воды питьевого качества	тыс. куб. м/сут.	н/д	2,6	2,6
4.20	Водоотведение				
	объем водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сут.	н/д	2,5	2,5
	объем водоотведения на очистные сооружения поверхностного стока	тыс. куб. м/год	н/д	72,93	72,93

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
4.21	Теплоснабжение				
	Расход тепла, всего	Гкал/час	н/д	23,64	23,64
4.22	Газоснабжение				
	Потребление газа (приrost)	тыс. куб. м/год	н/д	7944	7944
4.23	Электроснабжение				
	расчётная нагрузка на шинах 6(10) кВ ЦП	МВт	10,0	14,5	14,5
4.24	Связь				
	Расчётный приrost номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	н/д	4,8	5,3
5. Охрана окружающей среды					
5.1	Объем твердых бытовых отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб.м в год			

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Г. ПУШКИНО (С. БРАТОВЩИНА)**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Приложение. Сведения о границе населенного пункта, которые содержат
графическое описание местоположения границы населенного пункта,
перечень координат характерных точек этих границ в системе
координат, используемой для ведения Единого государственного реестра
недвижимости, подготовленные в соответствии с приказом
Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650*



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»**
(ГАУ МО «НИиПИ градостроительства»)

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, niipi@mosreg.ru

Договор № 126-2022 от 01.09.2022

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Г. ПУШКИНО (С. БРАТОВЩИНА)**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Приложение. Сведения о границе населенного пункта, которые содержат графическое описание местоположения границы населенного пункта, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленные в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650

Руководитель ЦОГД
Начальник ОПГП ЦОГД

П.С. Богачев
Н.В. Макаров

2022

Архив. № подл. ФИО, подпись и дата
Взамен Арх. № ФИО, подпись и дата
Техотделом

Состав материалов
Проекта внесения изменений в генеральный план Городского округа
Пушкинский Московской области применительно к части населенного
пункта г. Пушкино (с. Братовщина)

№	Наименование документа
	Утверждаемая часть
1	Положение о территориальном планировании.
2	Графические материалы (карты)
2.1	Карта границ населённого пункта на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
2.2	Карта функциональных зон Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
3	Приложение. Сведения о границе населенного пункта, которые содержат графическое описание местоположения границы населенного пункта, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленные в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.
	Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в генеральный план
4	ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 1
4.1	Текстовая часть
4.2	Графические материалы (карты)
4.2.1	Карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области
4.2.2.	Карта существующего использования на часть территории населенного пункта г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.3	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.4	Карта зон с особыми условиями использования территории в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.5	Карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков на территории Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
4.2.6	Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером

	50:13:0050418:7
5	ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 2 - сведения ограниченного доступа
5.1	Текстовая часть
5.2	Графические материалы (карты)
5.2.1	Карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
6	ТОМ II. «Охрана окружающей среды»
6.1	Текстовая часть
6.2	Графические материалы (карты)
6.2.1	Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых объектов капитального строительства Городского округа Пушкинский на часть территории г. Пушкино применительно к земельному участку с кадастровым номером 50:13:0050418:7
6.2.2	Карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления.
7	ТОМ III. «Объекты культурного наследия».
7.1	Текстовая часть
7.2	Графические материалы (карта)
7.2.1	Карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия
8	ТОМ IV. «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - сведения ограниченного доступа
9.1	Текстовая часть
9.2	Графические материалы (карта)
9.2.1	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий
10	Материалы на электронном носителе
10.1	Текстовые материалы в формате PDF; графические материалы в формате PDF

Рассматриваемая территория находится в границах г. Пушкино вблизи с. Братовщина. Изменений границ г. Пушкино Городского округа Пушкинский Московской области применительно к рассматриваемой территории не предусмотрено. Координатное описание границы г. Пушкино, утвержденной генеральным планом Городского округа Пушкинский Московской области (утвержден Решением Совета депутатов Городского округа Пушкинский Московской области от 29.12.2021 №182/12) представлено ниже.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Пушкино

(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	Московская область, городской округ Пушкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41501928 кв. м ± 2255 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
Участок 1					
1	2213285.24	500623.55	Картометрический	0,1	-
2	2213285.18	500627.29	Картометрический	0,1	-
3	2213284.31	500681.14	Картометрический	0,1	-
4	2213275.77	500711.06	Картометрический	0,1	-
5	2213273.96	500713.73	Картометрический	0,1	-
6	2213259.16	500735.60	Картометрический	0,1	-
7	2213247.00	500743.94	Картометрический	0,1	-
8	2213246.11	500744.24	Картометрический	0,1	-
9	2213213.45	500755.44	Картометрический	0,1	-
10	2213205.84	500756.43	Картометрический	0,1	-
11	2213194.15	500757.96	Картометрический	0,1	-
12	2213187.72	500758.80	Картометрический	0,1	-
13	2213171.51	500773.13	Картометрический	0,1	-
14	2213189.52	500772.83	Картометрический	0,1	-
15	2213189.58	500776.10	Картометрический	0,1	-
16	2213123.91	500782.36	Картометрический	0,1	-
17	2213072.59	500788.07	Картометрический	0,1	-
18	2212853.36	500867.41	Картометрический	0,1	-
19	2212850.89	500868.45	Картометрический	0,1	-
20	2212817.42	500885.59	Картометрический	0,1	-
21	2212773.26	500912.64	Картометрический	0,1	-
22	2212765.13	500918.03	Картометрический	0,1	-
23	2212674.44	500983.13	Картометрический	0,1	-
24	2212541.84	501076.41	Картометрический	0,1	-
25	2212538.39	501072.67	Картометрический	0,1	-
26	2212502.73	501097.39	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	2212465.49	501128.79	Картометрический	0,1	-
28	2212448.52	501137.06	Картометрический	0,1	-
29	2212425.42	501148.30	Картометрический	0,1	-
30	2212415.58	501129.55	Картометрический	0,1	-
31	2212410.84	501120.53	Картометрический	0,1	-
32	2212368.66	501031.40	Картометрический	0,1	-
33	2212368.39	501030.83	Картометрический	0,1	-
34	2212348.64	500985.99	Картометрический	0,1	-
35	2212339.22	500966.28	Картометрический	0,1	-
36	2212328.86	500940.90	Картометрический	0,1	-
37	2212315.50	500910.75	Картометрический	0,1	-
38	2212293.35	500871.99	Картометрический	0,1	-
39	2212268.72	500819.55	Картометрический	0,1	-
40	2212229.54	500732.66	Картометрический	0,1	-
41	2212227.14	500727.83	Картометрический	0,1	-
42	2212226.83	500727.20	Картометрический	0,1	-
43	2212211.47	500696.29	Картометрический	0,1	-
44	2212197.68	500684.65	Картометрический	0,1	-
45	2212178.93	500681.62	Картометрический	0,1	-
46	2212144.11	500697.00	Картометрический	0,1	-
47	2212131.48	500701.62	Картометрический	0,1	-
48	2212079.70	500720.57	Картометрический	0,1	-
49	2212043.55	500743.10	Картометрический	0,1	-
50	2212008.62	500764.88	Картометрический	0,1	-
51	2211997.76	500771.65	Картометрический	0,1	-
52	2211993.04	500774.58	Картометрический	0,1	-
53	2211988.09	500777.66	Картометрический	0,1	-
54	2211987.93	500777.37	Картометрический	0,1	-
55	2211987.06	500777.10	Картометрический	0,1	-
56	2211986.82	500777.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	2211985.31	500776.56	Картометрический	0,1	-
58	2211984.88	500776.74	Картометрический	0,1	-
59	2211984.43	500776.93	Картометрический	0,1	-
60	2211958.35	500768.78	Картометрический	0,1	-
61	2211956.43	500768.18	Картометрический	0,1	-
62	2211955.38	500768.26	Картометрический	0,1	-
63	2211926.53	500770.47	Картометрический	0,1	-
64	2211925.43	500770.56	Картометрический	0,1	-
65	2211914.05	500771.43	Картометрический	0,1	-
66	2211880.20	500774.04	Картометрический	0,1	-
67	2211791.12	500796.83	Картометрический	0,1	-
68	2211790.20	500800.19	Картометрический	0,1	-
69	2211789.43	500806.25	Картометрический	0,1	-
70	2211788.22	500815.68	Картометрический	0,1	-
71	2211774.50	500865.49	Картометрический	0,1	-
72	2211770.95	500917.92	Картометрический	0,1	-
73	2211915.93	501223.40	Картометрический	0,1	-
74	2211917.01	501225.68	Картометрический	0,1	-
75	2211928.86	501250.63	Картометрический	0,1	-
76	2211944.16	501282.87	Картометрический	0,1	-
77	2211930.13	501289.04	Картометрический	0,1	-
78	2211903.24	501300.86	Картометрический	0,1	-
79	2211919.30	501343.73	Картометрический	0,1	-
80	2211929.32	501387.54	Картометрический	0,1	-
81	2211319.93	501568.14	Картометрический	0,1	-
82	2211285.40	501455.09	Картометрический	0,1	-
83	2211256.45	501369.76	Картометрический	0,1	-
84	2211250.12	501371.72	Картометрический	0,1	-
85	2211174.84	501155.23	Картометрический	0,1	-
86	2211182.19	501152.24	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	2211170.42	501123.44	Картометрический	0,1	-
88	2211159.12	501093.92	Картометрический	0,1	-
89	2211136.61	501027.81	Картометрический	0,1	-
90	2211084.33	500846.58	Картометрический	0,1	-
91	2210983.79	500522.63	Картометрический	0,1	-
92	2210885.38	500210.23	Картометрический	0,1	-
93	2210871.87	500216.64	Картометрический	0,1	-
94	2210840.09	500111.62	Картометрический	0,1	-
95	2210738.10	499766.02	Картометрический	0,1	-
96	2210664.26	499517.10	Картометрический	0,1	-
97	2210631.89	499402.44	Картометрический	0,1	-
98	2210605.65	499309.49	Картометрический	0,1	-
99	2210594.19	499266.63	Картометрический	0,1	-
100	2210453.72	498854.90	Картометрический	0,1	-
101	2210420.99	498720.59	Картометрический	0,1	-
102	2210367.40	498544.83	Картометрический	0,1	-
103	2210330.20	498420.21	Картометрический	0,1	-
104	2210327.08	498411.19	Картометрический	0,1	-
105	2210085.56	497642.15	Картометрический	0,1	-
106	2210066.31	497581.85	Картометрический	0,1	-
107	2210067.49	497581.59	Картометрический	0,1	-
108	2210054.67	497545.22	Картометрический	0,1	-
109	2210056.82	497544.45	Картометрический	0,1	-
110	2210043.79	497504.90	Картометрический	0,1	-
111	2210049.37	497503.65	Картометрический	0,1	-
112	2210029.58	497435.43	Картометрический	0,1	-
113	2210015.55	497373.05	Картометрический	0,1	-
114	2210032.45	497365.80	Картометрический	0,1	-
115	2210030.92	497342.90	Картометрический	0,1	-
116	2210013.90	497348.75	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	2210002.38	497315.18	Картометрический	0,1	-
118	2209989.94	497278.25	Картометрический	0,1	-
119	2209989.61	497277.35	Картометрический	0,1	-
120	2209988.42	497277.75	Картометрический	0,1	-
121	2209984.64	497266.37	Картометрический	0,1	-
122	2209983.33	497258.24	Картометрический	0,1	-
123	2209980.18	497248.70	Картометрический	0,1	-
124	2209961.22	497177.70	Картометрический	0,1	-
125	2209986.36	497167.60	Картометрический	0,1	-
126	2209956.22	497097.75	Картометрический	0,1	-
127	2209950.24	497087.32	Картометрический	0,1	-
128	2209940.87	497067.36	Картометрический	0,1	-
129	2209913.61	497078.71	Картометрический	0,1	-
130	2209897.89	497044.72	Картометрический	0,1	-
131	2209888.56	497048.44	Картометрический	0,1	-
132	2209857.59	496965.07	Картометрический	0,1	-
133	2209804.87	496814.06	Картометрический	0,1	-
134	2209789.96	496766.06	Картометрический	0,1	-
135	2209716.41	496531.06	Картометрический	0,1	-
136	2209635.01	496269.32	Картометрический	0,1	-
137	2209603.00	496170.87	Картометрический	0,1	-
138	2209589.76	496104.77	Картометрический	0,1	-
139	2209419.86	495613.26	Картометрический	0,1	-
140	2209407.77	495587.50	Картометрический	0,1	-
141	2209334.54	495409.16	Картометрический	0,1	-
142	2209322.30	495375.02	Картометрический	0,1	-
143	2209329.90	495371.06	Картометрический	0,1	-
144	2209324.09	495354.82	Картометрический	0,1	-
145	2209321.79	495353.22	Картометрический	0,1	-
146	2209302.35	495298.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	2209294.93	495294.43	Картометрический	0,1	-
148	2209273.44	495237.28	Картометрический	0,1	-
149	2209281.14	495232.97	Картометрический	0,1	-
150	2209255.63	495154.95	Картометрический	0,1	-
151	2209246.74	495130.94	Картометрический	0,1	-
152	2209230.99	495090.74	Картометрический	0,1	-
153	2209219.40	495076.69	Картометрический	0,1	-
154	2209138.82	494871.59	Картометрический	0,1	-
155	2209075.48	494711.38	Картометрический	0,1	-
156	2209052.11	494648.70	Картометрический	0,1	-
157	2209035.06	494600.69	Картометрический	0,1	-
158	2208858.60	494103.69	Картометрический	0,1	-
159	2208843.29	494062.86	Картометрический	0,1	-
160	2208758.40	493836.49	Картометрический	0,1	-
161	2208709.05	493692.83	Картометрический	0,1	-
162	2208695.96	493656.38	Картометрический	0,1	-
163	2208693.17	493647.25	Картометрический	0,1	-
164	2208674.74	493594.85	Картометрический	0,1	-
165	2208660.19	493553.35	Картометрический	0,1	-
166	2208664.20	493550.26	Картометрический	0,1	-
167	2208656.73	493527.80	Картометрический	0,1	-
168	2208651.82	493527.23	Картометрический	0,1	-
169	2208609.34	493410.68	Картометрический	0,1	-
170	2208602.08	493375.68	Картометрический	0,1	-
171	2208491.75	493067.60	Картометрический	0,1	-
172	2208437.21	492927.80	Картометрический	0,1	-
173	2208430.52	492914.92	Картометрический	0,1	-
174	2208422.32	492891.93	Картометрический	0,1	-
175	2208365.52	492699.24	Картометрический	0,1	-
176	2208304.44	492522.38	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	2208304.80	492518.25	Картометрический	0,1	-
178	2208304.80	492518.23	Картометрический	0,1	-
179	2208382.76	492529.03	Картометрический	0,1	-
180	2208427.93	492552.42	Картометрический	0,1	-
181	2208500.53	492566.13	Картометрический	0,1	-
182	2208584.02	492429.41	Картометрический	0,1	-
183	2208634.03	492417.31	Картометрический	0,1	-
184	2208667.90	492433.44	Картометрический	0,1	-
185	2208695.33	492465.71	Картометрический	0,1	-
186	2208709.85	492530.24	Картометрический	0,1	-
187	2208737.27	492567.34	Картометрический	0,1	-
188	2208740.98	492618.96	Картометрический	0,1	-
189	2208744.61	492673.15	Картометрический	0,1	-
190	2208761.73	492701.40	Картометрический	0,1	-
191	2208832.42	492735.52	Картометрический	0,1	-
192	2208832.55	492735.54	Картометрический	0,1	-
193	2208904.86	492747.17	Картометрический	0,1	-
194	2208980.61	492780.42	Картометрический	0,1	-
195	2209029.85	492771.51	Картометрический	0,1	-
196	2209042.35	492763.62	Картометрический	0,1	-
197	2209052.33	492758.28	Картометрический	0,1	-
198	2209054.46	492755.97	Картометрический	0,1	-
199	2209069.60	492746.41	Картометрический	0,1	-
200	2209091.75	492706.34	Картометрический	0,1	-
201	2209098.67	492673.26	Картометрический	0,1	-
202	2209103.84	492661.37	Картометрический	0,1	-
203	2209107.21	492644.61	Картометрический	0,1	-
204	2209108.58	492626.15	Картометрический	0,1	-
205	2209105.81	492627.08	Картометрический	0,1	-
206	2209118.46	492539.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	2209097.03	492251.14	Картометрический	0,1	-
208	2209001.85	492141.44	Картометрический	0,1	-
209	2208958.38	492066.20	Картометрический	0,1	-
210	2208978.72	492054.73	Картометрический	0,1	-
211	2208978.79	492054.82	Картометрический	0,1	-
212	2208987.13	492050.48	Картометрический	0,1	-
213	2208987.07	492050.38	Картометрический	0,1	-
214	2208987.09	492050.37	Картометрический	0,1	-
215	2208978.23	492034.56	Картометрический	0,1	-
216	2208991.50	492030.07	Картометрический	0,1	-
217	2208991.77	492030.56	Картометрический	0,1	-
218	2209056.18	492014.78	Картометрический	0,1	-
219	2209066.52	492012.47	Картометрический	0,1	-
220	2209066.68	492012.45	Картометрический	0,1	-
221	2209062.77	491977.97	Картометрический	0,1	-
222	2209075.41	491843.54	Картометрический	0,1	-
223	2209075.53	491843.60	Картометрический	0,1	-
224	2209076.66	491831.66	Картометрический	0,1	-
225	2209079.03	491831.75	Картометрический	0,1	-
226	2209235.40	491930.39	Картометрический	0,1	-
227	2209488.11	491922.34	Картометрический	0,1	-
228	2209492.77	492014.95	Картометрический	0,1	-
229	2209493.24	492024.92	Картометрический	0,1	-
230	2209491.54	492029.69	Картометрический	0,1	-
231	2209491.60	492029.76	Картометрический	0,1	-
232	2209491.58	492029.80	Картометрический	0,1	-
233	2209550.53	492112.47	Картометрический	0,1	-
234	2209588.99	492185.27	Картометрический	0,1	-
235	2209589.01	492185.27	Картометрический	0,1	-
236	2209592.76	492192.81	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	2209591.72	492193.47	Картометрический	0,1	-
238	2209602.33	492212.07	Картометрический	0,1	-
239	2209613.35	492261.00	Картометрический	0,1	-
240	2209613.38	492261.07	Картометрический	0,1	-
241	2209613.39	492261.11	Картометрический	0,1	-
242	2209616.66	492268.24	Картометрический	0,1	-
243	2209612.47	492270.77	Картометрический	0,1	-
244	2209615.70	492298.05	Картометрический	0,1	-
245	2209615.72	492298.05	Картометрический	0,1	-
246	2209615.74	492298.16	Картометрический	0,1	-
247	2209669.01	492298.54	Картометрический	0,1	-
248	2209669.68	492446.19	Картометрический	0,1	-
249	2209669.72	492446.19	Картометрический	0,1	-
250	2209669.72	492446.30	Картометрический	0,1	-
251	2209709.83	492445.66	Картометрический	0,1	-
252	2209801.64	492439.98	Картометрический	0,1	-
253	2209845.23	492437.16	Картометрический	0,1	-
254	2209855.41	492435.14	Картометрический	0,1	-
255	2209868.46	492427.98	Картометрический	0,1	-
256	2209876.87	492417.32	Картометрический	0,1	-
257	2209878.60	492407.49	Картометрический	0,1	-
258	2209878.56	492352.11	Картометрический	0,1	-
259	2209890.56	492348.84	Картометрический	0,1	-
260	2209912.50	492340.95	Картометрический	0,1	-
261	2210019.18	492301.80	Картометрический	0,1	-
262	2210025.53	492299.47	Картометрический	0,1	-
263	2210144.68	492465.83	Картометрический	0,1	-
264	2210147.75	492469.52	Картометрический	0,1	-
265	2210149.57	492469.16	Картометрический	0,1	-
266	2210194.69	492521.73	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	2210260.30	492602.62	Картометрический	0,1	-
268	2210362.24	492725.04	Картометрический	0,1	-
269	2210384.73	492748.60	Картометрический	0,1	-
270	2210812.03	493173.33	Картометрический	0,1	-
271	2210870.86	493230.25	Картометрический	0,1	-
272	2211065.98	493420.94	Картометрический	0,1	-
273	2211264.11	493615.07	Картометрический	0,1	-
274	2211383.29	493726.94	Картометрический	0,1	-
275	2211451.52	493783.22	Картометрический	0,1	-
276	2211566.51	493876.30	Картометрический	0,1	-
277	2211628.86	493925.83	Картометрический	0,1	-
278	2211694.57	493990.24	Картометрический	0,1	-
279	2211727.98	494032.19	Картометрический	0,1	-
280	2211760.36	494077.80	Картометрический	0,1	-
281	2211797.21	494145.38	Картометрический	0,1	-
282	2211817.91	494183.33	Картометрический	0,1	-
283	2211832.30	494216.29	Картометрический	0,1	-
284	2211868.54	494325.58	Картометрический	0,1	-
285	2211890.33	494418.84	Картометрический	0,1	-
286	2211883.03	494420.97	Картометрический	0,1	-
287	2211886.19	494429.89	Картометрический	0,1	-
288	2211889.57	494445.28	Картометрический	0,1	-
289	2211890.69	494451.78	Картометрический	0,1	-
290	2211894.17	494471.99	Картометрический	0,1	-
291	2211894.86	494475.83	Картометрический	0,1	-
292	2211901.39	494496.03	Картометрический	0,1	-
293	2211956.77	494676.52	Картометрический	0,1	-
294	2212003.46	494846.91	Картометрический	0,1	-
295	2212061.20	495083.58	Картометрический	0,1	-
296	2212229.43	495724.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	2212254.95	495848.42	Картометрический	0,1	-
298	2212267.71	495936.81	Картометрический	0,1	-
299	2212295.47	496089.10	Картометрический	0,1	-
300	2212302.00	496132.00	Картометрический	0,1	-
301	2212283.36	496135.39	Картометрический	0,1	-
302	2212297.76	496204.59	Картометрический	0,1	-
303	2212302.02	496285.57	Картометрический	0,1	-
304	2212302.34	496416.19	Картометрический	0,1	-
305	2212299.61	496557.45	Картометрический	0,1	-
306	2212290.81	496644.74	Картометрический	0,1	-
307	2212290.60	496649.86	Картометрический	0,1	-
308	2212290.43	496653.87	Картометрический	0,1	-
309	2212290.19	496659.85	Картометрический	0,1	-
310	2212281.19	496878.34	Картометрический	0,1	-
311	2212281.15	496879.20	Картометрический	0,1	-
312	2212279.81	496911.40	Картометрический	0,1	-
313	2212261.04	496934.20	Картометрический	0,1	-
314	2212252.57	496937.54	Картометрический	0,1	-
315	2212080.77	496847.37	Картометрический	0,1	-
316	2212077.43	496857.17	Картометрический	0,1	-
317	2212240.52	496943.24	Картометрический	0,1	-
318	2212243.47	496953.56	Картометрический	0,1	-
319	2212241.91	496957.56	Картометрический	0,1	-
320	2212218.99	496984.65	Картометрический	0,1	-
321	2212197.50	497047.72	Картометрический	0,1	-
322	2212215.16	497063.64	Картометрический	0,1	-
323	2212240.10	497064.45	Картометрический	0,1	-
324	2212245.94	497066.35	Картометрический	0,1	-
325	2212266.74	497072.11	Картометрический	0,1	-
326	2212272.95	497078.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
327	2212282.17	497087.09	Картометрический	0,1	-
328	2212277.86	497104.96	Картометрический	0,1	-
329	2212272.53	497116.01	Картометрический	0,1	-
330	2212269.27	497122.77	Картометрический	0,1	-
331	2212246.14	497129.18	Картометрический	0,1	-
332	2212229.63	497135.54	Картометрический	0,1	-
333	2212228.06	497135.48	Картометрический	0,1	-
334	2212228.04	497135.48	Картометрический	0,1	-
335	2212066.80	497317.40	Картометрический	0,1	-
336	2212066.76	497320.10	Картометрический	0,1	-
337	2212066.42	497320.09	Картометрический	0,1	-
338	2212067.37	497321.12	Картометрический	0,1	-
339	2212067.31	497322.82	Картометрический	0,1	-
340	2212062.29	497322.65	Картометрический	0,1	-
341	2212062.15	497322.65	Картометрический	0,1	-
342	2212057.05	497322.49	Картометрический	0,1	-
343	2212036.63	497318.44	Картометрический	0,1	-
344	2212034.38	497316.22	Картометрический	0,1	-
345	2212027.47	497316.06	Картометрический	0,1	-
346	2212027.46	497357.91	Картометрический	0,1	-
347	2212034.40	497358.16	Картометрический	0,1	-
348	2212038.80	497355.30	Картометрический	0,1	-
349	2212038.78	497352.08	Картометрический	0,1	-
350	2212038.77	497349.67	Картометрический	0,1	-
351	2212048.81	497349.70	Картометрический	0,1	-
352	2212048.84	497329.80	Картометрический	0,1	-
353	2212053.84	497330.33	Картометрический	0,1	-
354	2212053.84	497331.41	Картометрический	0,1	-
355	2212059.80	497332.64	Картометрический	0,1	-
356	2212073.03	497332.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
357	2212072.66	497329.22	Картометрический	0,1	-
358	2212072.03	497323.68	Картометрический	0,1	-
359	2212079.69	497313.76	Картометрический	0,1	-
360	2212082.15	497313.61	Картометрический	0,1	-
361	2212082.60	497311.83	Картометрический	0,1	-
362	2212104.64	497310.02	Картометрический	0,1	-
363	2212104.38	497315.89	Картометрический	0,1	-
364	2212118.01	497315.34	Картометрический	0,1	-
365	2212118.05	497315.85	Картометрический	0,1	-
366	2212118.42	497320.31	Картометрический	0,1	-
367	2212118.76	497324.41	Картометрический	0,1	-
368	2212168.29	497319.23	Картометрический	0,1	-
369	2212154.04	497322.14	Картометрический	0,1	-
370	2212148.60	497323.64	Картометрический	0,1	-
371	2212129.99	497327.15	Картометрический	0,1	-
372	2212119.22	497330.04	Картометрический	0,1	-
373	2212138.47	497335.86	Картометрический	0,1	-
374	2212101.67	497337.18	Картометрический	0,1	-
375	2212102.15	497357.04	Картометрический	0,1	-
376	2212133.96	497372.15	Картометрический	0,1	-
377	2212099.80	497367.12	Картометрический	0,1	-
378	2212193.61	497435.25	Картометрический	0,1	-
379	2212227.75	497465.77	Картометрический	0,1	-
380	2212245.72	497479.11	Картометрический	0,1	-
381	2212237.94	497478.95	Картометрический	0,1	-
382	2212279.00	497510.52	Картометрический	0,1	-
383	2212319.15	497542.44	Картометрический	0,1	-
384	2212349.61	497571.10	Картометрический	0,1	-
385	2212360.88	497595.41	Картометрический	0,1	-
386	2212421.75	497777.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	2212504.49	498024.69	Картометрический	0,1	-
388	2212527.22	498092.62	Картометрический	0,1	-
389	2212636.26	498407.60	Картометрический	0,1	-
390	2212680.25	498530.08	Картометрический	0,1	-
391	2212699.74	498595.69	Картометрический	0,1	-
392	2212711.57	498592.17	Картометрический	0,1	-
393	2212718.62	498614.08	Картометрический	0,1	-
394	2212698.56	498625.00	Картометрический	0,1	-
395	2212603.88	498696.09	Картометрический	0,1	-
396	2212604.40	498698.01	Картометрический	0,1	-
397	2212650.25	498863.73	Картометрический	0,1	-
398	2212734.06	499166.85	Картометрический	0,1	-
399	2212612.76	499169.09	Картометрический	0,1	-
400	2212481.63	499171.50	Картометрический	0,1	-
401	2212447.87	499172.12	Картометрический	0,1	-
402	2212283.27	499175.14	Картометрический	0,1	-
403	2212194.96	499176.78	Картометрический	0,1	-
404	2212195.64	499093.70	Картометрический	0,1	-
405	2212196.42	499000.54	Картометрический	0,1	-
406	2212174.50	499016.68	Картометрический	0,1	-
407	2212032.94	499124.87	Картометрический	0,1	-
408	2212016.37	499137.53	Картометрический	0,1	-
409	2212016.11	499137.73	Картометрический	0,1	-
410	2211980.96	499163.25	Картометрический	0,1	-
411	2211972.86	499223.88	Картометрический	0,1	-
412	2211962.61	499269.96	Картометрический	0,1	-
413	2211947.66	499266.13	Картометрический	0,1	-
414	2211945.70	499317.18	Картометрический	0,1	-
415	2211948.82	499314.40	Картометрический	0,1	-
416	2211960.60	499307.62	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	2211953.46	499390.59	Картометрический	0,1	-
418	2211953.43	499390.88	Картометрический	0,1	-
419	2211951.10	499477.15	Картометрический	0,1	-
420	2211946.06	499663.71	Картометрический	0,1	-
421	2211942.46	499797.62	Картометрический	0,1	-
422	2211977.86	499812.85	Картометрический	0,1	-
423	2212094.57	499863.12	Картометрический	0,1	-
424	2212255.38	499932.34	Картометрический	0,1	-
425	2212350.14	499973.96	Картометрический	0,1	-
426	2212680.20	500115.39	Картометрический	0,1	-
427	2212706.31	500126.02	Картометрический	0,1	-
428	2212735.62	500138.81	Картометрический	0,1	-
429	2212910.39	500215.13	Картометрический	0,1	-
430	2212919.11	500218.95	Картометрический	0,1	-
431	2212989.91	500249.16	Картометрический	0,1	-
432	2213027.59	500265.24	Картометрический	0,1	-
433	2213032.15	500267.19	Картометрический	0,1	-
434	2213047.56	500273.50	Картометрический	0,1	-
435	2213136.52	500309.88	Картометрический	0,1	-
436	2213141.81	500319.32	Картометрический	0,1	-
437	2213178.15	500384.10	Картометрический	0,1	-
438	2213191.08	500408.78	Картометрический	0,1	-
439	2213244.69	500511.15	Картометрический	0,1	-
440	2213267.51	500548.45	Картометрический	0,1	-
1	2213285.24	500623.55	Картометрический	0,1	-
441	2210114.48	495231.27	Картометрический	0,1	-
442	2210109.23	495212.82	Картометрический	0,1	-
443	2210041.84	495212.70	Картометрический	0,1	-
444	2210003.50	495227.13	Картометрический	0,1	-
445	2209930.77	495258.63	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	2209902.35	495266.09	Картометрический	0,1	-
447	2209901.66	495271.39	Картометрический	0,1	-
448	2209922.68	495265.82	Картометрический	0,1	-
449	2209928.90	495288.49	Картометрический	0,1	-
450	2209907.30	495292.65	Картометрический	0,1	-
451	2209887.65	495296.44	Картометрический	0,1	-
452	2209884.76	495297.00	Картометрический	0,1	-
453	2209880.36	495300.96	Картометрический	0,1	-
454	2209847.42	495320.40	Картометрический	0,1	-
455	2209821.63	495338.81	Картометрический	0,1	-
456	2209816.33	495347.36	Картометрический	0,1	-
457	2209820.94	495357.24	Картометрический	0,1	-
458	2209834.17	495350.02	Картометрический	0,1	-
459	2209846.74	495339.37	Картометрический	0,1	-
460	2209861.55	495329.64	Картометрический	0,1	-
461	2209876.35	495328.22	Картометрический	0,1	-
462	2209883.08	495338.91	Картометрический	0,1	-
463	2209877.63	495358.39	Картометрический	0,1	-
464	2209873.78	495369.19	Картометрический	0,1	-
465	2209843.37	495382.96	Картометрический	0,1	-
466	2209836.08	495391.52	Картометрический	0,1	-
467	2209835.36	495431.69	Картометрический	0,1	-
468	2209836.01	495442.90	Картометрический	0,1	-
469	2209856.46	495462.03	Картометрический	0,1	-
470	2209872.97	495465.35	Картометрический	0,1	-
471	2209888.83	495465.38	Картометрический	0,1	-
472	2209916.56	495473.99	Картометрический	0,1	-
473	2209948.24	495493.15	Картометрический	0,1	-
474	2209960.92	495494.75	Картометрический	0,1	-
475	2209973.36	495483.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	2209977.36	495467.51	Картометрический	0,1	-
477	2209989.26	495455.67	Картометрический	0,1	-
478	2210001.82	495452.40	Картометрический	0,1	-
479	2210012.08	495477.45	Картометрический	0,1	-
480	2210026.34	495485.37	Картометрический	0,1	-
481	2210037.44	495483.42	Картометрический	0,1	-
482	2210040.77	495468.94	Картометрический	0,1	-
483	2210044.78	495437.33	Картометрический	0,1	-
484	2210039.52	495422.82	Картометрический	0,1	-
485	2210007.84	495407.62	Картометрический	0,1	-
486	2209991.99	495403.64	Картометрический	0,1	-
487	2209988.05	495392.31	Картометрический	0,1	-
488	2209998.67	495358.20	Картометрический	0,1	-
489	2209994.85	495345.68	Картометрический	0,1	-
490	2209988.14	495331.17	Картометрический	0,1	-
491	2209965.57	495317.44	Картометрический	0,1	-
492	2209963.74	495303.47	Картометрический	0,1	-
493	2209973.67	495290.32	Картометрический	0,1	-
494	2209969.74	495265.94	Картометрический	0,1	-
495	2209990.90	495254.12	Картометрический	0,1	-
496	2210024.48	495243.64	Картометрический	0,1	-
497	2210069.55	495240.29	Картометрический	0,1	-
441	2210114.48	495231.27	Картометрический	0,1	-
498	2209471.44	492618.51	Картометрический	0,1	-
499	2209418.29	492604.47	Картометрический	0,1	-
500	2209369.63	492591.70	Картометрический	0,1	-
501	2209256.31	492561.03	Картометрический	0,1	-
502	2209239.10	492556.39	Картометрический	0,1	-
503	2209232.33	492554.57	Картометрический	0,1	-
504	2209179.58	492660.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
505	2209186.24	492662.55	Картометрический	0,1	-
506	2209196.14	492665.70	Картометрический	0,1	-
507	2209202.93	492667.59	Картометрический	0,1	-
508	2209216.62	492670.83	Картометрический	0,1	-
509	2209234.51	492674.32	Картометрический	0,1	-
510	2209250.22	492676.44	Картометрический	0,1	-
511	2209270.26	492678.29	Картометрический	0,1	-
512	2209277.23	492678.28	Картометрический	0,1	-
513	2209305.21	492680.99	Картометрический	0,1	-
514	2209342.96	492684.10	Картометрический	0,1	-
515	2209378.61	492688.10	Картометрический	0,1	-
516	2209400.50	492690.55	Картометрический	0,1	-
517	2209414.08	492691.95	Картометрический	0,1	-
518	2209417.93	492692.84	Картометрический	0,1	-
519	2209417.78	492693.47	Картометрический	0,1	-
520	2209432.79	492695.53	Картометрический	0,1	-
521	2209445.10	492697.06	Картометрический	0,1	-
522	2209454.76	492698.04	Картометрический	0,1	-
523	2209463.41	492698.69	Картометрический	0,1	-
524	2209466.70	492683.72	Картометрический	0,1	-
525	2209459.83	492682.48	Картометрический	0,1	-
526	2209460.92	492677.38	Картометрический	0,1	-
527	2209457.60	492676.70	Картометрический	0,1	-
528	2209465.88	492644.55	Картометрический	0,1	-
498	2209471.44	492618.51	Картометрический	0,1	-
529	2209823.23	495434.03	Картометрический	0,1	-
530	2209811.35	495424.79	Картометрический	0,1	-
531	2209798.53	495425.56	Картометрический	0,1	-
532	2209771.69	495435.93	Картометрический	0,1	-
533	2209755.17	495441.83	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
534	2209725.43	495441.12	Картометрический	0,1	-
535	2209711.57	495431.21	Картометрический	0,1	-
536	2209720.18	495416.08	Картометрический	0,1	-
537	2209753.24	495404.28	Картометрический	0,1	-
538	2209764.06	495396.22	Картометрический	0,1	-
539	2209762.54	495392.58	Картометрический	0,1	-
540	2209756.03	495375.72	Картометрический	0,1	-
541	2209778.63	495366.42	Картометрический	0,1	-
542	2209784.82	495380.51	Картометрический	0,1	-
543	2209795.58	495371.41	Картометрический	0,1	-
544	2209800.22	495357.59	Картометрический	0,1	-
545	2209796.93	495348.37	Картометрический	0,1	-
546	2209758.21	495361.62	Картометрический	0,1	-
547	2209759.37	495366.10	Картометрический	0,1	-
548	2209753.10	495367.69	Картометрический	0,1	-
549	2209751.84	495363.79	Картометрический	0,1	-
550	2209711.54	495377.58	Картометрический	0,1	-
551	2209713.34	495385.10	Картометрический	0,1	-
552	2209736.98	495378.91	Картометрический	0,1	-
553	2209748.41	495375.12	Картометрический	0,1	-
554	2209753.03	495373.82	Картометрический	0,1	-
555	2209760.48	495392.90	Картометрический	0,1	-
556	2209756.09	495394.86	Картометрический	0,1	-
557	2209748.35	495398.32	Картометрический	0,1	-
558	2209741.56	495401.04	Картометрический	0,1	-
559	2209718.17	495411.56	Картометрический	0,1	-
560	2209707.87	495386.71	Картометрический	0,1	-
561	2209709.98	495386.09	Картометрический	0,1	-
562	2209709.98	495386.06	Картометрический	0,1	-
563	2209691.28	495391.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
564	2209681.47	495359.77	Картометрический	0,1	-
565	2209656.03	495366.12	Картометрический	0,1	-
566	2209651.88	495355.38	Картометрический	0,1	-
567	2209620.07	495371.90	Картометрический	0,1	-
568	2209624.42	495379.69	Картометрический	0,1	-
569	2209623.50	495379.83	Картометрический	0,1	-
570	2209626.15	495384.30	Картометрический	0,1	-
571	2209625.58	495384.59	Картометрический	0,1	-
572	2209618.19	495389.00	Картометрический	0,1	-
573	2209613.59	495381.31	Картометрический	0,1	-
574	2209602.72	495382.93	Картометрический	0,1	-
575	2209589.88	495392.52	Картометрический	0,1	-
576	2209593.91	495455.39	Картометрический	0,1	-
577	2209600.02	495522.06	Картометрический	0,1	-
578	2209614.97	495512.07	Картометрический	0,1	-
579	2209628.85	495506.17	Картометрический	0,1	-
580	2209643.40	495504.22	Картометрический	0,1	-
581	2209662.56	495504.25	Картометрический	0,1	-
582	2209680.40	495508.23	Картометрический	0,1	-
583	2209714.13	495483.25	Картометрический	0,1	-
584	2209722.75	495464.82	Картометрический	0,1	-
585	2209727.50	495472.21	Картометрический	0,1	-
586	2209749.45	495466.19	Картометрический	0,1	-
587	2209778.25	495471.50	Картометрический	0,1	-
588	2209801.39	495462.32	Картометрический	0,1	-
529	2209823.23	495434.03	Картометрический	0,1	-
589	2213261.11	500561.89	Картометрический	0,1	-
590	2213258.76	500552.56	Картометрический	0,1	-
591	2213249.56	500554.90	Картометрический	0,1	-
592	2213251.90	500564.16	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
589	2213261.11	500561.89	Картометрический	0,1	-
593	2206258.22	494702.91	Картометрический	0,1	-
594	2206269.13	494690.78	Картометрический	0,1	-
595	2206271.59	494688.04	Картометрический	0,1	-
596	2206275.19	494683.85	Картометрический	0,1	-
597	2206273.19	494682.37	Картометрический	0,1	-
598	2206262.81	494674.70	Картометрический	0,1	-
599	2206287.03	494646.60	Картометрический	0,1	-
600	2206304.97	494625.16	Картометрический	0,1	-
601	2206321.52	494637.36	Картометрический	0,1	-
602	2206321.68	494637.20	Картометрический	0,1	-
603	2206305.35	494625.26	Картометрический	0,1	-
604	2206330.95	494607.25	Картометрический	0,1	-
605	2206344.15	494616.27	Картометрический	0,1	-
606	2206344.31	494616.12	Картометрический	0,1	-
607	2206324.04	494602.31	Картометрический	0,1	-
608	2206342.95	494578.19	Картометрический	0,1	-
609	2206350.16	494559.35	Картометрический	0,1	-
610	2206352.61	494552.05	Картометрический	0,1	-
611	2206354.62	494552.79	Картометрический	0,1	-
612	2206355.45	494508.17	Картометрический	0,1	-
613	2206350.85	494508.47	Картометрический	0,1	-
614	2206349.50	494508.71	Картометрический	0,1	-
615	2206338.63	494489.82	Картометрический	0,1	-
616	2206338.94	494479.04	Картометрический	0,1	-
617	2206356.02	494477.24	Картометрический	0,1	-
618	2206356.43	494455.31	Картометрический	0,1	-
619	2206356.44	494446.04	Картометрический	0,1	-
620	2206350.45	494446.54	Картометрический	0,1	-
621	2206339.52	494447.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
622	2206336.10	494436.03	Картометрический	0,1	-
623	2206336.73	494414.91	Картометрический	0,1	-
624	2206336.82	494411.70	Картометрический	0,1	-
625	2206330.86	494405.19	Картометрический	0,1	-
626	2206319.34	494401.67	Картометрический	0,1	-
627	2206314.14	494384.58	Картометрический	0,1	-
628	2206314.10	494384.47	Картометрический	0,1	-
629	2206314.64	494383.47	Картометрический	0,1	-
630	2206313.91	494380.19	Картометрический	0,1	-
631	2206313.57	494376.17	Картометрический	0,1	-
632	2206315.52	494367.00	Картометрический	0,1	-
633	2206327.74	494352.83	Картометрический	0,1	-
634	2206336.35	494349.78	Картометрический	0,1	-
635	2206339.12	494345.33	Картометрический	0,1	-
636	2206338.29	494333.66	Картометрический	0,1	-
637	2206339.12	494313.38	Картометрический	0,1	-
638	2206338.22	494291.86	Картометрический	0,1	-
639	2206341.27	494277.42	Картометрический	0,1	-
640	2206346.55	494269.64	Картометрический	0,1	-
641	2206353.77	494263.25	Картометрический	0,1	-
642	2206361.83	494259.08	Картометрический	0,1	-
643	2206370.71	494253.80	Картометрический	0,1	-
644	2206372.94	494247.97	Картометрический	0,1	-
645	2206379.32	494243.80	Картометрический	0,1	-
646	2206379.60	494240.74	Картометрический	0,1	-
647	2206373.49	494232.69	Картометрический	0,1	-
648	2206365.71	494233.52	Картометрический	0,1	-
649	2206359.33	494230.46	Картометрический	0,1	-
650	2206357.38	494224.91	Картометрический	0,1	-
651	2206357.40	494224.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
652	2206374.50	494224.44	Картометрический	0,1	-
653	2206373.51	494160.94	Картометрический	0,1	-
654	2206373.97	494160.47	Картометрический	0,1	-
655	2206377.42	494156.96	Картометрический	0,1	-
656	2206401.86	494132.05	Картометрический	0,1	-
657	2206400.58	494129.17	Картометрический	0,1	-
658	2206444.50	494086.67	Картометрический	0,1	-
659	2206459.57	494066.59	Картометрический	0,1	-
660	2206584.69	493978.84	Картометрический	0,1	-
661	2206613.75	493976.54	Картометрический	0,1	-
662	2206654.33	493966.33	Картометрический	0,1	-
663	2206762.92	493892.17	Картометрический	0,1	-
664	2206855.59	493845.39	Картометрический	0,1	-
665	2206900.65	493800.11	Картометрический	0,1	-
666	2206951.10	493781.27	Картометрический	0,1	-
667	2206956.97	493762.60	Картометрический	0,1	-
668	2207032.97	493682.87	Картометрический	0,1	-
669	2207031.56	493680.69	Картометрический	0,1	-
670	2207031.59	493680.67	Картометрический	0,1	-
671	2207031.25	493680.16	Картометрический	0,1	-
672	2207031.02	493679.85	Картометрический	0,1	-
673	2207020.12	493663.01	Картометрический	0,1	-
674	2207003.61	493637.51	Картометрический	0,1	-
675	2206989.76	493634.41	Картометрический	0,1	-
676	2206999.23	493609.28	Картометрический	0,1	-
677	2206999.19	493609.21	Картометрический	0,1	-
678	2207006.74	493589.05	Картометрический	0,1	-
679	2207017.13	493561.28	Картометрический	0,1	-
680	2207065.58	493659.47	Картометрический	0,1	-
681	2207068.69	493657.63	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
682	2207045.18	493610.26	Картометрический	0,1	-
683	2207031.16	493582.98	Картометрический	0,1	-
684	2207018.21	493558.90	Картометрический	0,1	-
685	2207014.87	493551.50	Картометрический	0,1	-
686	2207001.41	493522.90	Картометрический	0,1	-
687	2207005.93	493521.14	Картометрический	0,1	-
688	2207026.91	493563.27	Картометрический	0,1	-
689	2207064.40	493639.65	Картометрический	0,1	-
690	2207072.11	493655.57	Картометрический	0,1	-
691	2207081.62	493649.85	Картометрический	0,1	-
692	2207074.33	493634.82	Картометрический	0,1	-
693	2207036.81	493558.37	Картометрический	0,1	-
694	2207016.19	493516.98	Картометрический	0,1	-
695	2207008.36	493493.54	Картометрический	0,1	-
696	2207014.52	493493.88	Картометрический	0,1	-
697	2207015.36	493493.54	Картометрический	0,1	-
698	2207024.39	493519.12	Картометрический	0,1	-
699	2207037.50	493546.35	Картометрический	0,1	-
700	2207074.03	493619.97	Картометрический	0,1	-
701	2207079.94	493631.88	Картометрический	0,1	-
702	2207083.16	493638.43	Картометрический	0,1	-
703	2207124.76	493721.72	Картометрический	0,1	-
704	2207194.93	493862.21	Картометрический	0,1	-
705	2207194.39	493858.79	Картометрический	0,1	-
706	2207198.74	493809.63	Картометрический	0,1	-
707	2207206.38	493775.87	Картометрический	0,1	-
708	2207219.73	493764.24	Картометрический	0,1	-
709	2207233.82	493747.05	Картометрический	0,1	-
710	2207253.55	493760.08	Картометрический	0,1	-
711	2207271.53	493768.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
712	2207282.16	493777.28	Картометрический	0,1	-
713	2207301.58	493789.40	Картометрический	0,1	-
714	2207319.96	493802.27	Картометрический	0,1	-
715	2207354.16	493818.09	Картометрический	0,1	-
716	2207403.99	493828.27	Картометрический	0,1	-
717	2207431.28	493833.68	Картометрический	0,1	-
718	2207472.21	493853.43	Картометрический	0,1	-
719	2207481.72	493827.82	Картометрический	0,1	-
720	2207493.98	493824.40	Картометрический	0,1	-
721	2207504.38	493827.00	Картометрический	0,1	-
722	2207496.58	493819.87	Картометрический	0,1	-
723	2207514.55	493800.41	Картометрический	0,1	-
724	2207528.87	493784.24	Картометрический	0,1	-
725	2207534.82	493780.37	Картометрический	0,1	-
726	2207582.95	493780.46	Картометрический	0,1	-
727	2207626.78	493821.01	Картометрический	0,1	-
728	2207624.97	493862.73	Картометрический	0,1	-
729	2207625.02	493862.72	Картометрический	0,1	-
730	2207625.01	493862.84	Картометрический	0,1	-
731	2207633.84	493861.72	Картометрический	0,1	-
732	2207645.34	493860.27	Картометрический	0,1	-
733	2207664.04	493857.90	Картометрический	0,1	-
734	2207664.07	493857.90	Картометрический	0,1	-
735	2207665.32	493867.82	Картометрический	0,1	-
736	2207666.19	493894.55	Картометрический	0,1	-
737	2207662.20	493894.89	Картометрический	0,1	-
738	2207662.14	493894.90	Картометрический	0,1	-
739	2207663.05	493905.62	Картометрический	0,1	-
740	2207664.07	493917.88	Картометрический	0,1	-
741	2207664.10	493917.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
742	2207664.11	493917.99	Картометрический	0,1	-
743	2207685.38	493916.55	Картометрический	0,1	-
744	2207704.05	493916.42	Картометрический	0,1	-
745	2207703.00	493899.60	Картометрический	0,1	-
746	2207731.20	493896.12	Картометрический	0,1	-
747	2207730.94	493889.64	Картометрический	0,1	-
748	2207768.06	493883.31	Картометрический	0,1	-
749	2207778.23	493881.58	Картометрический	0,1	-
750	2207795.62	493878.73	Картометрический	0,1	-
751	2207833.35	493871.82	Картометрический	0,1	-
752	2207876.15	493858.43	Картометрический	0,1	-
753	2207865.25	493835.92	Картометрический	0,1	-
754	2207877.96	493822.33	Картометрический	0,1	-
755	2207891.56	493815.26	Картометрический	0,1	-
756	2207902.41	493818.47	Картометрический	0,1	-
757	2207923.76	493808.65	Картометрический	0,1	-
758	2207924.39	493808.36	Картометрический	0,1	-
759	2207908.81	493787.81	Картометрический	0,1	-
760	2207920.47	493775.04	Картометрический	0,1	-
761	2207925.85	493769.15	Картометрический	0,1	-
762	2207960.20	493727.11	Картометрический	0,1	-
763	2207985.13	493686.76	Картометрический	0,1	-
764	2207999.03	493675.93	Картометрический	0,1	-
765	2208000.46	493675.00	Картометрический	0,1	-
766	2208026.00	493653.69	Картометрический	0,1	-
767	2208034.42	493646.46	Картометрический	0,1	-
768	2208050.08	493664.27	Картометрический	0,1	-
769	2208061.44	493678.67	Картометрический	0,1	-
770	2208080.41	493660.43	Картометрический	0,1	-
771	2208069.02	493649.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
772	2208063.85	493654.99	Картометрический	0,1	-
773	2208050.44	493642.98	Картометрический	0,1	-
774	2208056.18	493636.57	Картометрический	0,1	-
775	2208047.94	493628.46	Картометрический	0,1	-
776	2208056.62	493616.68	Картометрический	0,1	-
777	2208057.47	493617.48	Картометрический	0,1	-
778	2208061.55	493611.57	Картометрический	0,1	-
779	2208065.02	493613.04	Картометрический	0,1	-
780	2208069.83	493604.33	Картометрический	0,1	-
781	2208073.74	493597.24	Картометрический	0,1	-
782	2208070.23	493594.52	Картометрический	0,1	-
783	2208070.25	493594.48	Картометрический	0,1	-
784	2208072.63	493590.50	Картометрический	0,1	-
785	2208074.84	493586.79	Картометрический	0,1	-
786	2208071.43	493584.32	Картометрический	0,1	-
787	2208084.03	493564.27	Картометрический	0,1	-
788	2208084.14	493564.35	Картометрический	0,1	-
789	2208098.13	493545.05	Картометрический	0,1	-
790	2208110.42	493528.08	Картометрический	0,1	-
791	2208138.02	493549.02	Картометрический	0,1	-
792	2208141.58	493546.81	Картометрический	0,1	-
793	2208157.94	493565.37	Картометрический	0,1	-
794	2208157.11	493558.45	Картометрический	0,1	-
795	2208158.75	493559.85	Картометрический	0,1	-
796	2208161.31	493559.83	Картометрический	0,1	-
797	2208165.76	493558.07	Картометрический	0,1	-
798	2208166.01	493557.76	Картометрический	0,1	-
799	2208164.82	493553.92	Картометрический	0,1	-
800	2208164.29	493545.25	Картометрический	0,1	-
801	2208163.63	493530.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
802	2208151.92	493519.42	Картометрический	0,1	-
803	2208150.55	493517.35	Картометрический	0,1	-
804	2208150.77	493521.04	Картометрический	0,1	-
805	2208151.48	493533.17	Картометрический	0,1	-
806	2208145.26	493529.94	Картометрический	0,1	-
807	2208132.57	493523.36	Картометрический	0,1	-
808	2208123.04	493518.48	Картометрический	0,1	-
809	2208116.67	493514.98	Картометрический	0,1	-
810	2208117.31	493513.37	Картометрический	0,1	-
811	2208107.76	493478.36	Картометрический	0,1	-
812	2208126.71	493467.13	Картометрический	0,1	-
813	2208129.27	493473.91	Картометрический	0,1	-
814	2208129.77	493475.22	Картометрический	0,1	-
815	2208133.83	493479.46	Картометрический	0,1	-
816	2208139.80	493478.65	Картометрический	0,1	-
817	2208144.20	493483.63	Картометрический	0,1	-
818	2208148.88	493488.92	Картометрический	0,1	-
819	2208149.65	493502.04	Картометрический	0,1	-
820	2208161.46	493494.88	Картометрический	0,1	-
821	2208166.69	493479.94	Картометрический	0,1	-
822	2208154.58	493473.04	Картометрический	0,1	-
823	2208148.46	493463.68	Картометрический	0,1	-
824	2208154.34	493454.60	Картометрический	0,1	-
825	2208169.68	493455.92	Картометрический	0,1	-
826	2208184.97	493457.24	Картометрический	0,1	-
827	2208176.54	493411.11	Картометрический	0,1	-
828	2208175.80	493411.08	Картометрический	0,1	-
829	2208154.10	493421.20	Картометрический	0,1	-
830	2208151.36	493407.24	Картометрический	0,1	-
831	2208153.18	493406.43	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
832	2208152.52	493405.65	Картометрический	0,1	-
833	2208151.20	493406.23	Картометрический	0,1	-
834	2208150.71	493403.54	Картометрический	0,1	-
835	2208138.90	493389.75	Картометрический	0,1	-
836	2208129.80	493373.50	Картометрический	0,1	-
837	2208123.12	493374.76	Картометрический	0,1	-
838	2208108.01	493341.23	Картометрический	0,1	-
839	2208097.76	493313.82	Картометрический	0,1	-
840	2208082.70	493285.32	Картометрический	0,1	-
841	2208043.14	493222.23	Картометрический	0,1	-
842	2207998.76	493139.87	Картометрический	0,1	-
843	2207969.42	493095.76	Картометрический	0,1	-
844	2207964.72	493080.13	Картометрический	0,1	-
845	2207966.91	493053.99	Картометрический	0,1	-
846	2208007.16	492984.46	Картометрический	0,1	-
847	2208007.09	492984.40	Картометрический	0,1	-
848	2208007.12	492984.35	Картометрический	0,1	-
849	2207987.66	492966.92	Картометрический	0,1	-
850	2208011.99	492936.25	Картометрический	0,1	-
851	2208041.61	492965.11	Картометрический	0,1	-
852	2208140.18	492875.19	Картометрический	0,1	-
853	2208160.54	492859.08	Картометрический	0,1	-
854	2208222.78	492814.54	Картометрический	0,1	-
855	2208238.30	492809.89	Картометрический	0,1	-
856	2208262.33	492780.44	Картометрический	0,1	-
857	2208274.38	492759.11	Картометрический	0,1	-
858	2208300.30	492736.31	Картометрический	0,1	-
859	2208341.77	492824.39	Картометрический	0,1	-
860	2208352.27	492857.38	Картометрический	0,1	-
861	2208363.49	492886.89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	2208361.97	492887.45	Картометрический	0,1	-
863	2208370.51	492910.06	Картометрический	0,1	-
864	2208384.41	492947.37	Картометрический	0,1	-
865	2208461.06	493152.73	Картометрический	0,1	-
866	2208538.22	493365.67	Картометрический	0,1	-
867	2208541.49	493364.36	Картометрический	0,1	-
868	2208552.03	493392.99	Картометрический	0,1	-
869	2208555.28	493391.60	Картометрический	0,1	-
870	2208564.54	493388.27	Картометрический	0,1	-
871	2208581.32	493434.00	Картометрический	0,1	-
872	2208576.40	493435.77	Картометрический	0,1	-
873	2208571.42	493437.74	Картометрический	0,1	-
874	2208584.93	493474.85	Картометрический	0,1	-
875	2208593.12	493496.30	Картометрический	0,1	-
876	2208596.58	493511.13	Картометрический	0,1	-
877	2208587.81	493511.90	Картометрический	0,1	-
878	2208599.87	493543.40	Картометрический	0,1	-
879	2208696.53	493804.01	Картометрический	0,1	-
880	2208792.73	494059.11	Картометрический	0,1	-
881	2208797.44	494078.03	Картометрический	0,1	-
882	2208813.02	494119.84	Картометрический	0,1	-
883	2208853.24	494229.17	Картометрический	0,1	-
884	2208859.28	494247.67	Картометрический	0,1	-
885	2209004.88	494668.39	Картометрический	0,1	-
886	2209111.96	494955.60	Картометрический	0,1	-
887	2209120.67	494983.97	Картометрический	0,1	-
888	2209136.91	495028.91	Картометрический	0,1	-
889	2209147.60	495025.68	Картометрический	0,1	-
890	2209171.09	495095.16	Картометрический	0,1	-
891	2209172.61	495098.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
892	2209230.37	495264.29	Картометрический	0,1	-
893	2209245.16	495299.42	Картометрический	0,1	-
894	2209240.97	495302.33	Картометрический	0,1	-
895	2209250.89	495329.83	Картометрический	0,1	-
896	2209253.90	495335.33	Картометрический	0,1	-
897	2209261.22	495353.94	Картометрический	0,1	-
898	2209266.54	495356.88	Картометрический	0,1	-
899	2209276.21	495374.19	Картометрический	0,1	-
900	2209270.46	495377.87	Картометрический	0,1	-
901	2209275.60	495394.88	Картометрический	0,1	-
902	2209306.68	495480.87	Картометрический	0,1	-
903	2209311.42	495480.15	Картометрический	0,1	-
904	2209322.48	495513.75	Картометрический	0,1	-
905	2209315.12	495515.69	Картометрический	0,1	-
906	2209346.32	495608.52	Картометрический	0,1	-
907	2209534.69	496141.82	Картометрический	0,1	-
908	2209539.75	496148.99	Картометрический	0,1	-
909	2209580.19	496230.09	Картометрический	0,1	-
910	2209682.13	496542.94	Картометрический	0,1	-
911	2209762.17	496799.95	Картометрический	0,1	-
912	2209759.28	496801.00	Картометрический	0,1	-
913	2209779.73	496863.76	Картометрический	0,1	-
914	2209784.86	496881.83	Картометрический	0,1	-
915	2209801.32	496934.45	Картометрический	0,1	-
916	2209818.74	496992.91	Картометрический	0,1	-
917	2209828.55	497023.07	Картометрический	0,1	-
918	2209840.46	497063.15	Картометрический	0,1	-
919	2209815.35	497077.91	Картометрический	0,1	-
920	2209842.49	497179.79	Картометрический	0,1	-
921	2209813.95	497192.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
922	2209830.09	497225.36	Картометрический	0,1	-
923	2209836.30	497223.19	Картометрический	0,1	-
924	2209837.28	497226.47	Картометрический	0,1	-
925	2209904.35	497439.96	Картометрический	0,1	-
926	2209923.84	497434.67	Картометрический	0,1	-
927	2209940.72	497441.23	Картометрический	0,1	-
928	2209944.84	497452.70	Картометрический	0,1	-
929	2209931.77	497460.65	Картометрический	0,1	-
930	2209934.54	497467.41	Картометрический	0,1	-
931	2209931.82	497475.41	Картометрический	0,1	-
932	2209916.12	497480.49	Картометрический	0,1	-
933	2209907.20	497482.78	Картометрический	0,1	-
934	2209892.06	497486.83	Картометрический	0,1	-
935	2209892.02	497486.55	Картометрический	0,1	-
936	2209889.78	497487.00	Картометрический	0,1	-
937	2209887.85	497486.36	Картометрический	0,1	-
938	2209855.99	497491.85	Картометрический	0,1	-
939	2209851.90	497506.32	Картометрический	0,1	-
940	2209850.60	497515.43	Картометрический	0,1	-
941	2209849.02	497525.65	Картометрический	0,1	-
942	2209881.34	497530.19	Картометрический	0,1	-
943	2209915.50	497539.12	Картометрический	0,1	-
944	2209934.65	497547.90	Картометрический	0,1	-
945	2209934.79	497548.01	Картометрический	0,1	-
946	2209963.19	497569.27	Картометрический	0,1	-
947	2209980.06	497586.59	Картометрический	0,1	-
948	2209987.18	497596.16	Картометрический	0,1	-
949	2210004.99	497630.85	Картометрический	0,1	-
950	2210034.94	497718.66	Картометрический	0,1	-
951	2210074.83	497847.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
952	2210075.78	497847.50	Картометрический	0,1	-
953	2210077.08	497859.74	Картометрический	0,1	-
954	2210105.39	497957.20	Картометрический	0,1	-
955	2210106.50	497962.98	Картометрический	0,1	-
956	2210135.83	498095.00	Картометрический	0,1	-
957	2210167.00	498206.19	Картометрический	0,1	-
958	2210299.42	498661.36	Картометрический	0,1	-
959	2210408.95	498949.66	Картометрический	0,1	-
960	2210563.45	499424.02	Картометрический	0,1	-
961	2210576.09	499462.84	Картометрический	0,1	-
962	2210597.88	499530.63	Картометрический	0,1	-
963	2210780.58	500093.34	Картометрический	0,1	-
964	2210813.56	500186.98	Картометрический	0,1	-
965	2210931.75	500541.13	Картометрический	0,1	-
966	2210939.97	500538.23	Картометрический	0,1	-
967	2211041.00	500859.77	Картометрический	0,1	-
968	2211068.39	500949.64	Картометрический	0,1	-
969	2211056.93	500955.71	Картометрический	0,1	-
970	2211069.36	500990.31	Картометрический	0,1	-
971	2211080.21	500986.48	Картометрический	0,1	-
972	2211120.46	501119.42	Картометрический	0,1	-
973	2211233.14	501480.47	Картометрический	0,1	-
974	2211215.79	501486.56	Картометрический	0,1	-
975	2211257.01	501607.40	Картометрический	0,1	-
976	2211256.95	501607.24	Картометрический	0,1	-
977	2211254.88	501609.24	Картометрический	0,1	-
978	2210422.00	501605.76	Картометрический	0,1	-
979	2210431.72	502680.93	Картометрический	0,1	-
980	2210425.73	502680.88	Картометрический	0,1	-
981	2210424.25	502682.30	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
982	2210423.54	502680.86	Картометрический	0,1	-
983	2209896.19	502676.58	Картометрический	0,1	-
984	2209893.59	502200.43	Картометрический	0,1	-
985	2209893.80	502127.62	Картометрический	0,1	-
986	2209892.86	501813.37	Картометрический	0,1	-
987	2209893.22	501794.41	Картометрический	0,1	-
988	2209894.47	501603.06	Картометрический	0,1	-
989	2209326.00	501603.13	Картометрический	0,1	-
990	2209255.09	501612.13	Картометрический	0,1	-
991	2209241.66	501598.23	Картометрический	0,1	-
992	2209212.70	501568.26	Картометрический	0,1	-
993	2209211.78	501546.78	Картометрический	0,1	-
994	2209205.85	501540.76	Картометрический	0,1	-
995	2209202.19	501537.55	Картометрический	0,1	-
996	2209200.91	501536.35	Картометрический	0,1	-
997	2209210.16	501526.34	Картометрический	0,1	-
998	2209214.19	501521.89	Картометрический	0,1	-
999	2209233.11	501500.97	Картометрический	0,1	-
1000	2209234.57	501459.79	Картометрический	0,1	-
1001	2209197.71	501452.06	Картометрический	0,1	-
1002	2209198.07	501437.13	Картометрический	0,1	-
1003	2209217.90	501424.34	Картометрический	0,1	-
1004	2209252.44	501426.89	Картометрический	0,1	-
1005	2209277.41	501398.21	Картометрический	0,1	-
1006	2209282.78	501400.36	Картометрический	0,1	-
1007	2209286.14	501398.63	Картометрический	0,1	-
1008	2209291.46	501399.38	Картометрический	0,1	-
1009	2209290.82	501370.59	Картометрический	0,1	-
1010	2209336.23	501353.98	Картометрический	0,1	-
1011	2209359.92	501331.57	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1012	2209391.26	501307.90	Картометрический	0,1	-
1013	2209407.89	501270.16	Картометрический	0,1	-
1014	2209431.56	501230.50	Картометрический	0,1	-
1015	2209441.81	501178.04	Картометрический	0,1	-
1016	2209444.36	501114.07	Картометрический	0,1	-
1017	2209425.80	501068.66	Картометрический	0,1	-
1018	2209412.37	501028.35	Картометрический	0,1	-
1019	2209382.94	500972.69	Картометрический	0,1	-
1020	2209343.92	500917.68	Картометрический	0,1	-
1021	2209300.42	500839.63	Картометрический	0,1	-
1022	2209276.74	500766.71	Картометрический	0,1	-
1023	2209279.18	500729.59	Картометрический	0,1	-
1024	2209319.25	500720.54	Картометрический	0,1	-
1025	2209296.52	500657.77	Картометрический	0,1	-
1026	2209259.14	500667.99	Картометрический	0,1	-
1027	2209261.49	500687.10	Картометрический	0,1	-
1028	2209257.11	500688.75	Картометрический	0,1	-
1029	2209240.93	500645.80	Картометрический	0,1	-
1030	2209242.84	500592.70	Картометрический	0,1	-
1031	2209231.97	500578.63	Картометрический	0,1	-
1032	2209226.85	500549.20	Картометрический	0,1	-
1033	2209240.29	500521.05	Картометрический	0,1	-
1034	2209225.29	500525.17	Картометрический	0,1	-
1035	2209231.23	500514.98	Картометрический	0,1	-
1036	2209265.29	500500.73	Картометрический	0,1	-
1037	2209291.19	500483.69	Картометрический	0,1	-
1038	2209315.47	500476.05	Картометрический	0,1	-
1039	2209355.20	500454.19	Картометрический	0,1	-
1040	2209391.92	500421.56	Картометрический	0,1	-
1041	2209452.97	500421.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1042	2209499.03	500382.47	Картометрический	0,1	-
1043	2209593.00	500353.33	Картометрический	0,1	-
1044	2209610.86	500336.55	Картометрический	0,1	-
1045	2209670.71	500313.98	Картометрический	0,1	-
1046	2209735.29	500313.98	Картометрический	0,1	-
1047	2209744.12	500305.95	Картометрический	0,1	-
1048	2209762.37	500299.26	Картометрический	0,1	-
1049	2209770.14	500280.91	Картометрический	0,1	-
1050	2209778.82	500280.91	Картометрический	0,1	-
1051	2209793.80	500278.32	Картометрический	0,1	-
1052	2209806.69	500258.35	Картометрический	0,1	-
1053	2209815.14	500231.62	Картометрический	0,1	-
1054	2209834.81	500256.37	Картометрический	0,1	-
1055	2209942.08	500149.40	Картометрический	0,1	-
1056	2209973.28	500145.65	Картометрический	0,1	-
1057	2209982.93	500138.64	Картометрический	0,1	-
1058	2209989.01	500121.26	Картометрический	0,1	-
1059	2209989.21	500118.99	Картометрический	0,1	-
1060	2209999.97	500104.14	Картометрический	0,1	-
1061	2210002.57	500070.45	Картометрический	0,1	-
1062	2210011.39	500064.95	Картометрический	0,1	-
1063	2210041.28	500069.52	Картометрический	0,1	-
1064	2210061.87	500043.01	Картометрический	0,1	-
1065	2210060.25	500038.95	Картометрический	0,1	-
1066	2210072.45	500016.52	Картометрический	0,1	-
1067	2210054.03	500001.37	Картометрический	0,1	-
1068	2210054.54	499999.46	Картометрический	0,1	-
1069	2210067.61	499988.93	Картометрический	0,1	-
1070	2210087.00	499984.59	Картометрический	0,1	-
1071	2210115.46	499985.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1072	2210125.78	499975.92	Картометрический	0,1	-
1073	2210131.17	499957.86	Картометрический	0,1	-
1074	2210132.21	499951.92	Картометрический	0,1	-
1075	2210134.27	499950.20	Картометрический	0,1	-
1076	2210140.02	499909.68	Картометрический	0,1	-
1077	2210116.67	499876.51	Картометрический	0,1	-
1078	2210028.65	499739.75	Картометрический	0,1	-
1079	2209942.66	499578.45	Картометрический	0,1	-
1080	2209854.64	499429.82	Картометрический	0,1	-
1081	2209740.31	499215.55	Картометрический	0,1	-
1082	2209703.45	499140.03	Картометрический	0,1	-
1083	2209697.92	499130.13	Картометрический	0,1	-
1084	2209682.96	499103.31	Картометрический	0,1	-
1085	2209671.40	499084.52	Картометрический	0,1	-
1086	2209673.15	499083.49	Картометрический	0,1	-
1087	2209632.24	499008.56	Картометрический	0,1	-
1088	2209611.56	498975.97	Картометрический	0,1	-
1089	2209572.13	498895.98	Картометрический	0,1	-
1090	2209548.11	498902.75	Картометрический	0,1	-
1091	2209546.92	498902.94	Картометрический	0,1	-
1092	2209546.91	498902.88	Картометрический	0,1	-
1093	2209536.87	498867.80	Картометрический	0,1	-
1094	2209546.51	498857.50	Картометрический	0,1	-
1095	2209666.83	498810.39	Картометрический	0,1	-
1096	2209695.28	498807.33	Картометрический	0,1	-
1097	2209697.76	498802.62	Картометрический	0,1	-
1098	2209718.79	498796.30	Картометрический	0,1	-
1099	2209731.69	498809.86	Картометрический	0,1	-
1100	2209762.55	498799.87	Картометрический	0,1	-
1101	2209894.72	498745.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1102	2210057.32	498701.27	Картометрический	0,1	-
1103	2210134.16	498694.73	Картометрический	0,1	-
1104	2210165.95	498678.43	Картометрический	0,1	-
1105	2210192.45	498644.98	Картометрический	0,1	-
1106	2210130.31	498445.70	Картометрический	0,1	-
1107	2210035.73	498286.55	Картометрический	0,1	-
1108	2210020.14	498293.08	Картометрический	0,1	-
1109	2209939.26	498326.87	Картометрический	0,1	-
1110	2209938.69	498325.52	Картометрический	0,1	-
1111	2209917.89	498333.31	Картометрический	0,1	-
1112	2209918.38	498335.99	Картометрический	0,1	-
1113	2209911.76	498338.88	Картометрический	0,1	-
1114	2209902.59	498342.89	Картометрический	0,1	-
1115	2209831.48	498373.93	Картометрический	0,1	-
1116	2209782.05	498304.55	Картометрический	0,1	-
1117	2209824.70	498287.74	Картометрический	0,1	-
1118	2209826.88	498284.31	Картометрический	0,1	-
1119	2209798.64	498256.71	Картометрический	0,1	-
1120	2209762.58	498292.91	Картометрический	0,1	-
1121	2209766.27	498296.80	Картометрический	0,1	-
1122	2209750.95	498310.78	Картометрический	0,1	-
1123	2209719.07	498277.91	Картометрический	0,1	-
1124	2209730.83	498265.10	Картометрический	0,1	-
1125	2209680.73	498217.37	Картометрический	0,1	-
1126	2209664.77	498202.74	Картометрический	0,1	-
1127	2209650.09	498186.61	Картометрический	0,1	-
1128	2209645.32	498192.74	Картометрический	0,1	-
1129	2209606.33	498155.44	Картометрический	0,1	-
1130	2209334.66	498443.36	Картометрический	0,1	-
1131	2209275.61	498499.85	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1132	2209169.45	498604.79	Картометрический	0,1	-
1133	2209150.54	498620.38	Картометрический	0,1	-
1134	2209118.97	498638.04	Картометрический	0,1	-
1135	2209099.15	498625.33	Картометрический	0,1	-
1136	2209090.87	498626.52	Картометрический	0,1	-
1137	2209083.63	498632.38	Картометрический	0,1	-
1138	2209033.53	498702.39	Картометрический	0,1	-
1139	2209017.35	498729.20	Картометрический	0,1	-
1140	2208996.22	498768.04	Картометрический	0,1	-
1141	2208984.69	498789.26	Картометрический	0,1	-
1142	2208984.56	498789.51	Картометрический	0,1	-
1143	2208963.96	498827.38	Картометрический	0,1	-
1144	2208944.97	498880.54	Картометрический	0,1	-
1145	2208937.72	498908.15	Картометрический	0,1	-
1146	2208965.86	498941.36	Картометрический	0,1	-
1147	2208977.46	498947.48	Картометрический	0,1	-
1148	2208989.93	498961.40	Картометрический	0,1	-
1149	2209003.67	498976.77	Картометрический	0,1	-
1150	2209021.50	498984.79	Картометрический	0,1	-
1151	2209008.79	498987.26	Картометрический	0,1	-
1152	2209039.92	499033.61	Картометрический	0,1	-
1153	2209060.95	499023.51	Картометрический	0,1	-
1154	2209057.70	499018.32	Картометрический	0,1	-
1155	2209072.42	499010.13	Картометрический	0,1	-
1156	2209071.72	499008.96	Картометрический	0,1	-
1157	2209041.13	499025.87	Картометрический	0,1	-
1158	2209028.99	499003.96	Картометрический	0,1	-
1159	2209048.73	498999.41	Картометрический	0,1	-
1160	2209044.40	498991.15	Картометрический	0,1	-
1161	2209070.78	498986.34	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1162	2209080.94	499005.38	Картометрический	0,1	-
1163	2209086.02	499002.53	Картометрический	0,1	-
1164	2209086.17	499002.73	Картометрический	0,1	-
1165	2209090.99	499000.06	Картометрический	0,1	-
1166	2209093.08	498998.65	Картометрический	0,1	-
1167	2209102.68	498991.64	Картометрический	0,1	-
1168	2209110.11	499001.69	Картометрический	0,1	-
1169	2209107.87	499004.03	Картометрический	0,1	-
1170	2209116.21	499017.62	Картометрический	0,1	-
1171	2209133.53	499041.22	Картометрический	0,1	-
1172	2209088.91	499085.50	Картометрический	0,1	-
1173	2209080.33	499065.40	Картометрический	0,1	-
1174	2209067.10	499074.10	Картометрический	0,1	-
1175	2209080.59	499094.18	Картометрический	0,1	-
1176	2209075.73	499098.97	Картометрический	0,1	-
1177	2209098.49	499135.92	Картометрический	0,1	-
1178	2209116.40	499155.37	Картометрический	0,1	-
1179	2209093.70	499176.45	Картометрический	0,1	-
1180	2209095.80	499178.59	Картометрический	0,1	-
1181	2209075.22	499197.80	Картометрический	0,1	-
1182	2209075.09	499197.68	Картометрический	0,1	-
1183	2209073.32	499199.32	Картометрический	0,1	-
1184	2209049.94	499175.06	Картометрический	0,1	-
1185	2209023.97	499149.39	Картометрический	0,1	-
1186	2208999.03	499122.44	Картометрический	0,1	-
1187	2208973.97	499097.26	Картометрический	0,1	-
1188	2208963.57	499085.69	Картометрический	0,1	-
1189	2208958.77	499090.27	Картометрический	0,1	-
1190	2208954.83	499086.60	Картометрический	0,1	-
1191	2208930.93	499110.98	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1192	2208902.96	499137.93	Картометрический	0,1	-
1193	2208988.77	499232.85	Картометрический	0,1	-
1194	2208972.91	499251.22	Картометрический	0,1	-
1195	2208964.97	499260.40	Картометрический	0,1	-
1196	2208964.82	499260.27	Картометрический	0,1	-
1197	2208940.11	499287.48	Картометрический	0,1	-
1198	2208939.00	499286.29	Картометрический	0,1	-
1199	2208934.32	499291.04	Картометрический	0,1	-
1200	2208935.67	499292.35	Картометрический	0,1	-
1201	2208910.59	499319.68	Картометрический	0,1	-
1202	2208910.45	499319.54	Картометрический	0,1	-
1203	2208885.82	499345.35	Картометрический	0,1	-
1204	2208883.36	499342.72	Картометрический	0,1	-
1205	2208878.72	499347.44	Картометрический	0,1	-
1206	2208882.86	499351.80	Картометрический	0,1	-
1207	2208864.26	499370.31	Картометрический	0,1	-
1208	2208860.31	499366.10	Картометрический	0,1	-
1209	2208821.68	499405.28	Картометрический	0,1	-
1210	2208810.14	499399.28	Картометрический	0,1	-
1211	2208803.08	499406.44	Картометрический	0,1	-
1212	2208787.37	499423.33	Картометрический	0,1	-
1213	2208776.82	499435.19	Картометрический	0,1	-
1214	2208771.68	499441.15	Картометрический	0,1	-
1215	2208759.88	499453.76	Картометрический	0,1	-
1216	2208755.38	499459.05	Картометрический	0,1	-
1217	2208755.98	499459.72	Картометрический	0,1	-
1218	2208766.53	499447.92	Картометрический	0,1	-
1219	2208768.33	499449.63	Картометрический	0,1	-
1220	2208782.52	499436.47	Картометрический	0,1	-
1221	2208788.29	499430.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1222	2208805.03	499411.82	Картометрический	0,1	-
1223	2208805.68	499414.99	Картометрический	0,1	-
1224	2208811.98	499409.15	Картометрический	0,1	-
1225	2208819.02	499410.43	Картометрический	0,1	-
1226	2208828.42	499448.60	Картометрический	0,1	-
1227	2208829.16	499448.32	Картометрический	0,1	-
1228	2208836.35	499478.84	Картометрический	0,1	-
1229	2208835.92	499478.93	Картометрический	0,1	-
1230	2208837.40	499484.97	Картометрический	0,1	-
1231	2208838.62	499484.69	Картометрический	0,1	-
1232	2208846.10	499519.31	Картометрический	0,1	-
1233	2208845.88	499519.38	Картометрический	0,1	-
1234	2208854.19	499553.07	Картометрический	0,1	-
1235	2208854.36	499553.73	Картометрический	0,1	-
1236	2208859.14	499574.28	Картометрический	0,1	-
1237	2208864.98	499605.21	Картометрический	0,1	-
1238	2208868.74	499624.44	Картометрический	0,1	-
1239	2208862.31	499631.65	Картометрический	0,1	-
1240	2208858.69	499634.30	Картометрический	0,1	-
1241	2208858.35	499634.07	Картометрический	0,1	-
1242	2208857.79	499631.72	Картометрический	0,1	-
1243	2208845.96	499640.89	Картометрический	0,1	-
1244	2208822.86	499618.03	Картометрический	0,1	-
1245	2208821.92	499618.93	Картометрический	0,1	-
1246	2208807.32	499604.85	Картометрический	0,1	-
1247	2208795.24	499592.47	Картометрический	0,1	-
1248	2208796.13	499591.57	Картометрический	0,1	-
1249	2208701.98	499498.37	Картометрический	0,1	-
1250	2208701.57	499498.78	Картометрический	0,1	-
1251	2208690.08	499487.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1252	2208655.00	499454.52	Картометрический	0,1	-
1253	2208656.37	499453.25	Картометрический	0,1	-
1254	2208651.91	499448.83	Картометрический	0,1	-
1255	2208649.62	499451.08	Картометрический	0,1	-
1256	2208632.89	499433.85	Картометрический	0,1	-
1257	2208634.86	499431.95	Картометрический	0,1	-
1258	2208611.28	499408.61	Картометрический	0,1	-
1259	2208610.56	499409.32	Картометрический	0,1	-
1260	2208603.03	499402.05	Картометрический	0,1	-
1261	2208603.82	499401.22	Картометрический	0,1	-
1262	2208596.22	499393.71	Картометрический	0,1	-
1263	2208591.26	499379.64	Картометрический	0,1	-
1264	2208589.71	499381.69	Картометрический	0,1	-
1265	2208572.35	499369.28	Картометрический	0,1	-
1266	2208572.59	499368.96	Картометрический	0,1	-
1267	2208555.37	499355.62	Картометрический	0,1	-
1268	2208554.59	499356.63	Картометрический	0,1	-
1269	2208537.45	499344.19	Картометрический	0,1	-
1270	2208537.57	499344.03	Картометрический	0,1	-
1271	2208520.06	499331.61	Картометрический	0,1	-
1272	2208503.89	499319.84	Картометрический	0,1	-
1273	2208503.78	499319.99	Картометрический	0,1	-
1274	2208491.98	499311.24	Картометрический	0,1	-
1275	2208469.31	499294.45	Картометрический	0,1	-
1276	2208471.33	499291.58	Картометрический	0,1	-
1277	2208404.92	499244.18	Картометрический	0,1	-
1278	2208433.71	499212.82	Картометрический	0,1	-
1279	2208443.12	499202.74	Картометрический	0,1	-
1280	2208475.25	499193.55	Картометрический	0,1	-
1281	2208480.52	499199.26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1282	2208492.64	499195.02	Картометрический	0,1	-
1283	2208531.00	499189.32	Картометрический	0,1	-
1284	2208544.53	499169.81	Картометрический	0,1	-
1285	2208560.62	499165.77	Картометрический	0,1	-
1286	2208571.93	499179.49	Картометрический	0,1	-
1287	2208572.26	499179.88	Картометрический	0,1	-
1288	2208576.76	499185.57	Картометрический	0,1	-
1289	2208579.72	499189.09	Картометрический	0,1	-
1290	2208581.24	499190.82	Картометрический	0,1	-
1291	2208581.37	499190.98	Картометрический	0,1	-
1292	2208600.84	499227.74	Картометрический	0,1	-
1293	2208621.58	499252.30	Картометрический	0,1	-
1294	2208652.75	499225.22	Картометрический	0,1	-
1295	2208659.70	499219.26	Картометрический	0,1	-
1296	2208659.34	499218.57	Картометрический	0,1	-
1297	2208664.51	499213.95	Картометрический	0,1	-
1298	2208664.49	499213.93	Картометрический	0,1	-
1299	2208668.58	499210.33	Картометрический	0,1	-
1300	2208672.96	499206.41	Картометрический	0,1	-
1301	2208682.53	499196.98	Картометрический	0,1	-
1302	2208682.93	499197.50	Картометрический	0,1	-
1303	2208700.27	499182.01	Картометрический	0,1	-
1304	2208701.95	499184.04	Картометрический	0,1	-
1305	2208713.97	499173.67	Картометрический	0,1	-
1306	2208713.90	499173.61	Картометрический	0,1	-
1307	2208714.05	499173.48	Картометрический	0,1	-
1308	2208713.85	499173.23	Картометрический	0,1	-
1309	2208723.76	499164.56	Картометрический	0,1	-
1310	2208773.95	499118.62	Картометрический	0,1	-
1311	2208795.74	499098.59	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1312	2208794.92	499097.45	Картометрический	0,1	-
1313	2208810.78	499083.30	Картометрический	0,1	-
1314	2208810.95	499083.65	Картометрический	0,1	-
1315	2208811.21	499083.37	Картометрический	0,1	-
1316	2208814.10	499080.32	Картометрический	0,1	-
1317	2208814.13	499080.30	Картометрический	0,1	-
1318	2208827.57	499066.11	Картометрический	0,1	-
1319	2208829.80	499063.36	Картометрический	0,1	-
1320	2208845.80	499049.74	Картометрический	0,1	-
1321	2208855.22	499041.73	Картометрический	0,1	-
1322	2208862.82	499035.27	Картометрический	0,1	-
1323	2208863.90	499035.82	Картометрический	0,1	-
1324	2208873.94	499025.77	Картометрический	0,1	-
1325	2208878.64	499015.87	Картометрический	0,1	-
1326	2208887.47	498998.44	Картометрический	0,1	-
1327	2208915.97	498937.27	Картометрический	0,1	-
1328	2208917.30	498934.47	Картометрический	0,1	-
1329	2208917.56	498933.85	Картометрический	0,1	-
1330	2208918.75	498931.30	Картометрический	0,1	-
1331	2208931.34	498901.47	Картометрический	0,1	-
1332	2208932.35	498899.08	Картометрический	0,1	-
1333	2208937.95	498876.45	Картометрический	0,1	-
1334	2208945.65	498852.97	Картометрический	0,1	-
1335	2208949.36	498845.46	Картометрический	0,1	-
1336	2208950.34	498844.09	Картометрический	0,1	-
1337	2208944.89	498845.34	Картометрический	0,1	-
1338	2208960.29	498810.90	Картометрический	0,1	-
1339	2208955.11	498808.84	Картометрический	0,1	-
1340	2208867.67	498838.32	Картометрический	0,1	-
1341	2208850.93	498845.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1342	2208832.42	498852.97	Картометрический	0,1	-
1343	2208813.75	498860.24	Картометрический	0,1	-
1344	2208795.68	498868.32	Картометрический	0,1	-
1345	2208795.73	498868.49	Картометрический	0,1	-
1346	2208777.06	498876.13	Картометрический	0,1	-
1347	2208767.84	498879.70	Картометрический	0,1	-
1348	2208766.65	498877.03	Картометрический	0,1	-
1349	2208758.31	498880.48	Картометрический	0,1	-
1350	2208757.60	498881.79	Картометрический	0,1	-
1351	2208733.72	498891.85	Картометрический	0,1	-
1352	2208728.94	498893.83	Картометрический	0,1	-
1353	2208729.49	498895.12	Картометрический	0,1	-
1354	2208723.70	498896.56	Картометрический	0,1	-
1355	2208723.62	498896.24	Картометрический	0,1	-
1356	2208726.14	498895.03	Картометрический	0,1	-
1357	2208688.59	498717.89	Картометрический	0,1	-
1358	2208833.70	498635.70	Картометрический	0,1	-
1359	2208840.26	498572.83	Картометрический	0,1	-
1360	2208837.70	498541.37	Картометрический	0,1	-
1361	2208839.03	498539.17	Картометрический	0,1	-
1362	2208840.15	498536.89	Картометрический	0,1	-
1363	2208850.06	498516.98	Картометрический	0,1	-
1364	2208873.28	498475.35	Картометрический	0,1	-
1365	2208891.09	498442.18	Картометрический	0,1	-
1366	2208918.99	498385.14	Картометрический	0,1	-
1367	2208921.03	498385.91	Картометрический	0,1	-
1368	2208938.27	498350.97	Картометрический	0,1	-
1369	2208937.57	498346.21	Картометрический	0,1	-
1370	2209026.69	498304.47	Картометрический	0,1	-
1371	2209056.65	498295.72	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1372	2209055.52	498274.45	Картометрический	0,1	-
1373	2209043.69	498245.77	Картометрический	0,1	-
1374	2209042.70	498243.39	Картометрический	0,1	-
1375	2209032.39	498218.37	Картометрический	0,1	-
1376	2209020.41	498189.33	Картометрический	0,1	-
1377	2209019.31	498186.84	Картометрический	0,1	-
1378	2209003.48	498150.42	Картометрический	0,1	-
1379	2208977.55	498162.86	Картометрический	0,1	-
1380	2208974.39	498160.31	Картометрический	0,1	-
1381	2208969.23	498148.82	Картометрический	0,1	-
1382	2208968.73	498149.06	Картометрический	0,1	-
1383	2208968.68	498149.00	Картометрический	0,1	-
1384	2208918.47	498172.69	Картометрический	0,1	-
1385	2208772.19	498241.47	Картометрический	0,1	-
1386	2208764.94	498198.11	Картометрический	0,1	-
1387	2208758.34	498177.64	Картометрический	0,1	-
1388	2208753.02	498159.00	Картометрический	0,1	-
1389	2208742.26	498124.16	Картометрический	0,1	-
1390	2208738.56	498109.89	Картометрический	0,1	-
1391	2208733.85	498088.57	Картометрический	0,1	-
1392	2208731.92	498079.02	Картометрический	0,1	-
1393	2208729.24	498066.61	Картометрический	0,1	-
1394	2208713.49	497990.46	Картометрический	0,1	-
1395	2208712.36	497984.77	Картометрический	0,1	-
1396	2208711.73	497981.91	Картометрический	0,1	-
1397	2208709.05	497968.92	Картометрический	0,1	-
1398	2208705.36	497947.94	Картометрический	0,1	-
1399	2208703.85	497939.29	Картометрический	0,1	-
1400	2208889.62	497919.58	Картометрический	0,1	-
1401	2208882.36	497862.56	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1402	2208893.09	497855.97	Картометрический	0,1	-
1403	2208916.54	497859.06	Картометрический	0,1	-
1404	2208940.00	497872.84	Картометрический	0,1	-
1405	2208940.08	497867.63	Картометрический	0,1	-
1406	2208941.83	497866.53	Картометрический	0,1	-
1407	2208941.68	497858.80	Картометрический	0,1	-
1408	2208939.98	497852.27	Картометрический	0,1	-
1409	2208939.07	497851.50	Картометрический	0,1	-
1410	2208938.63	497840.95	Картометрический	0,1	-
1411	2208923.36	497841.01	Картометрический	0,1	-
1412	2208923.32	497839.14	Картометрический	0,1	-
1413	2208943.33	497751.52	Картометрический	0,1	-
1414	2208952.20	497712.42	Картометрический	0,1	-
1415	2208948.27	497711.32	Картометрический	0,1	-
1416	2208950.54	497700.82	Картометрический	0,1	-
1417	2208942.00	497699.73	Картометрический	0,1	-
1418	2208939.19	497713.91	Картометрический	0,1	-
1419	2208929.98	497717.63	Картометрический	0,1	-
1420	2208880.53	497688.89	Картометрический	0,1	-
1421	2208867.99	497681.49	Картометрический	0,1	-
1422	2208867.69	497681.43	Картометрический	0,1	-
1423	2208808.98	497669.51	Картометрический	0,1	-
1424	2208782.30	497664.08	Картометрический	0,1	-
1425	2208760.54	497657.59	Картометрический	0,1	-
1426	2208685.62	497515.16	Картометрический	0,1	-
1427	2208579.01	497645.75	Картометрический	0,1	-
1428	2208576.70	497643.81	Картометрический	0,1	-
1429	2208572.82	497648.65	Картометрический	0,1	-
1430	2208570.87	497648.61	Картометрический	0,1	-
1431	2208565.61	497644.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1432	2208557.85	497653.98	Картометрический	0,1	-
1433	2208563.00	497658.37	Картометрический	0,1	-
1434	2208561.27	497660.79	Картометрический	0,1	-
1435	2208556.61	497667.30	Картометрический	0,1	-
1436	2208590.08	497694.18	Картометрический	0,1	-
1437	2208554.12	497738.56	Картометрический	0,1	-
1438	2208533.84	497739.08	Картометрический	0,1	-
1439	2208464.56	497681.15	Картометрический	0,1	-
1440	2208453.64	497677.05	Картометрический	0,1	-
1441	2208448.23	497651.12	Картометрический	0,1	-
1442	2208451.73	497648.30	Картометрический	0,1	-
1443	2208464.02	497629.01	Картометрический	0,1	-
1444	2208471.17	497619.09	Картометрический	0,1	-
1445	2208479.40	497607.88	Картометрический	0,1	-
1446	2208482.97	497602.89	Картометрический	0,1	-
1447	2208494.04	497586.13	Картометрический	0,1	-
1448	2208509.91	497570.87	Картометрический	0,1	-
1449	2208527.43	497549.45	Картометрический	0,1	-
1450	2208527.03	497548.76	Картометрический	0,1	-
1451	2208526.65	497548.10	Картометрический	0,1	-
1452	2208524.96	497545.17	Картометрический	0,1	-
1453	2208541.19	497529.85	Картометрический	0,1	-
1454	2208555.25	497512.30	Картометрический	0,1	-
1455	2208564.00	497503.38	Картометрический	0,1	-
1456	2208501.19	497495.81	Картометрический	0,1	-
1457	2208483.83	497487.69	Картометрический	0,1	-
1458	2208421.42	497440.30	Картометрический	0,1	-
1459	2208398.12	497427.77	Картометрический	0,1	-
1460	2208314.29	497373.84	Картометрический	0,1	-
1461	2208306.99	497373.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1462	2208281.87	497348.90	Картометрический	0,1	-
1463	2208276.48	497350.30	Картометрический	0,1	-
1464	2208275.10	497350.91	Картометрический	0,1	-
1465	2208275.02	497350.68	Картометрический	0,1	-
1466	2208260.59	497246.89	Картометрический	0,1	-
1467	2208234.29	497079.23	Картометрический	0,1	-
1468	2208168.60	497092.91	Картометрический	0,1	-
1469	2208164.73	497079.70	Картометрический	0,1	-
1470	2208163.44	497072.76	Картометрический	0,1	-
1471	2208161.69	497065.74	Картометрический	0,1	-
1472	2208156.31	497035.63	Картометрический	0,1	-
1473	2208154.23	497024.51	Картометрический	0,1	-
1474	2208157.96	497023.87	Картометрический	0,1	-
1475	2208157.11	497017.49	Картометрический	0,1	-
1476	2208155.92	497010.07	Картометрический	0,1	-
1477	2208153.44	497000.90	Картометрический	0,1	-
1478	2208141.87	496994.40	Картометрический	0,1	-
1479	2208109.17	496999.98	Картометрический	0,1	-
1480	2208076.71	497006.81	Картометрический	0,1	-
1481	2208066.98	497009.51	Картометрический	0,1	-
1482	2208056.51	497014.80	Картометрический	0,1	-
1483	2208045.45	497023.15	Картометрический	0,1	-
1484	2208034.38	497031.58	Картометрический	0,1	-
1485	2208028.35	497036.21	Картометрический	0,1	-
1486	2208022.36	497040.79	Картометрический	0,1	-
1487	2208008.22	497051.42	Картометрический	0,1	-
1488	2207988.20	497066.19	Картометрический	0,1	-
1489	2207987.19	497065.01	Картометрический	0,1	-
1490	2207972.75	497073.16	Картометрический	0,1	-
1491	2207956.76	497084.56	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1492	2207943.21	497096.62	Картометрический	0,1	-
1493	2207933.31	497103.96	Картометрический	0,1	-
1494	2207922.73	497116.87	Картометрический	0,1	-
1495	2207922.57	497116.71	Картометрический	0,1	-
1496	2207910.53	497131.36	Картометрический	0,1	-
1497	2207899.04	497146.42	Картометрический	0,1	-
1498	2207862.46	497193.85	Картометрический	0,1	-
1499	2207819.22	497238.15	Картометрический	0,1	-
1500	2207774.88	497257.68	Картометрический	0,1	-
1501	2207759.80	497224.50	Картометрический	0,1	-
1502	2207735.13	497212.29	Картометрический	0,1	-
1503	2207721.83	497195.18	Картометрический	0,1	-
1504	2207715.05	497199.25	Картометрический	0,1	-
1505	2207703.75	497206.00	Картометрический	0,1	-
1506	2207690.01	497214.22	Картометрический	0,1	-
1507	2207666.59	497227.70	Картометрический	0,1	-
1508	2207647.23	497222.62	Картометрический	0,1	-
1509	2207652.09	497202.15	Картометрический	0,1	-
1510	2207667.93	497195.00	Картометрический	0,1	-
1511	2207678.23	497183.53	Картометрический	0,1	-
1512	2207614.05	497149.43	Картометрический	0,1	-
1513	2207525.74	497182.06	Картометрический	0,1	-
1514	2207449.68	497167.13	Картометрический	0,1	-
1515	2207396.13	497056.86	Картометрический	0,1	-
1516	2207397.29	497054.24	Картометрический	0,1	-
1517	2207398.46	497054.82	Картометрический	0,1	-
1518	2207423.78	497012.61	Картометрический	0,1	-
1519	2207423.77	497012.60	Картометрический	0,1	-
1520	2207371.71	496982.33	Картометрический	0,1	-
1521	2207421.14	496891.91	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1522	2207417.27	496888.75	Картометрический	0,1	-
1523	2207355.15	496836.53	Картометрический	0,1	-
1524	2207452.82	496658.82	Картометрический	0,1	-
1525	2207334.48	496581.47	Картометрический	0,1	-
1526	2207320.45	496573.52	Картометрический	0,1	-
1527	2207289.05	496505.86	Картометрический	0,1	-
1528	2207288.87	496505.46	Картометрический	0,1	-
1529	2207059.47	496594.98	Картометрический	0,1	-
1530	2207057.20	496598.69	Картометрический	0,1	-
1531	2207056.26	496596.40	Картометрический	0,1	-
1532	2207054.65	496592.56	Картометрический	0,1	-
1533	2207059.63	496584.66	Картометрический	0,1	-
1534	2207011.67	496458.22	Картометрический	0,1	-
1535	2207018.28	496453.79	Картометрический	0,1	-
1536	2207035.83	496442.10	Картометрический	0,1	-
1537	2207035.83	496442.07	Картометрический	0,1	-
1538	2207037.71	496433.38	Картометрический	0,1	-
1539	2207042.42	496431.17	Картометрический	0,1	-
1540	2207039.75	496423.95	Картометрический	0,1	-
1541	2207042.40	496411.71	Картометрический	0,1	-
1542	2207041.53	496409.92	Картометрический	0,1	-
1543	2207043.79	496407.92	Картометрический	0,1	-
1544	2207049.54	496402.60	Картометрический	0,1	-
1545	2207078.72	496392.45	Картометрический	0,1	-
1546	2207115.83	496328.44	Картометрический	0,1	-
1547	2206990.66	496255.84	Картометрический	0,1	-
1548	2206961.97	496298.96	Картометрический	0,1	-
1549	2206922.85	496275.33	Картометрический	0,1	-
1550	2206942.23	496241.00	Картометрический	0,1	-
1551	2206941.78	496240.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1552	2206945.36	496234.55	Картометрический	0,1	-
1553	2206787.08	496142.95	Картометрический	0,1	-
1554	2206942.42	495889.61	Картометрический	0,1	-
1555	2207013.45	495781.85	Картометрический	0,1	-
1556	2207013.49	495781.85	Картометрический	0,1	-
1557	2207015.05	495779.43	Картометрический	0,1	-
1558	2207015.26	495779.42	Картометрический	0,1	-
1559	2207159.43	495770.81	Картометрический	0,1	-
1560	2207159.37	495769.85	Картометрический	0,1	-
1561	2207160.32	495769.79	Картометрический	0,1	-
1562	2207145.19	495530.44	Картометрический	0,1	-
1563	2207147.43	495521.30	Картометрический	0,1	-
1564	2207139.23	495526.34	Картометрический	0,1	-
1565	2207143.24	495516.37	Картометрический	0,1	-
1566	2207293.65	495549.92	Картометрический	0,1	-
1567	2207364.66	495580.34	Картометрический	0,1	-
1568	2207393.00	495516.07	Картометрический	0,1	-
1569	2207404.44	495492.32	Картометрический	0,1	-
1570	2207416.11	495437.67	Картометрический	0,1	-
1571	2207423.71	495369.46	Картометрический	0,1	-
1572	2207430.66	495244.61	Картометрический	0,1	-
1573	2207445.53	495159.45	Картометрический	0,1	-
1574	2207444.90	495142.51	Картометрический	0,1	-
1575	2207459.13	495080.94	Картометрический	0,1	-
1576	2207484.03	494945.37	Картометрический	0,1	-
1577	2207489.47	494917.05	Картометрический	0,1	-
1578	2207526.43	494914.83	Картометрический	0,1	-
1579	2207530.85	494911.33	Картометрический	0,1	-
1580	2207535.71	494892.42	Картометрический	0,1	-
1581	2207519.44	494734.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1582	2207517.83	494718.66	Картометрический	0,1	-
1583	2207515.76	494699.71	Картометрический	0,1	-
1584	2207511.86	494664.02	Картометрический	0,1	-
1585	2207495.66	494662.37	Картометрический	0,1	-
1586	2207474.31	494638.53	Картометрический	0,1	-
1587	2207415.82	494654.28	Картометрический	0,1	-
1588	2207391.33	494660.87	Картометрический	0,1	-
1589	2207355.39	494642.02	Картометрический	0,1	-
1590	2207336.69	494618.31	Картометрический	0,1	-
1591	2207331.96	494612.31	Картометрический	0,1	-
1592	2207319.15	494558.25	Картометрический	0,1	-
1593	2207308.69	494511.06	Картометрический	0,1	-
1594	2207299.77	494464.98	Картометрический	0,1	-
1595	2207153.80	494535.17	Картометрический	0,1	-
1596	2207118.56	494552.12	Картометрический	0,1	-
1597	2206756.06	494726.43	Картометрический	0,1	-
1598	2206749.03	494729.82	Картометрический	0,1	-
1599	2206749.19	494731.71	Картометрический	0,1	-
1600	2206358.08	494899.55	Картометрический	0,1	-
1601	2206330.25	494846.08	Картометрический	0,1	-
1602	2206287.40	494761.23	Картометрический	0,1	-
1603	2206285.51	494760.13	Картометрический	0,1	-
1604	2206282.31	494752.07	Картометрический	0,1	-
593	2206258.22	494702.91	Картометрический	0,1	-
1605	2209289.50	496033.50	Картометрический	0,1	-
1606	2209278.80	495862.68	Картометрический	0,1	-
1607	2209277.34	495839.41	Картометрический	0,1	-
1608	2209260.41	495860.58	Картометрический	0,1	-
1609	2209243.99	495848.83	Картометрический	0,1	-
1610	2209240.68	495846.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1611	2209224.91	495835.19	Картометрический	0,1	-
1612	2209192.81	495812.22	Картометрический	0,1	-
1613	2209180.45	495809.22	Картометрический	0,1	-
1614	2209157.36	495803.62	Картометрический	0,1	-
1615	2209152.82	495802.00	Картометрический	0,1	-
1616	2209135.52	495793.88	Картометрический	0,1	-
1617	2209130.11	495790.30	Картометрический	0,1	-
1618	2209123.49	495783.94	Картометрический	0,1	-
1619	2209049.74	495764.84	Картометрический	0,1	-
1620	2209032.95	495788.83	Картометрический	0,1	-
1621	2209012.71	495774.66	Картометрический	0,1	-
1622	2209008.70	495780.40	Картометрический	0,1	-
1623	2208993.57	495769.81	Картометрический	0,1	-
1624	2208982.87	495785.05	Картометрический	0,1	-
1625	2208893.40	495853.82	Картометрический	0,1	-
1626	2208865.27	495882.53	Картометрический	0,1	-
1627	2208844.60	495861.55	Картометрический	0,1	-
1628	2208833.12	495874.03	Картометрический	0,1	-
1629	2208745.52	495956.07	Картометрический	0,1	-
1630	2208686.27	496023.34	Картометрический	0,1	-
1631	2208631.66	496087.69	Картометрический	0,1	-
1632	2208629.37	496090.39	Картометрический	0,1	-
1633	2208629.04	496090.78	Картометрический	0,1	-
1634	2208614.52	496107.89	Картометрический	0,1	-
1635	2208580.71	496147.19	Картометрический	0,1	-
1636	2208593.19	496158.55	Картометрический	0,1	-
1637	2208586.26	496166.17	Картометрический	0,1	-
1638	2208581.66	496161.98	Картометрический	0,1	-
1639	2208577.74	496166.94	Картометрический	0,1	-
1640	2208569.39	496160.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1641	2208529.05	496207.24	Картометрический	0,1	-
1642	2208495.65	496247.96	Картометрический	0,1	-
1643	2208488.91	496299.18	Картометрический	0,1	-
1644	2208489.84	496332.98	Картометрический	0,1	-
1645	2208492.86	496344.07	Картометрический	0,1	-
1646	2208503.07	496359.87	Картометрический	0,1	-
1647	2208507.33	496362.53	Картометрический	0,1	-
1648	2208523.70	496372.78	Картометрический	0,1	-
1649	2208536.17	496379.35	Картометрический	0,1	-
1650	2208539.72	496381.22	Картометрический	0,1	-
1651	2208550.93	496387.13	Картометрический	0,1	-
1652	2208560.18	496392.01	Картометрический	0,1	-
1653	2208577.57	496405.61	Картометрический	0,1	-
1654	2208587.02	496413.89	Картометрический	0,1	-
1655	2208597.09	496400.15	Картометрический	0,1	-
1656	2208580.90	496380.38	Картометрический	0,1	-
1657	2208562.24	496369.26	Картометрический	0,1	-
1658	2208551.07	496362.61	Картометрический	0,1	-
1659	2208547.63	496360.56	Картометрический	0,1	-
1660	2208536.65	496354.02	Картометрический	0,1	-
1661	2208521.67	496339.87	Картометрический	0,1	-
1662	2208516.36	496334.86	Картометрический	0,1	-
1663	2208505.40	496317.01	Картометрический	0,1	-
1664	2208502.54	496288.33	Картометрический	0,1	-
1665	2208509.60	496259.47	Картометрический	0,1	-
1666	2208539.16	496232.31	Картометрический	0,1	-
1667	2208574.46	496212.08	Картометрический	0,1	-
1668	2208603.46	496210.61	Картометрический	0,1	-
1669	2208630.89	496209.21	Картометрический	0,1	-
1670	2208637.89	496212.61	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1671	2208641.50	496214.36	Картометрический	0,1	-
1672	2208652.31	496219.61	Картометрический	0,1	-
1673	2208655.85	496221.32	Картометрический	0,1	-
1674	2208656.45	496221.61	Картометрический	0,1	-
1675	2208659.49	496223.09	Картометрический	0,1	-
1676	2208679.21	496247.73	Картометрический	0,1	-
1677	2208686.60	496264.76	Картометрический	0,1	-
1678	2208697.24	496276.09	Картометрический	0,1	-
1679	2208716.03	496278.46	Картометрический	0,1	-
1680	2208728.43	496260.49	Картометрический	0,1	-
1681	2208732.01	496229.41	Картометрический	0,1	-
1682	2208743.37	496180.52	Картометрический	0,1	-
1683	2208759.49	496158.70	Картометрический	0,1	-
1684	2208816.28	496116.64	Картометрический	0,1	-
1685	2208929.17	496072.09	Картометрический	0,1	-
1686	2209101.97	496018.33	Картометрический	0,1	-
1687	2209137.44	496016.02	Картометрический	0,1	-
1688	2209171.26	496028.51	Картометрический	0,1	-
1689	2209186.69	496070.08	Картометрический	0,1	-
1690	2209182.08	496098.38	Картометрический	0,1	-
1691	2209176.59	496112.67	Картометрический	0,1	-
1692	2209190.67	496120.29	Картометрический	0,1	-
1693	2209216.63	496148.76	Картометрический	0,1	-
1694	2209248.39	496165.68	Картометрический	0,1	-
1695	2209266.04	496168.44	Картометрический	0,1	-
1696	2209276.25	496157.06	Картометрический	0,1	-
1697	2209279.78	496083.93	Картометрический	0,1	-
1605	2209289.50	496033.50	Картометрический	0,1	-
1698	2208170.81	495744.61	Картометрический	0,1	-
1699	2208085.23	495669.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1700	2208032.81	495620.67	Картометрический	0,1	-
1701	2207959.51	495547.58	Картометрический	0,1	-
1702	2207882.07	495480.08	Картометрический	0,1	-
1703	2207848.78	495453.88	Картометрический	0,1	-
1704	2207842.53	495461.88	Картометрический	0,1	-
1705	2207857.42	495479.33	Картометрический	0,1	-
1706	2207830.67	495500.97	Картометрический	0,1	-
1707	2207783.50	495543.53	Картометрический	0,1	-
1708	2207749.06	495574.04	Картометрический	0,1	-
1709	2207727.06	495549.32	Картометрический	0,1	-
1710	2207716.51	495521.35	Картометрический	0,1	-
1711	2207704.96	495511.77	Картометрический	0,1	-
1712	2207699.22	495538.27	Картометрический	0,1	-
1713	2207658.46	495572.28	Картометрический	0,1	-
1714	2207578.90	495637.70	Картометрический	0,1	-
1715	2207575.01	495647.48	Картометрический	0,1	-
1716	2207541.58	495712.19	Картометрический	0,1	-
1717	2207533.63	495725.68	Картометрический	0,1	-
1718	2207516.29	495757.78	Картометрический	0,1	-
1719	2207494.23	495834.09	Картометрический	0,1	-
1720	2207501.37	495870.71	Картометрический	0,1	-
1721	2207509.39	495910.26	Картометрический	0,1	-
1722	2207512.69	495917.82	Картометрический	0,1	-
1723	2207518.29	495944.27	Картометрический	0,1	-
1724	2207512.43	495945.65	Картометрический	0,1	-
1725	2207495.97	495982.82	Картометрический	0,1	-
1726	2207498.66	495990.46	Картометрический	0,1	-
1727	2207498.31	495992.49	Картометрический	0,1	-
1728	2207579.56	496033.26	Картометрический	0,1	-
1729	2207613.96	495991.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1730	2207616.15	495990.70	Картометрический	0,1	-
1731	2207618.55	495991.84	Картометрический	0,1	-
1732	2207630.15	495986.33	Картометрический	0,1	-
1733	2207669.93	495936.17	Картометрический	0,1	-
1734	2207678.61	495930.49	Картометрический	0,1	-
1735	2207717.32	495883.29	Картометрический	0,1	-
1736	2207743.37	495851.29	Картометрический	0,1	-
1737	2207762.45	495828.82	Картометрический	0,1	-
1738	2207765.67	495822.91	Картометрический	0,1	-
1739	2207791.46	495792.65	Картометрический	0,1	-
1740	2207799.79	495776.61	Картометрический	0,1	-
1741	2207789.00	495770.41	Картометрический	0,1	-
1742	2207788.96	495757.87	Картометрический	0,1	-
1743	2207737.37	495720.11	Картометрический	0,1	-
1744	2207734.73	495718.76	Картометрический	0,1	-
1745	2207730.80	495715.51	Картометрический	0,1	-
1746	2207726.59	495713.32	Картометрический	0,1	-
1747	2207724.14	495710.65	Картометрический	0,1	-
1748	2207724.32	495710.25	Картометрический	0,1	-
1749	2207720.37	495706.27	Картометрический	0,1	-
1750	2207722.13	495703.52	Картометрический	0,1	-
1751	2207839.20	495593.39	Картометрический	0,1	-
1752	2207854.96	495594.66	Картометрический	0,1	-
1753	2207876.89	495598.43	Картометрический	0,1	-
1754	2207937.07	495661.83	Картометрический	0,1	-
1755	2207941.26	495657.82	Картометрический	0,1	-
1756	2207954.61	495654.85	Картометрический	0,1	-
1757	2207972.18	495668.52	Картометрический	0,1	-
1758	2207976.94	495673.72	Картометрический	0,1	-
1759	2207990.27	495694.56	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1760	2208000.85	495705.85	Картометрический	0,1	-
1761	2208002.94	495708.39	Картометрический	0,1	-
1762	2207998.95	495711.75	Картометрический	0,1	-
1763	2208003.70	495719.36	Картометрический	0,1	-
1764	2208000.78	495722.09	Картометрический	0,1	-
1765	2208001.92	495723.40	Картометрический	0,1	-
1766	2208019.94	495743.48	Картометрический	0,1	-
1767	2208028.12	495738.14	Картометрический	0,1	-
1768	2208146.68	495781.30	Картометрический	0,1	-
1698	2208170.81	495744.61	Картометрический	0,1	-
1769	2208574.49	496429.49	Картометрический	0,1	-
1770	2208564.81	496421.03	Картометрический	0,1	-
1771	2208562.05	496418.87	Картометрический	0,1	-
1772	2208548.84	496408.53	Картометрический	0,1	-
1773	2208540.54	496403.55	Картометрический	0,1	-
1774	2208531.51	496398.14	Картометрический	0,1	-
1775	2208529.85	496397.40	Картометрический	0,1	-
1776	2208526.16	496395.76	Картометрический	0,1	-
1777	2208514.98	496390.80	Картометрический	0,1	-
1778	2208500.52	496383.21	Картометрический	0,1	-
1779	2208496.31	496379.94	Картометрический	0,1	-
1780	2208488.11	496373.59	Картометрический	0,1	-
1781	2208475.06	496377.27	Картометрический	0,1	-
1782	2208453.32	496370.75	Картометрический	0,1	-
1783	2208387.16	496453.02	Картометрический	0,1	-
1784	2208353.74	496499.99	Картометрический	0,1	-
1785	2208329.53	496528.87	Картометрический	0,1	-
1786	2208305.85	496555.51	Картометрический	0,1	-
1787	2208256.70	496624.96	Картометрический	0,1	-
1788	2208222.72	496664.66	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1789	2208206.57	496657.51	Картометрический	0,1	-
1790	2208183.25	496684.89	Картометрический	0,1	-
1791	2208190.24	496690.39	Картометрический	0,1	-
1792	2208194.34	496687.45	Картометрический	0,1	-
1793	2208214.24	496698.14	Картометрический	0,1	-
1794	2208207.35	496713.33	Картометрический	0,1	-
1795	2208189.10	496704.12	Картометрический	0,1	-
1796	2208194.84	496696.56	Картометрический	0,1	-
1797	2208188.55	496691.60	Картометрический	0,1	-
1798	2208181.88	496686.35	Картометрический	0,1	-
1799	2208054.25	496821.91	Картометрический	0,1	-
1800	2207974.72	496902.92	Картометрический	0,1	-
1801	2207947.24	496933.28	Картометрический	0,1	-
1802	2207885.55	496999.70	Картометрический	0,1	-
1803	2207912.21	497032.41	Картометрический	0,1	-
1804	2207927.23	497050.85	Картометрический	0,1	-
1805	2207937.33	497063.25	Картометрический	0,1	-
1806	2207967.30	497039.02	Картометрический	0,1	-
1807	2208037.26	496991.97	Картометрический	0,1	-
1808	2208101.52	496971.66	Картометрический	0,1	-
1809	2208107.55	496970.33	Картометрический	0,1	-
1810	2208147.98	496961.38	Картометрический	0,1	-
1811	2208190.44	496923.71	Картометрический	0,1	-
1812	2208197.82	496917.16	Картометрический	0,1	-
1813	2208247.55	496866.58	Картометрический	0,1	-
1814	2208262.00	496851.89	Картометрический	0,1	-
1815	2208265.59	496848.23	Картометрический	0,1	-
1816	2208298.39	496814.87	Картометрический	0,1	-
1817	2208354.00	496750.55	Картометрический	0,1	-
1818	2208365.41	496723.95	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1819	2208371.61	496670.52	Картометрический	0,1	-
1820	2208372.06	496666.63	Картометрический	0,1	-
1821	2208379.71	496648.18	Картометрический	0,1	-
1822	2208388.74	496626.42	Картометрический	0,1	-
1823	2208442.15	496539.32	Картометрический	0,1	-
1824	2208446.09	496534.70	Картометрический	0,1	-
1825	2208490.31	496482.94	Картометрический	0,1	-
1826	2208512.98	496456.39	Картометрический	0,1	-
1827	2208533.35	496449.66	Картометрический	0,1	-
1828	2208548.72	496450.54	Картометрический	0,1	-
1769	2208574.49	496429.49	Картометрический	0,1	-
1829	2208804.86	499367.21	Картометрический	0,1	-
1830	2208797.91	499318.96	Картометрический	0,1	-
1831	2208780.63	499331.73	Картометрический	0,1	-
1832	2208785.92	499349.61	Картометрический	0,1	-
1833	2208785.84	499349.66	Картометрический	0,1	-
1834	2208791.36	499366.68	Картометрический	0,1	-
1835	2208788.72	499369.12	Картометрический	0,1	-
1836	2208787.69	499371.87	Картометрический	0,1	-
1837	2208766.39	499380.59	Картометрический	0,1	-
1838	2208759.67	499369.29	Картометрический	0,1	-
1839	2208768.90	499361.97	Картометрический	0,1	-
1840	2208760.38	499346.73	Картометрический	0,1	-
1841	2208757.19	499349.08	Картометрический	0,1	-
1842	2208762.45	499358.65	Картометрический	0,1	-
1843	2208762.14	499360.17	Картометрический	0,1	-
1844	2208760.43	499362.10	Картометрический	0,1	-
1845	2208746.99	499371.44	Картометрический	0,1	-
1846	2208733.20	499380.75	Картометрический	0,1	-
1847	2208718.72	499390.95	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1848	2208709.99	499397.32	Картометрический	0,1	-
1849	2208712.66	499401.85	Картометрический	0,1	-
1850	2208718.46	499398.20	Картометрический	0,1	-
1851	2208718.40	499398.10	Картометрический	0,1	-
1852	2208721.65	499395.52	Картометрический	0,1	-
1853	2208730.95	499388.83	Картометрический	0,1	-
1854	2208733.98	499386.80	Картометрический	0,1	-
1855	2208734.88	499386.30	Картометрический	0,1	-
1856	2208734.92	499386.35	Картометрический	0,1	-
1857	2208746.25	499378.58	Картометрический	0,1	-
1858	2208746.18	499378.41	Картометрический	0,1	-
1859	2208757.96	499370.36	Картометрический	0,1	-
1860	2208765.52	499382.42	Картометрический	0,1	-
1861	2208787.31	499372.79	Картометрический	0,1	-
1862	2208794.59	499371.18	Картометрический	0,1	-
1829	2208804.86	499367.21	Картометрический	0,1	-
1863	2208115.05	493613.68	Картометрический	0,1	-
1864	2208102.84	493600.87	Картометрический	0,1	-
1865	2208096.95	493608.15	Картометрический	0,1	-
1866	2208092.46	493613.69	Картометрический	0,1	-
1867	2208088.90	493618.25	Картометрический	0,1	-
1868	2208085.98	493621.99	Картометрический	0,1	-
1869	2208083.84	493621.03	Картометрический	0,1	-
1870	2208076.82	493631.78	Картометрический	0,1	-
1871	2208069.23	493628.49	Картометрический	0,1	-
1872	2208083.59	493641.95	Картометрический	0,1	-
1873	2208094.60	493624.12	Картометрический	0,1	-
1874	2208097.25	493620.47	Картометрический	0,1	-
1875	2208098.03	493617.52	Картометрический	0,1	-
1876	2208105.31	493623.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1863	2208115.05	493613.68	Картометрический	0,1	-
1877	2208777.46	499401.48	Картометрический	0,1	-
1878	2208776.55	499400.04	Картометрический	0,1	-
1879	2208770.41	499403.67	Картометрический	0,1	-
1880	2208771.37	499404.57	Картометрический	0,1	-
1877	2208777.46	499401.48	Картометрический	0,1	-
1881	2208161.48	493563.11	Картометрический	0,1	-
1882	2208159.23	493564.56	Картометрический	0,1	-
1883	2208158.41	493565.92	Картометрический	0,1	-
1884	2208158.77	493566.32	Картометрический	0,1	-
1881	2208161.48	493563.11	Картометрический	0,1	-
1885	2206330.95	494397.78	Картометрический	0,1	-
1886	2206333.02	494397.42	Картометрический	0,1	-
1887	2206331.01	494396.65	Картометрический	0,1	-
1885	2206330.95	494397.78	Картометрический	0,1	-
1888	2215377.78	497851.45	Картометрический	0,1	-
1889	2215331.47	497936.67	Картометрический	0,1	-
1890	2215047.13	498094.39	Картометрический	0,1	-
1891	2214572.62	497868.57	Картометрический	0,1	-
1892	2214275.04	497726.42	Картометрический	0,1	-
1893	2213749.41	497482.43	Картометрический	0,1	-
1894	2213742.77	497479.68	Картометрический	0,1	-
1895	2213740.70	497480.61	Картометрический	0,1	-
1896	2213722.41	497470.53	Картометрический	0,1	-
1897	2213680.21	497442.70	Картометрический	0,1	-
1898	2213506.36	497381.25	Картометрический	0,1	-
1899	2213479.00	497371.58	Картометрический	0,1	-
1900	2213187.57	497268.57	Картометрический	0,1	-
1901	2213189.34	497265.97	Картометрический	0,1	-
1902	2213080.17	497230.48	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1903	2213040.50	497217.26	Картометрический	0,1	-
1904	2212977.79	497195.00	Картометрический	0,1	-
1905	2212891.49	497164.58	Картометрический	0,1	-
1906	2212878.95	497160.11	Картометрический	0,1	-
1907	2212814.69	497137.22	Картометрический	0,1	-
1908	2212736.14	497109.32	Картометрический	0,1	-
1909	2212666.90	497084.82	Картометрический	0,1	-
1910	2212610.38	497064.46	Картометрический	0,1	-
1911	2212582.15	497054.30	Картометрический	0,1	-
1912	2212470.22	497010.41	Картометрический	0,1	-
1913	2212367.26	496963.44	Картометрический	0,1	-
1914	2212366.53	496959.25	Картометрический	0,1	-
1915	2212362.40	496928.36	Картометрический	0,1	-
1916	2212359.52	496906.89	Картометрический	0,1	-
1917	2212360.03	496894.71	Картометрический	0,1	-
1918	2212361.67	496855.72	Картометрический	0,1	-
1919	2212369.27	496675.10	Картометрический	0,1	-
1920	2212370.73	496637.27	Картометрический	0,1	-
1921	2212373.45	496563.17	Картометрический	0,1	-
1922	2212375.04	496519.89	Картометрический	0,1	-
1923	2212376.06	496462.90	Картометрический	0,1	-
1924	2212376.42	496442.32	Картометрический	0,1	-
1925	2212378.42	496329.79	Картометрический	0,1	-
1926	2212375.06	496232.99	Картометрический	0,1	-
1927	2212362.73	496095.57	Картометрический	0,1	-
1928	2212347.71	495991.72	Картометрический	0,1	-
1929	2212341.36	495952.38	Картометрический	0,1	-
1930	2212331.89	495906.13	Картометрический	0,1	-
1931	2212318.89	495842.65	Картометрический	0,1	-
1932	2212312.60	495811.94	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1933	2212305.09	495773.65	Картометрический	0,1	-
1934	2212303.18	495763.92	Картометрический	0,1	-
1935	2212293.04	495765.01	Картометрический	0,1	-
1936	2212278.58	495705.89	Картометрический	0,1	-
1937	2212181.64	495301.81	Картометрический	0,1	-
1938	2212162.59	495303.02	Картометрический	0,1	-
1939	2212159.61	495291.01	Картометрический	0,1	-
1940	2212138.37	495221.27	Картометрический	0,1	-
1941	2212135.37	495211.06	Картометрический	0,1	-
1942	2212147.69	495213.88	Картометрический	0,1	-
1943	2212158.78	495214.61	Картометрический	0,1	-
1944	2212171.65	495215.46	Картометрический	0,1	-
1945	2212168.35	495203.40	Картометрический	0,1	-
1946	2212158.13	495195.47	Картометрический	0,1	-
1947	2212143.56	495138.98	Картометрический	0,1	-
1948	2212137.37	495140.34	Картометрический	0,1	-
1949	2212115.44	495064.30	Картометрический	0,1	-
1950	2212052.31	494837.92	Картометрический	0,1	-
1951	2212026.66	494728.54	Картометрический	0,1	-
1952	2212001.91	494621.30	Картометрический	0,1	-
1953	2211993.04	494623.66	Картометрический	0,1	-
1954	2211985.76	494600.13	Картометрический	0,1	-
1955	2211983.49	494590.19	Картометрический	0,1	-
1956	2211982.34	494585.74	Картометрический	0,1	-
1957	2211990.71	494583.26	Картометрический	0,1	-
1958	2211987.52	494570.84	Картометрический	0,1	-
1959	2211980.88	494572.37	Картометрический	0,1	-
1960	2211976.37	494555.05	Картометрический	0,1	-
1961	2211968.03	494523.04	Картометрический	0,1	-
1962	2211960.75	494497.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1963	2211968.05	494495.06	Картометрический	0,1	-
1964	2211956.08	494448.46	Картометрический	0,1	-
1965	2211955.22	494446.87	Картометрический	0,1	-
1966	2211952.72	494437.83	Картометрический	0,1	-
1967	2212141.71	494388.52	Картометрический	0,1	-
1968	2212196.16	494363.42	Картометрический	0,1	-
1969	2212083.97	494344.20	Картометрический	0,1	-
1970	2212018.65	494311.63	Картометрический	0,1	-
1971	2212002.17	494302.83	Картометрический	0,1	-
1972	2211908.43	494251.67	Картометрический	0,1	-
1973	2211900.01	494246.83	Картометрический	0,1	-
1974	2211894.85	494228.16	Картометрический	0,1	-
1975	2211844.68	494119.18	Картометрический	0,1	-
1976	2211851.48	494115.44	Картометрический	0,1	-
1977	2211829.45	494084.09	Картометрический	0,1	-
1978	2211787.52	494031.74	Картометрический	0,1	-
1979	2211620.67	493850.42	Картометрический	0,1	-
1980	2211479.37	493735.28	Картометрический	0,1	-
1981	2211391.85	493664.47	Картометрический	0,1	-
1982	2211396.94	493658.92	Картометрический	0,1	-
1983	2211376.25	493638.86	Картометрический	0,1	-
1984	2211376.30	493638.82	Картометрический	0,1	-
1985	2211547.39	493491.62	Картометрический	0,1	-
1986	2211639.60	493412.28	Картометрический	0,1	-
1987	2211652.57	493393.26	Картометрический	0,1	-
1988	2211668.39	493338.19	Картометрический	0,1	-
1989	2211665.61	493288.80	Картометрический	0,1	-
1990	2211663.14	493279.51	Картометрический	0,1	-
1991	2211663.12	493279.46	Картометрический	0,1	-
1992	2211640.36	493230.23	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1993	2211598.20	493163.83	Картометрический	0,1	-
1994	2211563.01	493116.59	Картометрический	0,1	-
1995	2211549.22	493085.97	Картометрический	0,1	-
1996	2211549.18	493085.92	Картометрический	0,1	-
1997	2211547.52	493082.95	Картометрический	0,1	-
1998	2211547.07	493082.04	Картометрический	0,1	-
1999	2211545.00	493077.25	Картометрический	0,1	-
2000	2211544.92	493077.07	Картометрический	0,1	-
2001	2211543.47	493073.51	Картометрический	0,1	-
2002	2211542.62	493071.46	Картометрический	0,1	-
2003	2211542.29	493070.55	Картометрический	0,1	-
2004	2211540.98	493066.26	Картометрический	0,1	-
2005	2211540.78	493065.52	Картометрический	0,1	-
2006	2211539.92	493061.62	Картометрический	0,1	-
2007	2211556.41	493062.51	Картометрический	0,1	-
2008	2211557.21	493064.58	Картометрический	0,1	-
2009	2211562.01	493066.01	Картометрический	0,1	-
2010	2211563.00	493068.42	Картометрический	0,1	-
2011	2211589.45	493063.90	Картометрический	0,1	-
2012	2211819.45	493018.59	Картометрический	0,1	-
2013	2211858.02	493010.67	Картометрический	0,1	-
2014	2211873.80	493007.13	Картометрический	0,1	-
2015	2211875.09	493011.93	Картометрический	0,1	-
2016	2211874.54	493013.18	Картометрический	0,1	-
2017	2211876.75	493014.63	Картометрический	0,1	-
2018	2211892.48	493074.93	Картометрический	0,1	-
2019	2211901.51	493119.93	Картометрический	0,1	-
2020	2211902.54	493125.00	Картометрический	0,1	-
2021	2211909.50	493159.74	Картометрический	0,1	-
2022	2211909.75	493161.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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			
1	2	3	4	5	6
2023	2211914.74	493185.91	Картометрический	0,1	-
2024	2211919.84	493184.73	Картометрический	0,1	-
2025	2211940.76	493179.78	Картометрический	0,1	-
2026	2211950.72	493177.58	Картометрический	0,1	-
2027	2211957.76	493175.80	Картометрический	0,1	-
2028	2211960.29	493174.95	Картометрический	0,1	-
2029	2211961.59	493172.55	Картометрический	0,1	-
2030	2211965.92	493170.95	Картометрический	0,1	-
2031	2211968.34	493170.59	Картометрический	0,1	-
2032	2212025.06	493157.22	Картометрический	0,1	-
2033	2212055.11	493149.90	Картометрический	0,1	-
2034	2212054.95	493149.23	Картометрический	0,1	-
2035	2212082.83	493142.90	Картометрический	0,1	-
2036	2212103.99	493137.70	Картометрический	0,1	-
2037	2212112.06	493135.80	Картометрический	0,1	-
2038	2212114.62	493135.13	Картометрический	0,1	-
2039	2212116.66	493134.47	Картометрический	0,1	-
2040	2212118.18	493137.97	Картометрический	0,1	-
2041	2212125.33	493134.87	Картометрический	0,1	-
2042	2212134.44	493130.89	Картометрический	0,1	-
2043	2212134.48	493130.87	Картометрический	0,1	-
2044	2212152.85	493172.04	Картометрический	0,1	-
2045	2212181.47	493236.18	Картометрический	0,1	-
2046	2212324.64	493284.28	Картометрический	0,1	-
2047	2212414.00	493342.34	Картометрический	0,1	-
2048	2212570.29	493440.91	Картометрический	0,1	-
2049	2212664.10	493485.03	Картометрический	0,1	-
2050	2212664.10	493485.16	Картометрический	0,1	-
2051	2212664.39	493496.42	Картометрический	0,1	-
2052	2212736.40	493532.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2053	2212864.99	493620.40	Картометрический	0,1	-
2054	2212864.89	493620.49	Картометрический	0,1	-
2055	2212865.04	493620.60	Картометрический	0,1	-
2056	2212824.17	493657.61	Картометрический	0,1	-
2057	2212809.48	493670.91	Картометрический	0,1	-
2058	2212734.38	493738.90	Картометрический	0,1	-
2059	2212697.30	493772.48	Картометрический	0,1	-
2060	2212697.19	493772.35	Картометрический	0,1	-
2061	2212695.82	493773.59	Картометрический	0,1	-
2062	2212482.90	493933.41	Картометрический	0,1	-
2063	2212483.19	493933.37	Картометрический	0,1	-
2064	2212482.89	493933.60	Картометрический	0,1	-
2065	2212486.48	493939.53	Картометрический	0,1	-
2066	2212568.87	494032.68	Картометрический	0,1	-
2067	2212568.90	494032.74	Картометрический	0,1	-
2068	2212564.80	494073.05	Картометрический	0,1	-
2069	2212561.76	494090.46	Картометрический	0,1	-
2070	2212553.99	494154.05	Картометрический	0,1	-
2071	2212554.00	494154.39	Картометрический	0,1	-
2072	2212554.42	494163.03	Картометрический	0,1	-
2073	2212550.45	494182.19	Картометрический	0,1	-
2074	2212617.12	494145.26	Картометрический	0,1	-
2075	2212617.15	494145.24	Картометрический	0,1	-
2076	2212617.47	494149.56	Картометрический	0,1	-
2077	2212619.13	494171.84	Картометрический	0,1	-
2078	2212620.06	494184.29	Картометрический	0,1	-
2079	2212596.34	494207.43	Картометрический	0,1	-
2080	2212573.41	494227.19	Картометрический	0,1	-
2081	2212600.49	494352.46	Картометрический	0,1	-
2082	2212618.48	494395.62	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2083	2212614.90	494669.60	Картометрический	0,1	-
2084	2212615.74	494709.06	Картометрический	0,1	-
2085	2212616.03	494722.90	Картометрический	0,1	-
2086	2212617.30	494763.31	Картометрический	0,1	-
2087	2212542.04	494779.09	Картометрический	0,1	-
2088	2212376.96	494992.97	Картометрический	0,1	-
2089	2212332.93	495023.03	Картометрический	0,1	-
2090	2212293.29	495026.68	Картометрический	0,1	-
2091	2212279.44	495029.03	Картометрический	0,1	-
2092	2212285.99	495034.28	Картометрический	0,1	-
2093	2212297.84	495041.68	Картометрический	0,1	-
2094	2212307.91	495045.73	Картометрический	0,1	-
2095	2212319.24	495050.30	Картометрический	0,1	-
2096	2212332.48	495051.68	Картометрический	0,1	-
2097	2212345.77	495050.96	Картометрический	0,1	-
2098	2212355.30	495049.02	Картометрический	0,1	-
2099	2212361.69	495046.86	Картометрический	0,1	-
2100	2212375.22	495042.39	Картометрический	0,1	-
2101	2212387.24	495036.22	Картометрический	0,1	-
2102	2212395.56	495030.64	Картометрический	0,1	-
2103	2212403.86	495019.41	Картометрический	0,1	-
2104	2212407.52	495008.70	Картометрический	0,1	-
2105	2212412.32	495003.24	Картометрический	0,1	-
2106	2212413.62	495003.83	Картометрический	0,1	-
2107	2212414.87	495004.21	Картометрический	0,1	-
2108	2212416.16	495004.42	Картометрический	0,1	-
2109	2212417.47	495004.46	Картометрический	0,1	-
2110	2212418.78	495004.34	Картометрический	0,1	-
2111	2212420.05	495004.04	Картометрический	0,1	-
2112	2212421.28	495003.58	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2113	2212422.73	495002.80	Картометрический	0,1	-
2114	2212423.99	495001.76	Картометрический	0,1	-
2115	2212424.68	495001.03	Картометрический	0,1	-
2116	2212428.15	494996.95	Картометрический	0,1	-
2117	2212428.91	494995.73	Картометрический	0,1	-
2118	2212429.45	494994.54	Картометрический	0,1	-
2119	2212429.83	494993.28	Картометрический	0,1	-
2120	2212430.09	494991.66	Картометрический	0,1	-
2121	2212430.04	494990.03	Картометрический	0,1	-
2122	2212429.83	494988.73	Картометрический	0,1	-
2123	2212429.45	494987.48	Картометрический	0,1	-
2124	2212428.77	494985.99	Картометрический	0,1	-
2125	2212427.82	494984.65	Картометрический	0,1	-
2126	2212426.95	494983.72	Картометрический	0,1	-
2127	2212423.11	494980.47	Картометрический	0,1	-
2128	2212421.89	494979.71	Картометрический	0,1	-
2129	2212421.00	494979.30	Картометрический	0,1	-
2130	2212420.05	494973.49	Картометрический	0,1	-
2131	2212438.48	494955.30	Картометрический	0,1	-
2132	2212456.21	494927.58	Картометрический	0,1	-
2133	2212468.19	494907.85	Картометрический	0,1	-
2134	2212480.88	494886.69	Картометрический	0,1	-
2135	2212496.06	494866.53	Картометрический	0,1	-
2136	2212511.70	494841.88	Картометрический	0,1	-
2137	2212527.01	494824.04	Картометрический	0,1	-
2138	2212537.05	494813.24	Картометрический	0,1	-
2139	2212542.99	494808.60	Картометрический	0,1	-
2140	2212555.45	494799.48	Картометрический	0,1	-
2141	2212560.22	494797.30	Картометрический	0,1	-
2142	2212576.78	494795.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2143	2212599.40	494794.87	Картометрический	0,1	-
2144	2212614.22	494793.97	Картометрический	0,1	-
2145	2212627.55	494789.88	Картометрический	0,1	-
2146	2212631.02	494789.63	Картометрический	0,1	-
2147	2212638.17	494790.89	Картометрический	0,1	-
2148	2212658.01	494790.74	Картометрический	0,1	-
2149	2212685.05	494783.52	Картометрический	0,1	-
2150	2212686.74	494783.73	Картометрический	0,1	-
2151	2212695.99	494789.87	Картометрический	0,1	-
2152	2212705.73	494799.57	Картометрический	0,1	-
2153	2212719.50	494810.86	Картометрический	0,1	-
2154	2212735.11	494820.83	Картометрический	0,1	-
2155	2212744.06	494827.61	Картометрический	0,1	-
2156	2212750.04	494835.10	Картометрический	0,1	-
2157	2212774.60	494868.83	Картометрический	0,1	-
2158	2212787.53	494890.36	Картометрический	0,1	-
2159	2212800.26	494907.25	Картометрический	0,1	-
2160	2212820.23	494926.32	Картометрический	0,1	-
2161	2212842.62	494937.08	Картометрический	0,1	-
2162	2212865.63	494949.01	Картометрический	0,1	-
2163	2212898.92	494954.58	Картометрический	0,1	-
2164	2212944.81	494966.75	Картометрический	0,1	-
2165	2212958.16	494969.36	Картометрический	0,1	-
2166	2212975.55	494969.36	Картометрический	0,1	-
2167	2212984.51	494968.35	Картометрический	0,1	-
2168	2212995.12	494966.94	Картометрический	0,1	-
2169	2213008.42	494963.44	Картометрический	0,1	-
2170	2213017.55	494960.06	Картометрический	0,1	-
2171	2213036.84	494953.49	Картометрический	0,1	-
2172	2213059.61	494942.78	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2173	2213075.64	494929.57	Картометрический	0,1	-
2174	2213088.02	494915.48	Картометрический	0,1	-
2175	2213092.79	494892.17	Картометрический	0,1	-
2176	2213089.41	494874.78	Картометрический	0,1	-
2177	2213083.44	494862.31	Картометрический	0,1	-
2178	2213081.97	494860.15	Картометрический	0,1	-
2179	2213081.42	494850.73	Картометрический	0,1	-
2180	2213082.14	494840.63	Картометрический	0,1	-
2181	2213085.24	494828.40	Картометрический	0,1	-
2182	2213091.77	494820.13	Картометрический	0,1	-
2183	2213098.17	494813.64	Картометрический	0,1	-
2184	2213111.45	494803.25	Картометрический	0,1	-
2185	2213122.75	494795.33	Картометрический	0,1	-
2186	2213125.24	494794.42	Картометрический	0,1	-
2187	2213127.92	494794.61	Картометрический	0,1	-
2188	2213140.12	494800.42	Картометрический	0,1	-
2189	2213153.73	494809.45	Картометрический	0,1	-
2190	2213168.32	494818.75	Картометрический	0,1	-
2191	2213182.51	494824.07	Картометрический	0,1	-
2192	2213189.80	494829.93	Картометрический	0,1	-
2193	2213197.98	494840.20	Картометрический	0,1	-
2194	2213200.21	494844.12	Картометрический	0,1	-
2195	2213199.22	494860.34	Картометрический	0,1	-
2196	2213197.86	494870.29	Картометрический	0,1	-
2197	2213179.32	494906.34	Картометрический	0,1	-
2198	2213167.25	494923.06	Картометрический	0,1	-
2199	2213157.04	494939.83	Картометрический	0,1	-
2200	2213155.56	494957.46	Картометрический	0,1	-
2201	2213157.59	494972.19	Картометрический	0,1	-
2202	2213165.16	494997.56	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2203	2213176.95	495009.47	Картометрический	0,1	-
2204	2213191.49	495017.98	Картометрический	0,1	-
2205	2213209.34	495021.46	Картометрический	0,1	-
2206	2213227.49	495020.80	Картометрический	0,1	-
2207	2213243.92	495018.60	Картометрический	0,1	-
2208	2213253.08	495016.75	Картометрический	0,1	-
2209	2213247.98	495038.03	Картометрический	0,1	-
2210	2213242.14	495061.82	Картометрический	0,1	-
2211	2213234.82	495089.90	Картометрический	0,1	-
2212	2213231.85	495112.49	Картометрический	0,1	-
2213	2213224.82	495137.82	Картометрический	0,1	-
2214	2213217.65	495169.35	Картометрический	0,1	-
2215	2213233.26	495230.76	Картометрический	0,1	-
2216	2213241.88	495241.52	Картометрический	0,1	-
2217	2213278.46	495249.96	Картометрический	0,1	-
2218	2213333.83	495242.78	Картометрический	0,1	-
2219	2213351.18	495235.09	Картометрический	0,1	-
2220	2213409.80	495231.66	Картометрический	0,1	-
2221	2213419.81	495241.36	Картометрический	0,1	-
2222	2213454.21	495330.90	Картометрический	0,1	-
2223	2213465.58	495387.41	Картометрический	0,1	-
2224	2213466.64	495390.95	Картометрический	0,1	-
2225	2213473.93	495410.00	Картометрический	0,1	-
2226	2213476.40	495415.97	Картометрический	0,1	-
2227	2213477.61	495419.61	Картометрический	0,1	-
2228	2213477.74	495420.09	Картометрический	0,1	-
2229	2213478.23	495421.09	Картометрический	0,1	-
2230	2213479.97	495425.38	Картометрический	0,1	-
2231	2213480.89	495427.31	Картометрический	0,1	-
2232	2213481.23	495427.94	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2233	2213483.82	495428.14	Картометрический	0,1	-
2234	2213484.30	495428.01	Картометрический	0,1	-
2235	2213518.87	495435.29	Картометрический	0,1	-
2236	2213531.49	495437.57	Картометрический	0,1	-
2237	2213531.11	495439.50	Картометрический	0,1	-
2238	2213469.71	495444.09	Картометрический	0,1	-
2239	2213469.91	495445.70	Картометрический	0,1	-
2240	2213469.88	495445.69	Картометрический	0,1	-
2241	2213484.61	495567.27	Картометрический	0,1	-
2242	2213445.76	495637.31	Картометрический	0,1	-
2243	2213445.87	495637.28	Картометрический	0,1	-
2244	2213445.80	495637.42	Картометрический	0,1	-
2245	2213428.52	495681.98	Картометрический	0,1	-
2246	2213431.76	495692.91	Картометрический	0,1	-
2247	2213427.66	495708.03	Картометрический	0,1	-
2248	2213482.51	495872.81	Картометрический	0,1	-
2249	2213499.87	495944.62	Картометрический	0,1	-
2250	2213507.07	496004.06	Картометрический	0,1	-
2251	2213510.38	496042.33	Картометрический	0,1	-
2252	2213497.69	496106.89	Картометрический	0,1	-
2253	2213479.93	496176.02	Картометрический	0,1	-
2254	2213567.05	496224.59	Картометрический	0,1	-
2255	2213592.16	496280.62	Картометрический	0,1	-
2256	2213624.41	496353.62	Картометрический	0,1	-
2257	2213694.57	496327.90	Картометрический	0,1	-
2258	2213703.00	496325.99	Картометрический	0,1	-
2259	2213708.21	496327.18	Картометрический	0,1	-
2260	2213882.00	496446.70	Картометрический	0,1	-
2261	2213904.71	496462.32	Картометрический	0,1	-
2262	2214124.46	496718.84	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2263	2214125.06	496719.50	Картометрический	0,1	-
2264	2214287.53	496909.20	Картометрический	0,1	-
2265	2214583.44	497082.12	Картометрический	0,1	-
2266	2214589.19	497083.27	Картометрический	0,1	-
2267	2214939.78	497142.25	Картометрический	0,1	-
2268	2215171.02	497186.63	Картометрический	0,1	-
2269	2215184.70	497189.26	Картометрический	0,1	-
2270	2215189.95	497192.27	Картометрический	0,1	-
2271	2215360.86	497348.06	Картометрический	0,1	-
2272	2215363.18	497355.56	Картометрический	0,1	-
1888	2215377.78	497851.45	Картометрический	0,1	-
2273	2214265.90	497769.83	Картометрический	0,1	-
2274	2214222.88	497758.25	Картометрический	0,1	-
2275	2214214.89	497778.27	Картометрический	0,1	-
2276	2214199.63	497816.52	Картометрический	0,1	-
2277	2214186.80	497848.75	Картометрический	0,1	-
2278	2214174.43	497879.79	Картометрический	0,1	-
2279	2214171.12	497888.10	Картометрический	0,1	-
2280	2214160.21	497908.49	Картометрический	0,1	-
2281	2214137.49	497950.97	Картометрический	0,1	-
2282	2214135.51	497954.66	Картометрический	0,1	-
2283	2214102.68	498016.03	Картометрический	0,1	-
2284	2214083.35	498052.16	Картометрический	0,1	-
2285	2214082.91	498053.94	Картометрический	0,1	-
2286	2214075.38	498084.83	Картометрический	0,1	-
2287	2214075.36	498084.89	Картометрический	0,1	-
2288	2214069.36	498109.47	Картометрический	0,1	-
2289	2214049.68	498125.15	Картометрический	0,1	-
2290	2214057.71	498132.30	Картометрический	0,1	-
2291	2214057.71	498132.32	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2292	2214094.06	498178.14	Картометрический	0,1	-
2293	2214094.10	498178.12	Картометрический	0,1	-
2294	2214100.90	498175.30	Картометрический	0,1	-
2295	2214100.51	498174.38	Картометрический	0,1	-
2296	2214119.20	498167.04	Картометрический	0,1	-
2297	2214134.69	498160.97	Картометрический	0,1	-
2298	2214148.21	498193.09	Картометрический	0,1	-
2299	2214123.91	498196.39	Картометрический	0,1	-
2300	2214121.88	498198.02	Картометрический	0,1	-
2301	2214120.15	498199.81	Картометрический	0,1	-
2302	2214118.80	498202.02	Картометрический	0,1	-
2303	2214117.94	498204.35	Картометрический	0,1	-
2304	2214117.18	498206.79	Картометрический	0,1	-
2305	2214117.02	498211.83	Картометрический	0,1	-
2306	2214116.55	498214.33	Картометрический	0,1	-
2307	2214117.04	498223.40	Картометрический	0,1	-
2308	2214117.10	498234.58	Картометрический	0,1	-
2309	2214113.91	498234.58	Картометрический	0,1	-
2310	2214113.91	498233.19	Картометрический	0,1	-
2311	2214109.99	498233.19	Картометрический	0,1	-
2312	2214109.99	498227.82	Картометрический	0,1	-
2313	2214093.62	498227.82	Картометрический	0,1	-
2314	2214043.69	498346.39	Картометрический	0,1	-
2315	2214030.92	498376.72	Картометрический	0,1	-
2316	2214030.90	498376.71	Картометрический	0,1	-
2317	2213989.94	498332.30	Картометрический	0,1	-
2318	2213988.46	498336.32	Картометрический	0,1	-
2319	2213979.99	498325.97	Картометрический	0,1	-
2320	2213915.12	498376.94	Картометрический	0,1	-
2321	2213928.05	498389.16	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2322	2213914.53	498401.04	Картометрический	0,1	-
2323	2213909.03	498405.37	Картометрический	0,1	-
2324	2213906.85	498407.10	Картометрический	0,1	-
2325	2213904.05	498409.91	Картометрический	0,1	-
2326	2213897.44	498414.41	Картометрический	0,1	-
2327	2213889.66	498416.25	Картометрический	0,1	-
2328	2213885.94	498417.76	Картометрический	0,1	-
2329	2213866.74	498433.13	Картометрический	0,1	-
2330	2213868.71	498418.71	Картометрический	0,1	-
2331	2213876.35	498408.32	Картометрический	0,1	-
2332	2213875.70	498407.91	Картометрический	0,1	-
2333	2213851.76	498426.72	Картометрический	0,1	-
2334	2213851.43	498426.39	Картометрический	0,1	-
2335	2213873.14	498394.38	Картометрический	0,1	-
2336	2213867.17	498400.96	Картометрический	0,1	-
2337	2213846.18	498389.14	Картометрический	0,1	-
2338	2213870.14	498354.40	Картометрический	0,1	-
2339	2213891.12	498322.98	Картометрический	0,1	-
2340	2213892.47	498322.38	Картометрический	0,1	-
2341	2213903.75	498305.12	Картометрический	0,1	-
2342	2213894.85	498301.03	Картометрический	0,1	-
2343	2213903.82	498290.64	Картометрический	0,1	-
2344	2213883.88	498282.78	Картометрический	0,1	-
2345	2213829.33	498261.28	Картометрический	0,1	-
2346	2213806.27	498252.19	Картометрический	0,1	-
2347	2213796.82	498248.25	Картометрический	0,1	-
2348	2213769.35	498237.64	Картометрический	0,1	-
2349	2213769.00	498237.50	Картометрический	0,1	-
2350	2213741.69	498227.53	Картометрический	0,1	-
2351	2213714.28	498217.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2352	2213687.10	498207.60	Картометрический	0,1	-
2353	2213685.69	498207.09	Картометрический	0,1	-
2354	2213648.23	498193.42	Картометрический	0,1	-
2355	2213637.55	498189.52	Картометрический	0,1	-
2356	2213639.32	498185.79	Картометрический	0,1	-
2357	2213651.58	498159.93	Картометрический	0,1	-
2358	2213670.76	498119.44	Картометрический	0,1	-
2359	2213672.87	498117.11	Картометрический	0,1	-
2360	2213695.95	498091.58	Картометрический	0,1	-
2361	2213710.50	498075.50	Картометрический	0,1	-
2362	2213722.38	498068.48	Картометрический	0,1	-
2363	2213751.23	498051.43	Картометрический	0,1	-
2364	2213754.77	498049.34	Картометрический	0,1	-
2365	2213763.02	498038.92	Картометрический	0,1	-
2366	2213763.73	498036.31	Картометрический	0,1	-
2367	2213771.69	498006.96	Картометрический	0,1	-
2368	2213778.91	497980.34	Картометрический	0,1	-
2369	2213779.00	497980.00	Картометрический	0,1	-
2370	2213775.22	497953.94	Картометрический	0,1	-
2371	2213771.32	497950.06	Картометрический	0,1	-
2372	2213768.53	497947.05	Картометрический	0,1	-
2373	2213767.68	497946.20	Картометрический	0,1	-
2374	2213743.64	497922.23	Картометрический	0,1	-
2375	2213741.33	497919.97	Картометрический	0,1	-
2376	2213722.73	497901.70	Картометрический	0,1	-
2377	2213721.00	497900.00	Картометрический	0,1	-
2378	2213700.21	497890.58	Картометрический	0,1	-
2379	2213696.26	497888.79	Картометрический	0,1	-
2380	2213672.11	497878.17	Картометрический	0,1	-
2381	2213665.01	497875.00	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2382	2213646.86	497872.68	Картометрический	0,1	-
2383	2213646.40	497872.49	Картометрический	0,1	-
2384	2213619.23	497869.02	Картометрический	0,1	-
2385	2213617.24	497868.76	Картометрический	0,1	-
2386	2213590.40	497865.33	Картометрический	0,1	-
2387	2213566.78	497862.31	Картометрический	0,1	-
2388	2213539.70	497858.85	Картометрический	0,1	-
2389	2213532.00	497858.00	Картометрический	0,1	-
2390	2213525.96	497856.88	Картометрический	0,1	-
2391	2213525.65	497856.87	Картометрический	0,1	-
2392	2213501.92	497852.64	Картометрический	0,1	-
2393	2213438.98	497841.41	Картометрический	0,1	-
2394	2213388.21	497826.33	Картометрический	0,1	-
2395	2213351.60	497815.65	Картометрический	0,1	-
2396	2213336.24	497773.67	Картометрический	0,1	-
2397	2213266.95	497745.67	Картометрический	0,1	-
2398	2213265.99	497745.28	Картометрический	0,1	-
2399	2213263.06	497741.13	Картометрический	0,1	-
2400	2213242.30	497711.76	Картометрический	0,1	-
2401	2213231.81	497696.92	Картометрический	0,1	-
2402	2213216.12	497674.71	Картометрический	0,1	-
2403	2213181.85	497626.23	Картометрический	0,1	-
2404	2213162.76	497599.21	Картометрический	0,1	-
2405	2213162.50	497598.85	Картометрический	0,1	-
2406	2213160.76	497596.76	Картометрический	0,1	-
2407	2213156.64	497591.82	Картометрический	0,1	-
2408	2213124.89	497553.75	Картометрический	0,1	-
2409	2213117.70	497545.13	Картометрический	0,1	-
2410	2213095.40	497518.40	Картометрический	0,1	-
2411	2213085.94	497507.07	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2412	2213085.08	497509.39	Картометрический	0,1	-
2413	2213078.82	497637.67	Картометрический	0,1	-
2414	2213107.22	497667.65	Картометрический	0,1	-
2415	2213097.26	497718.27	Картометрический	0,1	-
2416	2213089.77	497717.81	Картометрический	0,1	-
2417	2213089.02	497718.00	Картометрический	0,1	-
2418	2213048.57	497714.93	Картометрический	0,1	-
2419	2213039.19	497713.36	Картометрический	0,1	-
2420	2213032.50	497744.93	Картометрический	0,1	-
2421	2213017.56	497815.45	Картометрический	0,1	-
2422	2213157.12	497884.49	Картометрический	0,1	-
2423	2213196.15	497903.80	Картометрический	0,1	-
2424	2213263.07	498010.35	Картометрический	0,1	-
2425	2213383.06	498050.80	Картометрический	0,1	-
2426	2213410.50	498060.08	Картометрический	0,1	-
2427	2213427.41	498226.41	Картометрический	0,1	-
2428	2213435.60	498310.32	Картометрический	0,1	-
2429	2213470.75	498326.10	Картометрический	0,1	-
2430	2213533.94	498354.45	Картометрический	0,1	-
2431	2213500.65	498441.41	Картометрический	0,1	-
2432	2213500.64	498441.55	Картометрический	0,1	-
2433	2213501.54	498475.63	Картометрический	0,1	-
2434	2213504.36	498582.24	Картометрический	0,1	-
2435	2213569.46	498610.62	Картометрический	0,1	-
2436	2213558.39	498669.08	Картометрический	0,1	-
2437	2213482.01	498667.75	Картометрический	0,1	-
2438	2213470.28	498666.95	Картометрический	0,1	-
2439	2213438.40	498664.72	Картометрический	0,1	-
2440	2213313.79	498660.38	Картометрический	0,1	-
2441	2213277.55	498657.71	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2442	2213274.03	498657.45	Картометрический	0,1	-
2443	2213249.15	498655.63	Картометрический	0,1	-
2444	2213142.78	498647.86	Картометрический	0,1	-
2445	2213132.21	498647.09	Картометрический	0,1	-
2446	2213021.81	498639.03	Картометрический	0,1	-
2447	2212979.19	498635.91	Картометрический	0,1	-
2448	2212974.58	498634.17	Картометрический	0,1	-
2449	2212940.79	498621.55	Картометрический	0,1	-
2450	2212928.84	498617.08	Картометрический	0,1	-
2451	2212911.74	498610.70	Картометрический	0,1	-
2452	2212851.10	498588.03	Картометрический	0,1	-
2453	2212849.86	498587.57	Картометрический	0,1	-
2454	2212848.01	498586.87	Картометрический	0,1	-
2455	2212829.69	498580.03	Картометрический	0,1	-
2456	2212808.63	498572.16	Картометрический	0,1	-
2457	2212782.13	498562.25	Картометрический	0,1	-
2458	2212749.00	498586.97	Картометрический	0,1	-
2459	2212736.80	498547.55	Картометрический	0,1	-
2460	2212757.65	498541.13	Картометрический	0,1	-
2461	2212755.96	498535.95	Картометрический	0,1	-
2462	2212739.69	498486.18	Картометрический	0,1	-
2463	2212736.27	498475.72	Картометрический	0,1	-
2464	2212725.35	498442.29	Картометрический	0,1	-
2465	2212711.70	498400.53	Картометрический	0,1	-
2466	2212707.56	498383.89	Картометрический	0,1	-
2467	2212690.89	498336.85	Картометрический	0,1	-
2468	2212586.17	498016.43	Картометрический	0,1	-
2469	2212578.36	498018.87	Картометрический	0,1	-
2470	2212547.57	497925.87	Картометрический	0,1	-
2471	2212526.47	497862.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2472	2212448.89	497626.33	Картометрический	0,1	-
2473	2212412.94	497493.74	Картометрический	0,1	-
2474	2212484.54	497467.78	Картометрический	0,1	-
2475	2212513.38	497430.16	Картометрический	0,1	-
2476	2212532.09	497385.15	Картометрический	0,1	-
2477	2212528.30	497356.15	Картометрический	0,1	-
2478	2212542.62	497318.13	Картометрический	0,1	-
2479	2212548.45	497301.15	Картометрический	0,1	-
2480	2212561.25	497286.96	Картометрический	0,1	-
2481	2212579.81	497275.92	Картометрический	0,1	-
2482	2212634.36	497251.32	Картометрический	0,1	-
2483	2212663.23	497238.30	Картометрический	0,1	-
2484	2212693.27	497227.90	Картометрический	0,1	-
2485	2212753.35	497207.11	Картометрический	0,1	-
2486	2212808.70	497202.25	Картометрический	0,1	-
2487	2212812.25	497205.71	Картометрический	0,1	-
2488	2212835.01	497205.13	Картометрический	0,1	-
2489	2212837.76	497204.74	Картометрический	0,1	-
2490	2212839.95	497205.45	Картометрический	0,1	-
2491	2212865.25	497203.09	Картометрический	0,1	-
2492	2212877.86	497200.58	Картометрический	0,1	-
2493	2212902.18	497207.68	Картометрический	0,1	-
2494	2212979.49	497234.73	Картометрический	0,1	-
2495	2213000.35	497242.03	Картометрический	0,1	-
2496	2213007.60	497244.75	Картометрический	0,1	-
2497	2213009.87	497245.92	Картометрический	0,1	-
2498	2213023.58	497250.59	Картометрический	0,1	-
2499	2213026.46	497250.31	Картометрический	0,1	-
2500	2213078.80	497269.71	Картометрический	0,1	-
2501	2213092.26	497274.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2502	2213096.07	497275.50	Картометрический	0,1	-
2503	2213116.82	497282.45	Картометрический	0,1	-
2504	2213146.15	497292.29	Картометрический	0,1	-
2505	2213181.66	497304.19	Картометрический	0,1	-
2506	2213207.18	497312.78	Картометрический	0,1	-
2507	2213233.73	497321.68	Картометрический	0,1	-
2508	2213243.75	497325.01	Картометрический	0,1	-
2509	2213245.26	497325.54	Картометрический	0,1	-
2510	2213307.63	497347.61	Картометрический	0,1	-
2511	2213314.52	497350.05	Картометрический	0,1	-
2512	2213328.45	497354.97	Картометрический	0,1	-
2513	2213351.83	497363.25	Картометрический	0,1	-
2514	2213371.08	497370.06	Картометрический	0,1	-
2515	2213393.88	497378.13	Картометрический	0,1	-
2516	2213415.24	497385.68	Картометрический	0,1	-
2517	2213435.30	497392.78	Картометрический	0,1	-
2518	2213476.52	497407.37	Картометрический	0,1	-
2519	2213491.85	497412.79	Картометрический	0,1	-
2520	2213494.31	497413.66	Картометрический	0,1	-
2521	2213589.31	497447.27	Картометрический	0,1	-
2522	2213640.64	497465.44	Картометрический	0,1	-
2523	2213640.20	497470.28	Картометрический	0,1	-
2524	2213639.84	497474.22	Картометрический	0,1	-
2525	2213649.72	497478.12	Картометрический	0,1	-
2526	2213650.94	497478.65	Картометрический	0,1	-
2527	2213641.02	497498.38	Картометрический	0,1	-
2528	2213625.23	497513.27	Картометрический	0,1	-
2529	2213636.92	497521.73	Картометрический	0,1	-
2530	2213675.15	497530.70	Картометрический	0,1	-
2531	2213698.55	497537.81	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2532	2213699.61	497538.18	Картометрический	0,1	-
2533	2213713.33	497534.11	Картометрический	0,1	-
2534	2213724.89	497529.69	Картометрический	0,1	-
2535	2213745.06	497531.59	Картометрический	0,1	-
2536	2213766.07	497543.20	Картометрический	0,1	-
2537	2213780.06	497566.17	Картометрический	0,1	-
2538	2213801.98	497574.81	Картометрический	0,1	-
2539	2213826.91	497585.18	Картометрический	0,1	-
2540	2213852.19	497595.78	Картометрический	0,1	-
2541	2213877.96	497606.36	Картометрический	0,1	-
2542	2213902.99	497616.92	Картометрический	0,1	-
2543	2213928.41	497627.67	Картометрический	0,1	-
2544	2213954.60	497638.54	Картометрический	0,1	-
2545	2213973.01	497644.52	Картометрический	0,1	-
2546	2214000.92	497651.45	Картометрический	0,1	-
2547	2214056.16	497674.77	Картометрический	0,1	-
2548	2214081.20	497681.61	Картометрический	0,1	-
2549	2214243.28	497758.99	Картометрический	0,1	-
2273	2214265.90	497769.83	Картометрический	0,1	-
2550	2214859.29	495394.14	Картометрический	0,1	-
2551	2214816.40	495432.84	Картометрический	0,1	-
2552	2214816.39	495432.84	Картометрический	0,1	-
2553	2214805.08	495422.73	Картометрический	0,1	-
2554	2214732.14	495496.80	Картометрический	0,1	-
2555	2214665.94	495573.60	Картометрический	0,1	-
2556	2214638.87	495562.62	Картометрический	0,1	-
2557	2214638.61	495563.25	Картометрический	0,1	-
2558	2214638.57	495563.22	Картометрический	0,1	-
2559	2214635.70	495570.23	Картометрический	0,1	-
2560	2214635.49	495570.72	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2561	2214635.67	495570.82	Картометрический	0,1	-
2562	2214645.59	495576.46	Картометрический	0,1	-
2563	2214622.51	495620.39	Картометрический	0,1	-
2564	2214624.70	495621.50	Картометрический	0,1	-
2565	2214590.55	495687.74	Картометрический	0,1	-
2566	2214579.75	495698.00	Картометрический	0,1	-
2567	2214576.60	495703.31	Картометрический	0,1	-
2568	2214570.73	495713.28	Картометрический	0,1	-
2569	2214528.25	495797.67	Картометрический	0,1	-
2570	2214569.27	495819.31	Картометрический	0,1	-
2571	2214544.56	495861.56	Картометрический	0,1	-
2572	2214541.55	495861.38	Картометрический	0,1	-
2573	2214533.18	495857.44	Картометрический	0,1	-
2574	2214503.56	495841.33	Картометрический	0,1	-
2575	2214472.35	495897.79	Картометрический	0,1	-
2576	2214381.49	495841.93	Картометрический	0,1	-
2577	2214368.68	495831.90	Картометрический	0,1	-
2578	2214368.70	495820.64	Картометрический	0,1	-
2579	2214313.36	495819.72	Картометрический	0,1	-
2580	2214278.83	495819.11	Картометрический	0,1	-
2581	2214274.34	495816.98	Картометрический	0,1	-
2582	2214186.59	495764.80	Картометрический	0,1	-
2583	2214174.34	495756.64	Картометрический	0,1	-
2584	2214159.17	495747.72	Картометрический	0,1	-
2585	2214256.56	495573.78	Картометрический	0,1	-
2586	2214266.53	495555.95	Картометрический	0,1	-
2587	2214258.85	495556.73	Картометрический	0,1	-
2588	2214252.36	495556.81	Картометрический	0,1	-
2589	2214252.43	495556.67	Картометрический	0,1	-
2590	2214178.17	495557.75	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2591	2214143.06	495509.73	Картометрический	0,1	-
2592	2214124.27	495484.02	Картометрический	0,1	-
2593	2214085.01	495430.34	Картометрический	0,1	-
2594	2214077.12	495419.55	Картометрический	0,1	-
2595	2214069.10	495408.60	Картометрический	0,1	-
2596	2214010.52	495430.75	Картометрический	0,1	-
2597	2213977.48	495437.59	Картометрический	0,1	-
2598	2213917.45	495445.53	Картометрический	0,1	-
2599	2213896.28	495447.13	Картометрический	0,1	-
2600	2213863.67	495449.59	Картометрический	0,1	-
2601	2213858.41	495449.99	Картометрический	0,1	-
2602	2213852.99	495450.23	Картометрический	0,1	-
2603	2213823.69	495450.99	Картометрический	0,1	-
2604	2213816.93	495451.16	Картометрический	0,1	-
2605	2213792.18	495452.49	Картометрический	0,1	-
2606	2213773.74	495453.48	Картометрический	0,1	-
2607	2213769.61	495453.70	Картометрический	0,1	-
2608	2213744.81	495455.04	Картометрический	0,1	-
2609	2213731.19	495455.77	Картометрический	0,1	-
2610	2213720.37	495455.19	Картометрический	0,1	-
2611	2213719.07	495455.22	Картометрический	0,1	-
2612	2213694.93	495455.78	Картометрический	0,1	-
2613	2213694.99	495454.11	Картометрический	0,1	-
2614	2213695.53	495439.16	Картометрический	0,1	-
2615	2213700.54	495408.84	Картометрический	0,1	-
2616	2213722.39	495379.11	Картометрический	0,1	-
2617	2213727.26	495358.76	Картометрический	0,1	-
2618	2213729.10	495325.81	Картометрический	0,1	-
2619	2213725.36	495308.25	Картометрический	0,1	-
2620	2213727.38	495282.39	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2621	2213720.84	495271.03	Картометрический	0,1	-
2622	2213722.62	495256.63	Картометрический	0,1	-
2623	2213725.08	495236.79	Картометрический	0,1	-
2624	2213723.41	495219.42	Картометрический	0,1	-
2625	2213704.87	495189.18	Картометрический	0,1	-
2626	2213690.02	495159.20	Картометрический	0,1	-
2627	2213692.65	495150.99	Картометрический	0,1	-
2628	2213703.96	495139.69	Картометрический	0,1	-
2629	2213720.64	495130.79	Картометрический	0,1	-
2630	2213729.14	495123.09	Картометрический	0,1	-
2631	2213730.47	495112.39	Картометрический	0,1	-
2632	2213722.22	495088.84	Картометрический	0,1	-
2633	2213721.21	495080.25	Картометрический	0,1	-
2634	2213790.48	495056.35	Картометрический	0,1	-
2635	2213799.13	495049.66	Картометрический	0,1	-
2636	2213835.65	495028.99	Картометрический	0,1	-
2637	2213887.11	495056.97	Картометрический	0,1	-
2638	2213936.41	495057.95	Картометрический	0,1	-
2639	2213959.70	495107.40	Картометрический	0,1	-
2640	2213982.72	495098.00	Картометрический	0,1	-
2641	2213991.92	495094.22	Картометрический	0,1	-
2642	2214017.20	495083.90	Картометрический	0,1	-
2643	2214018.47	495087.63	Картометрический	0,1	-
2644	2214018.69	495087.54	Картометрический	0,1	-
2645	2214032.64	495127.88	Картометрический	0,1	-
2646	2214053.28	495120.22	Картометрический	0,1	-
2647	2214055.32	495119.29	Картометрический	0,1	-
2648	2214068.21	495120.84	Картометрический	0,1	-
2649	2214069.27	495121.04	Картометрический	0,1	-
2650	2214081.18	495120.72	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2651	2214087.27	495119.52	Картометрический	0,1	-
2652	2214087.50	495120.54	Картометрический	0,1	-
2653	2214113.80	495218.65	Картометрический	0,1	-
2654	2214148.00	495346.24	Картометрический	0,1	-
2655	2214150.98	495357.35	Картометрический	0,1	-
2656	2214151.70	495357.91	Картометрический	0,1	-
2657	2214151.76	495357.88	Картометрический	0,1	-
2658	2214152.07	495357.72	Картометрический	0,1	-
2659	2214154.20	495356.69	Картометрический	0,1	-
2660	2214155.16	495360.70	Картометрический	0,1	-
2661	2214192.51	495352.39	Картометрический	0,1	-
2662	2214217.75	495353.22	Картометрический	0,1	-
2663	2214280.77	495379.70	Картометрический	0,1	-
2664	2214269.33	495383.71	Картометрический	0,1	-
2665	2214344.41	495416.80	Картометрический	0,1	-
2666	2214375.69	495426.41	Картометрический	0,1	-
2667	2214376.78	495427.14	Картометрический	0,1	-
2668	2214380.08	495428.16	Картометрический	0,1	-
2669	2214380.46	495428.27	Картометрический	0,1	-
2670	2214380.90	495428.40	Картометрический	0,1	-
2671	2214383.97	495429.36	Картометрический	0,1	-
2672	2214396.96	495433.36	Картометрический	0,1	-
2673	2214402.86	495429.41	Картометрический	0,1	-
2674	2214402.90	495429.38	Картометрический	0,1	-
2675	2214402.88	495429.38	Картометрический	0,1	-
2676	2214410.48	495424.28	Картометрический	0,1	-
2677	2214434.66	495399.02	Картометрический	0,1	-
2678	2214435.30	495399.52	Картометрический	0,1	-
2679	2214448.96	495384.77	Картометрический	0,1	-
2680	2214448.50	495384.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2681	2214472.62	495359.27	Картометрический	0,1	-
2682	2214473.43	495356.95	Картометрический	0,1	-
2683	2214637.43	495185.97	Картометрический	0,1	-
2684	2214649.42	495196.39	Картометрический	0,1	-
2685	2214800.21	495357.99	Картометрический	0,1	-
2686	2214814.45	495347.63	Картометрический	0,1	-
2687	2214816.93	495348.02	Картометрический	0,1	-
2550	2214859.29	495394.14	Картометрический	0,1	-
2688	2206942.68	495513.52	Картометрический	0,1	-
2689	2206901.71	495510.34	Картометрический	0,1	-
2690	2206888.37	495225.56	Картометрический	0,1	-
2691	2206773.56	495222.96	Картометрический	0,1	-
2692	2206775.19	495045.35	Картометрический	0,1	-
2693	2206799.32	495049.78	Картометрический	0,1	-
2694	2206825.63	495064.83	Картометрический	0,1	-
2695	2206893.48	495073.54	Картометрический	0,1	-
2696	2206905.65	495077.62	Картометрический	0,1	-
2697	2206914.25	495084.22	Картометрический	0,1	-
2698	2206919.53	495093.90	Картометрический	0,1	-
2699	2206921.98	495106.12	Картометрический	0,1	-
2700	2206939.33	495332.56	Картометрический	0,1	-
2701	2206940.94	495353.59	Картометрический	0,1	-
2702	2206938.22	495490.48	Картометрический	0,1	-
2703	2206942.12	495498.45	Картометрический	0,1	-
2688	2206942.68	495513.52	Картометрический	0,1	-
2704	2216220.43	498512.26	Картометрический	0,1	-
2705	2216220.14	498515.24	Картометрический	0,1	-
2706	2216219.85	498518.22	Картометрический	0,1	-
2707	2216219.57	498520.99	Картометрический	0,1	-
2708	2216218.64	498523.80	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2709	2216216.26	498526.89	Картометрический	0,1	-
2710	2216214.75	498529.48	Картометрический	0,1	-
2711	2216213.30	498532.05	Картометрический	0,1	-
2712	2216210.56	498536.24	Картометрический	0,1	-
2713	2216206.44	498542.52	Картометрический	0,1	-
2714	2216204.59	498545.33	Картометрический	0,1	-
2715	2216194.13	498559.93	Картометрический	0,1	-
2716	2216189.97	498565.85	Картометрический	0,1	-
2717	2216165.09	498592.34	Картометрический	0,1	-
2718	2216162.91	498594.33	Картометрический	0,1	-
2719	2216154.14	498597.51	Картометрический	0,1	-
2720	2216145.52	498600.39	Картометрический	0,1	-
2721	2216128.65	498606.03	Картометрический	0,1	-
2722	2216121.61	498608.51	Картометрический	0,1	-
2723	2216119.92	498609.10	Картометрический	0,1	-
2724	2216117.74	498610.94	Картометрический	0,1	-
2725	2216110.57	498607.43	Картометрический	0,1	-
2726	2216099.73	498636.32	Картометрический	0,1	-
2727	2216093.37	498645.90	Картометрический	0,1	-
2728	2216083.13	498661.36	Картометрический	0,1	-
2729	2216063.05	498698.77	Картометрический	0,1	-
2730	2216079.62	498718.20	Картометрический	0,1	-
2731	2216053.82	498762.80	Картометрический	0,1	-
2732	2216018.47	498751.32	Картометрический	0,1	-
2733	2216032.16	498717.63	Картометрический	0,1	-
2734	2216058.18	498648.17	Картометрический	0,1	-
2735	2216062.75	498649.79	Картометрический	0,1	-
2736	2216064.96	498649.45	Картометрический	0,1	-
2737	2216066.62	498647.71	Картометрический	0,1	-
2738	2216078.05	498609.81	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2739	2216078.18	498607.60	Картометрический	0,1	-
2740	2216077.35	498605.34	Картометрический	0,1	-
2741	2216036.58	498589.88	Картометрический	0,1	-
2742	2216034.04	498595.93	Картометрический	0,1	-
2743	2216016.10	498590.61	Картометрический	0,1	-
2744	2216004.58	498590.25	Картометрический	0,1	-
2745	2216019.03	498550.95	Картометрический	0,1	-
2746	2216022.50	498540.20	Картометрический	0,1	-
2747	2216021.82	498539.94	Картометрический	0,1	-
2748	2216033.06	498510.40	Картометрический	0,1	-
2749	2216033.48	498509.29	Картометрический	0,1	-
2750	2216033.85	498509.43	Картометрический	0,1	-
2751	2216037.10	498500.68	Картометрический	0,1	-
2752	2216071.25	498499.66	Картометрический	0,1	-
2753	2216116.10	498498.28	Картометрический	0,1	-
2754	2216154.15	498495.64	Картометрический	0,1	-
2755	2216196.42	498492.70	Картометрический	0,1	-
2756	2216218.23	498491.43	Картометрический	0,1	-
2757	2216218.30	498496.57	Картометрический	0,1	-
2758	2216218.49	498510.55	Картометрический	0,1	-
2759	2216218.40	498511.45	Картометрический	0,1	-
2704	2216220.43	498512.26	Картометрический	0,1	-
2760	2206503.33	493970.84	Картометрический	0,1	-
2761	2206480.32	493993.08	Картометрический	0,1	-
2762	2206477.24	493996.06	Картометрический	0,1	-
2763	2206458.61	494004.43	Картометрический	0,1	-
2764	2206454.60	494007.90	Картометрический	0,1	-
2765	2206447.97	494012.26	Картометрический	0,1	-
2766	2206442.31	494019.18	Картометрический	0,1	-
2767	2206428.80	494024.70	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2768	2206403.78	494032.64	Картометрический	0,1	-
2769	2206401.65	494036.30	Картометрический	0,1	-
2770	2206399.27	494039.60	Картометрический	0,1	-
2771	2206381.67	494052.70	Картометрический	0,1	-
2772	2206353.87	494072.85	Картометрический	0,1	-
2773	2206349.95	494075.87	Картометрический	0,1	-
2774	2206345.73	494082.37	Картометрический	0,1	-
2775	2206332.82	494102.27	Картометрический	0,1	-
2776	2206328.20	494104.18	Картометрический	0,1	-
2777	2206321.61	494106.93	Картометрический	0,1	-
2778	2206320.50	494128.59	Картометрический	0,1	-
2779	2206311.96	494149.07	Картометрический	0,1	-
2780	2206310.02	494163.52	Картометрический	0,1	-
2781	2206307.08	494163.86	Картометрический	0,1	-
2782	2206290.20	494165.30	Картометрический	0,1	-
2783	2206279.08	494166.20	Картометрический	0,1	-
2784	2206267.49	494167.13	Картометрический	0,1	-
2785	2206264.29	494167.39	Картометрический	0,1	-
2786	2206260.50	494167.70	Картометрический	0,1	-
2787	2206253.26	494168.50	Картометрический	0,1	-
2788	2206251.44	494168.65	Картометрический	0,1	-
2789	2206230.50	494170.85	Картометрический	0,1	-
2790	2206222.95	494171.50	Картометрический	0,1	-
2791	2206220.40	494144.83	Картометрический	0,1	-
2792	2206213.26	494145.48	Картометрический	0,1	-
2793	2206174.24	494152.12	Картометрический	0,1	-
2794	2206177.68	494175.56	Картометрический	0,1	-
2795	2206173.20	494175.95	Картометрический	0,1	-
2796	2206163.24	494176.81	Картометрический	0,1	-
2797	2206161.31	494165.72	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2798	2206159.17	494151.39	Картометрический	0,1	-
2799	2206158.80	494150.20	Картометрический	0,1	-
2800	2206168.05	494149.08	Картометрический	0,1	-
2801	2206167.64	494146.78	Картометрический	0,1	-
2802	2206163.62	494147.59	Картометрический	0,1	-
2803	2206160.41	494148.21	Картометрический	0,1	-
2804	2206158.68	494136.67	Картометрический	0,1	-
2805	2206159.08	494125.69	Картометрический	0,1	-
2806	2206164.28	494124.77	Картометрический	0,1	-
2807	2206164.90	494122.98	Картометрический	0,1	-
2808	2206160.16	494123.45	Картометрический	0,1	-
2809	2206160.72	494109.68	Картометрический	0,1	-
2810	2206162.19	494073.42	Картометрический	0,1	-
2811	2206176.02	494071.96	Картометрический	0,1	-
2812	2206177.43	494071.81	Картометрический	0,1	-
2813	2206178.61	494121.60	Картометрический	0,1	-
2814	2206196.98	494119.76	Картометрический	0,1	-
2815	2206192.65	494070.18	Картометрический	0,1	-
2816	2206221.37	494066.06	Картометрический	0,1	-
2817	2206251.20	494067.02	Картометрический	0,1	-
2818	2206257.92	494068.14	Картометрический	0,1	-
2819	2206272.27	494070.53	Картометрический	0,1	-
2820	2206276.60	494070.26	Картометрический	0,1	-
2821	2206286.84	494066.75	Картометрический	0,1	-
2822	2206292.54	494064.87	Картометрический	0,1	-
2823	2206306.54	494060.20	Картометрический	0,1	-
2824	2206311.24	494057.55	Картометрический	0,1	-
2825	2206327.48	494045.51	Картометрический	0,1	-
2826	2206351.95	494021.90	Картометрический	0,1	-
2827	2206367.98	494006.43	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2828	2206377.00	494000.13	Картометрический	0,1	-
2829	2206400.30	493983.90	Картометрический	0,1	-
2830	2206421.64	493976.74	Картометрический	0,1	-
2831	2206428.00	493974.60	Картометрический	0,1	-
2832	2206455.70	493957.83	Картометрический	0,1	-
2833	2206476.17	493936.41	Картометрический	0,1	-
2834	2206493.17	493957.17	Картометрический	0,1	-
2760	2206503.33	493970.84	Картометрический	0,1	-
2835	2206146.32	494675.07	Картометрический	0,1	-
2836	2206117.42	494708.28	Картометрический	0,1	-
2837	2206095.52	494733.89	Картометрический	0,1	-
2838	2206092.41	494734.83	Картометрический	0,1	-
2839	2206068.55	494715.44	Картометрический	0,1	-
2840	2206043.73	494696.34	Картометрический	0,1	-
2841	2206043.57	494692.49	Картометрический	0,1	-
2842	2206067.43	494666.79	Картометрический	0,1	-
2843	2206091.86	494638.36	Картометрический	0,1	-
2844	2206117.73	494655.77	Картометрический	0,1	-
2835	2206146.32	494675.07	Картометрический	0,1	-
2845	2209966.58	492200.82	Картометрический	0,1	-
2846	2209924.47	492210.82	Картометрический	0,1	-
2847	2209883.56	492214.03	Картометрический	0,1	-
2848	2209882.58	492195.29	Картометрический	0,1	-
2849	2209882.56	492191.21	Картометрический	0,1	-
2850	2209882.34	492147.54	Картометрический	0,1	-
2851	2209882.31	492140.36	Картометрический	0,1	-
2852	2209911.95	492132.05	Картометрический	0,1	-
2853	2209923.74	492133.86	Картометрический	0,1	-
2854	2209927.17	492135.91	Картометрический	0,1	-
2845	2209966.58	492200.82	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2855	2206182.41	494518.25	Картометрический	0,1	-
2856	2206163.93	494566.15	Картометрический	0,1	-
2857	2206145.86	494559.44	Картометрический	0,1	-
2858	2206127.14	494552.50	Картометрический	0,1	-
2859	2206090.23	494538.82	Картометрический	0,1	-
2860	2206109.45	494491.36	Картометрический	0,1	-
2861	2206118.39	494494.56	Картометрический	0,1	-
2862	2206118.60	494494.87	Картометрический	0,1	-
2863	2206145.89	494504.91	Картометрический	0,1	-
2864	2206146.40	494505.10	Картометрический	0,1	-
2865	2206152.98	494507.50	Картометрический	0,1	-
2866	2206163.84	494511.46	Картометрический	0,1	-
2867	2206180.79	494517.64	Картометрический	0,1	-
2855	2206182.41	494518.25	Картометрический	0,1	-
2868	2206255.88	494320.44	Картометрический	0,1	-
2869	2206240.69	494368.05	Картометрический	0,1	-
2870	2206202.97	494354.46	Картометрический	0,1	-
2871	2206169.06	494341.98	Картометрический	0,1	-
2872	2206184.36	494294.47	Картометрический	0,1	-
2873	2206187.93	494295.78	Картометрический	0,1	-
2874	2206218.17	494306.83	Картометрический	0,1	-
2875	2206243.75	494316.21	Картометрический	0,1	-
2868	2206255.88	494320.44	Картометрический	0,1	-
2876	2205932.43	494479.83	Картометрический	0,1	-
2877	2205898.92	494513.07	Картометрический	0,1	-
2878	2205896.06	494516.08	Картометрический	0,1	-
2879	2205875.02	494496.34	Картометрический	0,1	-
2880	2205872.57	494478.82	Картометрический	0,1	-
2881	2205873.51	494475.82	Картометрический	0,1	-
2882	2205874.00	494473.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2883	2205901.27	494443.08	Картометрический	0,1	-
2876	2205932.43	494479.83	Картометрический	0,1	-
2884	2206108.48	494552.45	Картометрический	0,1	-
2885	2206092.11	494596.51	Картометрический	0,1	-
2886	2206068.23	494587.50	Картометрический	0,1	-
2887	2206044.33	494578.66	Картометрический	0,1	-
2888	2206060.80	494534.39	Картометрический	0,1	-
2889	2206084.57	494543.45	Картометрический	0,1	-
2884	2206108.48	494552.45	Картометрический	0,1	-
2890	2206302.62	494178.60	Картометрический	0,1	-
2891	2206299.01	494229.46	Картометрический	0,1	-
2892	2206261.38	494228.46	Картометрический	0,1	-
2893	2206261.43	494223.20	Картометрический	0,1	-
2894	2206263.52	494177.12	Картометрический	0,1	-
2895	2206263.23	494174.72	Картометрический	0,1	-
2896	2206291.70	494172.19	Картометрический	0,1	-
2897	2206298.66	494178.14	Картометрический	0,1	-
2890	2206302.62	494178.60	Картометрический	0,1	-
2898	2206229.84	494418.90	Картометрический	0,1	-
2899	2206212.93	494466.28	Картометрический	0,1	-
2900	2206181.14	494454.59	Картометрический	0,1	-
2901	2206197.77	494407.01	Картометрический	0,1	-
2902	2206199.77	494407.75	Картометрический	0,1	-
2898	2206229.84	494418.90	Картометрический	0,1	-
2903	2206000.58	494512.44	Картометрический	0,1	-
2904	2205983.55	494556.41	Картометрический	0,1	-
2905	2205951.83	494544.41	Картометрический	0,1	-
2906	2205968.74	494500.49	Картометрический	0,1	-
2903	2206000.58	494512.44	Картометрический	0,1	-
2907	2208601.88	499183.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2908	2208584.86	499186.46	Картометрический	0,1	-
2909	2208582.86	499186.09	Картометрический	0,1	-
2910	2208580.84	499185.06	Картометрический	0,1	-
2911	2208562.07	499161.05	Картометрический	0,1	-
2912	2208543.67	499137.20	Картометрический	0,1	-
2913	2208544.27	499134.79	Картометрический	0,1	-
2914	2208546.04	499132.98	Картометрический	0,1	-
2915	2208574.18	499127.48	Картометрический	0,1	-
2916	2208575.69	499135.27	Картометрический	0,1	-
2917	2208580.92	499156.89	Картометрический	0,1	-
2918	2208594.70	499154.44	Картометрический	0,1	-
2907	2208601.88	499183.40	Картометрический	0,1	-
2919	2208113.21	497224.08	Картометрический	0,1	-
2920	2208103.74	497237.53	Картометрический	0,1	-
2921	2208100.34	497234.97	Картометрический	0,1	-
2922	2208097.41	497238.30	Картометрический	0,1	-
2923	2208089.45	497228.19	Картометрический	0,1	-
2924	2208078.75	497212.94	Картометрический	0,1	-
2925	2208075.97	497209.05	Картометрический	0,1	-
2926	2208067.95	497215.20	Картометрический	0,1	-
2927	2208052.86	497198.61	Картометрический	0,1	-
2928	2208060.48	497192.39	Картометрический	0,1	-
2929	2208059.42	497190.87	Картометрический	0,1	-
2930	2208058.79	497189.97	Картометрический	0,1	-
2931	2208082.47	497172.98	Картометрический	0,1	-
2932	2208083.99	497171.80	Картометрический	0,1	-
2933	2208091.16	497183.79	Картометрический	0,1	-
2934	2208092.06	497186.53	Картометрический	0,1	-
2935	2208092.10	497189.43	Картометрический	0,1	-
2936	2208091.47	497192.51	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2937	2208090.95	497195.26	Картометрический	0,1	-
2938	2208083.25	497202.43	Картометрический	0,1	-
2939	2208109.61	497221.52	Картометрический	0,1	-
2919	2208113.21	497224.08	Картометрический	0,1	-
2940	2206175.04	494577.66	Картометрический	0,1	-
2941	2206145.34	494630.90	Картометрический	0,1	-
2942	2206130.52	494618.97	Картометрический	0,1	-
2943	2206147.48	494567.43	Картометрический	0,1	-
2940	2206175.04	494577.66	Картометрический	0,1	-
2944	2206074.60	494796.80	Картометрический	0,1	-
2945	2206069.53	494803.65	Картометрический	0,1	-
2946	2206050.80	494828.95	Картометрический	0,1	-
2947	2206023.69	494813.49	Картометрический	0,1	-
2948	2206044.11	494784.04	Картометрический	0,1	-
2949	2206048.10	494778.29	Картометрический	0,1	-
2944	2206074.60	494796.80	Картометрический	0,1	-
2950	2205917.93	494569.66	Картометрический	0,1	-
2951	2205914.51	494574.62	Картометрический	0,1	-
2952	2205913.91	494593.20	Картометрический	0,1	-
2953	2205899.45	494611.97	Картометрический	0,1	-
2954	2205894.59	494607.80	Картометрический	0,1	-
2955	2205887.55	494601.65	Картометрический	0,1	-
2956	2205880.60	494555.15	Картометрический	0,1	-
2957	2205912.60	494566.08	Картометрический	0,1	-
2950	2205917.93	494569.66	Картометрический	0,1	-
2958	2205965.26	494591.53	Картометрический	0,1	-
2959	2205963.79	494593.44	Картометрический	0,1	-
2960	2205947.57	494613.66	Картометрический	0,1	-
2961	2205919.86	494589.96	Картометрический	0,1	-
2962	2205920.40	494577.25	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2963	2205932.75	494563.54	Картометрический	0,1	-
2958	2205965.26	494591.53	Картометрический	0,1	-
2964	2213724.20	497511.75	Картометрический	0,1	-
2965	2213714.03	497518.32	Картометрический	0,1	-
2966	2213699.43	497520.84	Картометрический	0,1	-
2967	2213678.50	497518.95	Картометрический	0,1	-
2968	2213668.97	497520.21	Картометрический	0,1	-
2969	2213669.06	497497.49	Картометрический	0,1	-
2970	2213669.63	497486.78	Картометрический	0,1	-
2971	2213690.58	497495.89	Картометрический	0,1	-
2964	2213724.20	497511.75	Картометрический	0,1	-
2972	2208435.52	497641.54	Картометрический	0,1	-
2973	2208425.22	497642.15	Картометрический	0,1	-
2974	2208419.76	497639.02	Картометрический	0,1	-
2975	2208409.19	497632.92	Картометрический	0,1	-
2976	2208400.84	497659.05	Картометрический	0,1	-
2977	2208399.48	497661.68	Картометрический	0,1	-
2978	2208398.52	497663.57	Картометрический	0,1	-
2979	2208388.54	497656.52	Картометрический	0,1	-
2980	2208391.12	497652.89	Картометрический	0,1	-
2981	2208399.27	497627.28	Картометрический	0,1	-
2982	2208405.75	497630.50	Картометрический	0,1	-
2983	2208416.08	497599.77	Картометрический	0,1	-
2984	2208421.62	497599.60	Картометрический	0,1	-
2985	2208422.91	497599.57	Картометрический	0,1	-
2972	2208435.52	497641.54	Картометрический	0,1	-
2986	2208205.19	497228.69	Картометрический	0,1	-
2987	2208200.91	497230.83	Картометрический	0,1	-
2988	2208193.26	497235.21	Картометрический	0,1	-
2989	2208188.84	497231.28	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2990	2208176.66	497240.95	Картометрический	0,1	-
2991	2208169.85	497246.15	Картометрический	0,1	-
2992	2208160.75	497235.84	Картометрический	0,1	-
2993	2208155.51	497228.40	Картометрический	0,1	-
2994	2208142.82	497215.45	Картометрический	0,1	-
2995	2208151.52	497209.09	Картометрический	0,1	-
2996	2208157.33	497208.80	Картометрический	0,1	-
2997	2208169.50	497214.20	Картометрический	0,1	-
2998	2208178.59	497216.17	Картометрический	0,1	-
2999	2208179.56	497216.70	Картометрический	0,1	-
3000	2208180.08	497218.84	Картометрический	0,1	-
3001	2208180.42	497221.67	Картометрический	0,1	-
3002	2208183.67	497224.47	Картометрический	0,1	-
3003	2208186.34	497226.74	Картометрический	0,1	-
3004	2208192.92	497220.23	Картометрический	0,1	-
3005	2208201.62	497218.26	Картометрический	0,1	-
2986	2208205.19	497228.69	Картометрический	0,1	-
3006	2209810.06	500237.69	Картометрический	0,1	-
3007	2209802.75	500251.73	Картометрический	0,1	-
3008	2209794.40	500265.87	Картометрический	0,1	-
3009	2209765.30	500240.26	Картометрический	0,1	-
3010	2209784.16	500219.83	Картометрический	0,1	-
3006	2209810.06	500237.69	Картометрический	0,1	-
3011	2209729.32	500225.45	Картометрический	0,1	-
3012	2209699.42	500258.15	Картометрический	0,1	-
3013	2209695.52	500262.42	Картометрический	0,1	-
3014	2209688.10	500255.64	Картометрический	0,1	-
3015	2209693.21	500249.77	Картометрический	0,1	-
3016	2209684.72	500242.51	Картометрический	0,1	-
3017	2209714.43	500212.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3011	2209729.32	500225.45	Картометрический	0,1	-
3018	2208155.94	497272.70	Картометрический	0,1	-
3019	2208144.72	497281.54	Картометрический	0,1	-
3020	2208134.12	497289.46	Картометрический	0,1	-
3021	2208114.05	497266.19	Картометрический	0,1	-
3022	2208123.49	497258.06	Картометрический	0,1	-
3023	2208121.92	497256.32	Картометрический	0,1	-
3024	2208133.32	497246.65	Картометрический	0,1	-
3018	2208155.94	497272.70	Картометрический	0,1	-
3025	2209546.27	500080.53	Картометрический	0,1	-
3026	2209545.62	500081.54	Картометрический	0,1	-
3027	2209541.19	500086.15	Картометрический	0,1	-
3028	2209539.49	500087.82	Картометрический	0,1	-
3029	2209532.29	500094.94	Картометрический	0,1	-
3030	2209503.58	500067.57	Картометрический	0,1	-
3031	2209508.12	500062.91	Картометрический	0,1	-
3032	2209510.57	500060.41	Картометрический	0,1	-
3033	2209512.07	500058.86	Картометрический	0,1	-
3034	2209517.38	500053.17	Картометрический	0,1	-
3035	2209517.56	500053.13	Картометрический	0,1	-
3025	2209546.27	500080.53	Картометрический	0,1	-
3036	2209538.18	500160.72	Картометрический	0,1	-
3037	2209524.29	500174.76	Картометрический	0,1	-
3038	2209509.72	500161.26	Картометрический	0,1	-
3039	2209495.14	500147.66	Картометрический	0,1	-
3040	2209509.00	500133.27	Картометрический	0,1	-
3036	2209538.18	500160.72	Картометрический	0,1	-
3041	2209487.55	500141.52	Картометрический	0,1	-
3042	2209474.83	500154.36	Картометрический	0,1	-
3043	2209474.13	500155.08	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3044	2209474.08	500155.02	Картометрический	0,1	-
3045	2209455.64	500138.03	Картометрический	0,1	-
3046	2209444.70	500127.58	Картометрический	0,1	-
3047	2209444.66	500127.54	Картометрический	0,1	-
3048	2209458.63	500113.30	Картометрический	0,1	-
3049	2209471.58	500125.93	Картометрический	0,1	-
3050	2209486.91	500140.89	Картометрический	0,1	-
3041	2209487.55	500141.52	Картометрический	0,1	-
3051	2208368.69	497647.05	Картометрический	0,1	-
3052	2208366.84	497649.98	Картометрический	0,1	-
3053	2208355.13	497673.53	Картометрический	0,1	-
3054	2208344.65	497666.54	Картометрический	0,1	-
3055	2208344.87	497666.22	Картометрический	0,1	-
3056	2208340.36	497663.09	Картометрический	0,1	-
3057	2208335.02	497659.39	Картометрический	0,1	-
3058	2208348.86	497632.72	Картометрический	0,1	-
3059	2208358.69	497639.60	Картометрический	0,1	-
3060	2208358.72	497639.57	Картометрический	0,1	-
3061	2208363.82	497643.84	Картометрический	0,1	-
3062	2208368.10	497646.73	Картометрический	0,1	-
3051	2208368.69	497647.05	Картометрический	0,1	-
3063	2208220.78	498648.33	Картометрический	0,1	-
3064	2208189.97	498648.01	Картометрический	0,1	-
3065	2208189.39	498648.01	Картометрический	0,1	-
3066	2208190.63	498627.93	Картометрический	0,1	-
3067	2208220.61	498628.18	Картометрический	0,1	-
3063	2208220.78	498648.33	Картометрический	0,1	-
3068	2208350.07	497544.06	Картометрический	0,1	-
3069	2208337.49	497583.06	Картометрический	0,1	-
3070	2208327.44	497576.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3071	2208332.70	497541.18	Картометрический	0,1	-
3072	2208335.20	497535.81	Картометрический	0,1	-
3068	2208350.07	497544.06	Картометрический	0,1	-
3073	2209485.42	500391.81	Картометрический	0,1	-
3074	2209479.50	500396.66	Картометрический	0,1	-
3075	2209452.43	500415.97	Картометрический	0,1	-
3076	2209446.32	500406.60	Картометрический	0,1	-
3077	2209458.55	500398.96	Картометрический	0,1	-
3078	2209455.90	500395.79	Картометрический	0,1	-
3079	2209455.90	500395.29	Картометрический	0,1	-
3080	2209455.49	500394.82	Картометрический	0,1	-
3081	2209472.42	500377.54	Картометрический	0,1	-
3082	2209482.25	500387.70	Картометрический	0,1	-
3073	2209485.42	500391.81	Картометрический	0,1	-
3083	2208054.99	497446.03	Картометрический	0,1	-
3084	2208047.24	497459.37	Картометрический	0,1	-
3085	2208041.55	497456.61	Картометрический	0,1	-
3086	2208025.78	497447.91	Картометрический	0,1	-
3087	2208023.05	497443.49	Картометрический	0,1	-
3088	2208020.37	497435.52	Картометрический	0,1	-
3089	2208027.01	497430.33	Картометрический	0,1	-
3090	2208029.51	497428.25	Картометрический	0,1	-
3083	2208054.99	497446.03	Картометрический	0,1	-
3091	2208245.46	497487.68	Картометрический	0,1	-
3092	2208244.26	497489.86	Картометрический	0,1	-
3093	2208225.94	497523.16	Картометрический	0,1	-
3094	2208224.66	497522.62	Картометрический	0,1	-
3095	2208215.87	497518.03	Картометрический	0,1	-
3096	2208214.36	497517.24	Картометрический	0,1	-
3097	2208213.35	497516.71	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3098	2208215.98	497512.14	Картометрический	0,1	-
3099	2208233.04	497482.53	Картометрический	0,1	-
3091	2208245.46	497487.68	Картометрический	0,1	-
3100	2205940.67	494695.92	Картометрический	0,1	-
3101	2205932.81	494711.29	Картометрический	0,1	-
3102	2205932.10	494710.33	Картометрический	0,1	-
3103	2205913.52	494695.73	Картометрический	0,1	-
3104	2205908.93	494692.39	Картометрический	0,1	-
3105	2205915.35	494678.63	Картометрический	0,1	-
3106	2205918.37	494681.37	Картометрический	0,1	-
3107	2205919.91	494678.94	Картометрический	0,1	-
3100	2205940.67	494695.92	Картометрический	0,1	-
3108	2207979.01	497276.66	Картометрический	0,1	-
3109	2207964.22	497294.70	Картометрический	0,1	-
3110	2207959.92	497299.95	Картометрический	0,1	-
3111	2207943.21	497290.21	Картометрический	0,1	-
3112	2207948.01	497285.46	Картометрический	0,1	-
3113	2207962.69	497270.91	Картометрический	0,1	-
3114	2207963.07	497271.02	Картометрический	0,1	-
3108	2207979.01	497276.66	Картометрический	0,1	-
3115	2205911.14	494757.27	Картометрический	0,1	-
3116	2205910.81	494758.22	Картометрический	0,1	-
3117	2205903.52	494771.94	Картометрический	0,1	-
3118	2205880.27	494753.02	Картометрический	0,1	-
3119	2205887.68	494737.47	Картометрический	0,1	-
3115	2205911.14	494757.27	Картометрический	0,1	-
3120	2208201.19	497509.51	Картометрический	0,1	-
3121	2208184.67	497539.02	Картометрический	0,1	-
3122	2208171.99	497531.58	Картометрический	0,1	-
3123	2208189.12	497503.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3120	2208201.19	497509.51	Картометрический	0,1	-
3124	2208369.15	497495.92	Картометрический	0,1	-
3125	2208356.51	497511.71	Картометрический	0,1	-
3126	2208353.90	497516.20	Картометрический	0,1	-
3127	2208339.02	497507.89	Картометрический	0,1	-
3128	2208342.15	497503.17	Картометрический	0,1	-
3129	2208354.04	497485.76	Картометрический	0,1	-
3130	2208354.55	497486.10	Картометрический	0,1	-
3131	2208361.77	497491.05	Картометрический	0,1	-
3124	2208369.15	497495.92	Картометрический	0,1	-
3132	2208183.75	497334.04	Картометрический	0,1	-
3133	2208166.57	497363.99	Картометрический	0,1	-
3134	2208161.10	497360.77	Картометрический	0,1	-
3135	2208155.94	497357.75	Картометрический	0,1	-
3136	2208155.73	497357.03	Картометрический	0,1	-
3137	2208172.73	497327.55	Картометрический	0,1	-
3132	2208183.75	497334.04	Картометрический	0,1	-
3138	2208099.59	497313.67	Картометрический	0,1	-
3139	2208088.06	497322.08	Картометрический	0,1	-
3140	2208069.95	497299.47	Картометрический	0,1	-
3141	2208079.96	497291.21	Картометрический	0,1	-
3138	2208099.59	497313.67	Картометрический	0,1	-
3142	2208066.74	497337.80	Картометрический	0,1	-
3143	2208052.12	497348.37	Картометрический	0,1	-
3144	2208050.07	497346.00	Картометрический	0,1	-
3145	2208037.59	497332.73	Картометрический	0,1	-
3146	2208037.54	497332.65	Картометрический	0,1	-
3147	2208049.67	497320.83	Картометрический	0,1	-
3142	2208066.74	497337.80	Картометрический	0,1	-
3148	2208215.33	497449.60	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3149	2208211.10	497456.47	Картометрический	0,1	-
3150	2208206.10	497458.57	Картометрический	0,1	-
3151	2208203.38	497456.89	Картометрический	0,1	-
3152	2208203.01	497451.48	Картометрический	0,1	-
3153	2208207.25	497444.62	Картометрический	0,1	-
3154	2208212.24	497442.52	Картометрический	0,1	-
3155	2208214.97	497444.20	Картометрический	0,1	-
3148	2208215.33	497449.60	Картометрический	0,1	-
3156	2208046.40	497358.15	Картометрический	0,1	-
3157	2208042.17	497365.01	Картометрический	0,1	-
3158	2208037.18	497367.12	Картометрический	0,1	-
3159	2208034.45	497365.44	Картометрический	0,1	-
3160	2208034.09	497360.03	Картометрический	0,1	-
3161	2208038.32	497353.17	Картометрический	0,1	-
3162	2208043.31	497351.06	Картометрический	0,1	-
3163	2208046.04	497352.74	Картометрический	0,1	-
3156	2208046.40	497358.15	Картометрический	0,1	-
3164	2208450.25	497522.47	Картометрический	0,1	-
3165	2208449.71	497525.87	Картометрический	0,1	-
3166	2208443.23	497528.02	Картометрический	0,1	-
3167	2208440.76	497525.62	Картометрический	0,1	-
3168	2208440.29	497524.20	Картометрический	0,1	-
3169	2208440.84	497520.80	Картометрический	0,1	-
3170	2208447.31	497518.66	Картометрический	0,1	-
3171	2208449.78	497521.06	Картометрический	0,1	-
3164	2208450.25	497522.47	Картометрический	0,1	-
3172	2208400.53	497444.85	Картометрический	0,1	-
3173	2208399.67	497447.37	Картометрический	0,1	-
3174	2208397.00	497449.58	Картометрический	0,1	-
3175	2208394.37	497449.96	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3176	2208393.02	497448.32	Картометрический	0,1	-
3177	2208393.88	497445.80	Картометрический	0,1	-
3178	2208396.54	497443.60	Картометрический	0,1	-
3179	2208399.18	497443.22	Картометрический	0,1	-
3172	2208400.53	497444.85	Картометрический	0,1	-
3180	2213596.77	495447.64	Картометрический	0,1	-
3181	2213596.31	495450.64	Картометрический	0,1	-
3182	2213587.41	495449.38	Картометрический	0,1	-
3183	2213587.71	495446.63	Картометрический	0,1	-
3180	2213596.77	495447.64	Картометрический	0,1	-
3184	2208534.65	496372.23	Картометрический	0,1	-
3185	2208531.92	496376.42	Картометрический	0,1	-
3186	2208527.73	496373.70	Картометрический	0,1	-
3187	2208530.46	496369.50	Картометрический	0,1	-
3184	2208534.65	496372.23	Картометрический	0,1	-
3188	2208425.40	496544.83	Картометрический	0,1	-
3189	2208422.67	496549.02	Картометрический	0,1	-
3190	2208418.92	496546.57	Картометрический	0,1	-
3191	2208418.48	496546.29	Картометрический	0,1	-
3192	2208421.21	496542.10	Картометрический	0,1	-
3193	2208421.53	496542.31	Картометрический	0,1	-
3188	2208425.40	496544.83	Картометрический	0,1	-
3194	2209183.49	495889.05	Картометрический	0,1	-
3195	2209179.12	495891.48	Картометрический	0,1	-
3196	2209176.69	495887.10	Картометрический	0,1	-
3197	2209181.06	495884.68	Картометрический	0,1	-
3194	2209183.49	495889.05	Картометрический	0,1	-
3198	2208829.39	496082.60	Картометрический	0,1	-
3199	2208825.02	496085.03	Картометрический	0,1	-
3200	2208822.59	496080.65	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3201	2208826.96	496078.23	Картометрический	0,1	-
3198	2208829.39	496082.60	Картометрический	0,1	-
3202	2208200.93	496900.83	Картометрический	0,1	-
3203	2208198.21	496905.02	Картометрический	0,1	-
3204	2208194.02	496902.29	Картометрический	0,1	-
3205	2208196.74	496898.10	Картометрический	0,1	-
3202	2208200.93	496900.83	Картометрический	0,1	-
3206	2208313.58	496722.77	Картометрический	0,1	-
3207	2208310.86	496726.96	Картометрический	0,1	-
3208	2208306.67	496724.23	Картометрический	0,1	-
3209	2208309.39	496720.04	Картометрический	0,1	-
3206	2208313.58	496722.77	Картометрический	0,1	-
3210	2208658.32	496173.99	Картометрический	0,1	-
3211	2208655.59	496178.18	Картометрический	0,1	-
3212	2208651.40	496175.46	Картометрический	0,1	-
3213	2208654.13	496171.27	Картометрический	0,1	-
3210	2208658.32	496173.99	Картометрический	0,1	-
3214	2209014.07	495981.50	Картометрический	0,1	-
3215	2209009.70	495983.93	Картометрический	0,1	-
3216	2209007.28	495979.55	Картометрический	0,1	-
3217	2209011.65	495977.13	Картометрический	0,1	-
3214	2209014.07	495981.50	Картометрический	0,1	-
3218	2208183.81	496896.04	Картометрический	0,1	-
3219	2208180.06	496899.35	Картометрический	0,1	-
3220	2208176.76	496895.60	Картометрический	0,1	-
3221	2208180.51	496892.29	Картометрический	0,1	-
3218	2208183.81	496896.04	Картометрический	0,1	-
3222	2207978.97	497023.37	Картометрический	0,1	-
3223	2207974.70	497025.96	Картометрический	0,1	-
3224	2207972.11	497021.69	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
3225	2207976.38	497019.10	Картометрический	0,1	-
3222	2207978.97	497023.37	Картометрический	0,1	-
3226	2208107.41	493465.37	Картометрический	0,1	-
3227	2208107.40	493465.58	Картометрический	0,1	-
3228	2208104.98	493472.38	Картометрический	0,1	-
3229	2208102.49	493467.08	Картометрический	0,1	-
3226	2208107.41	493465.37	Картометрический	0,1	-

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

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

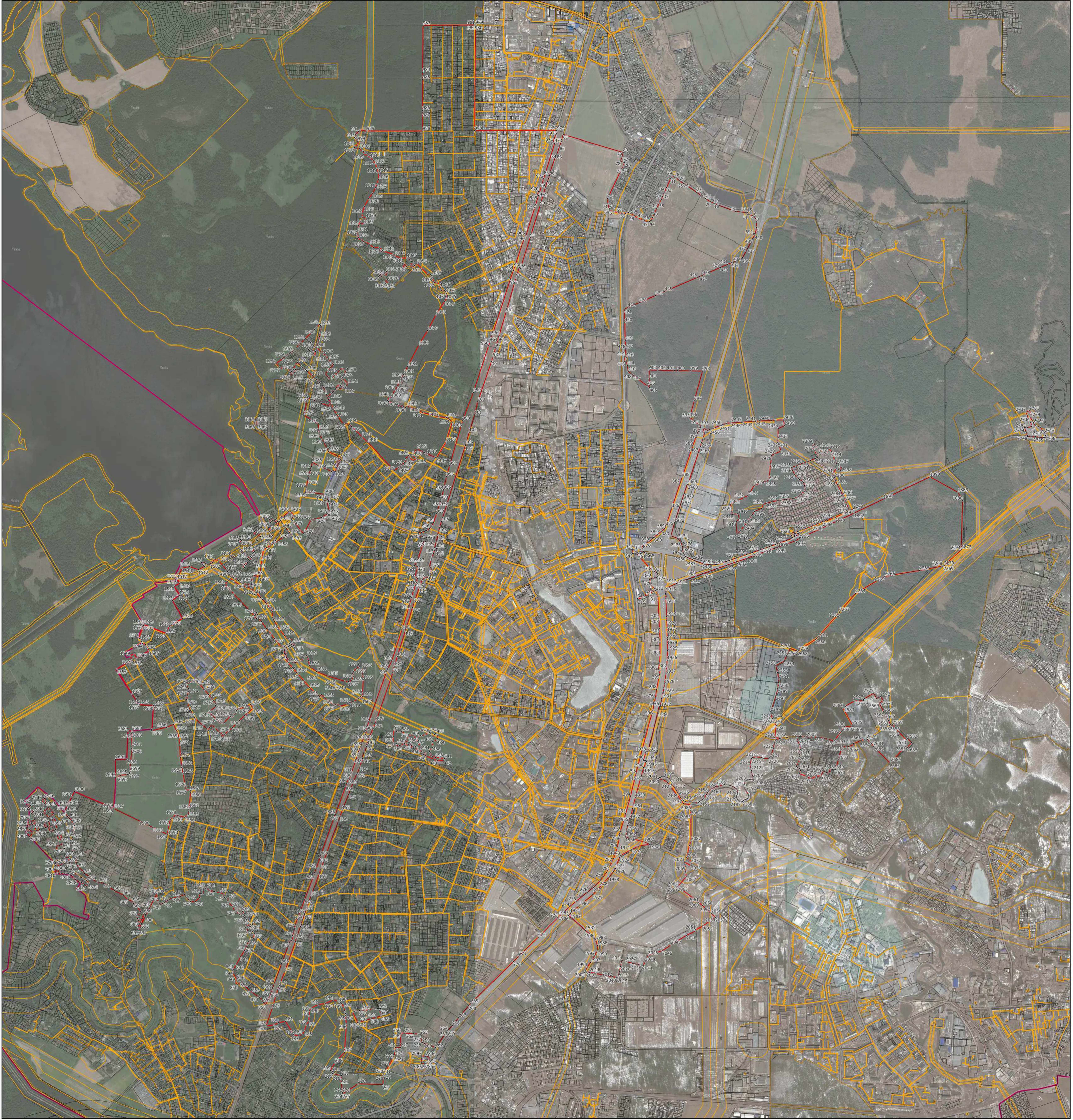
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

- граница объекта, местоположение которого описано
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта