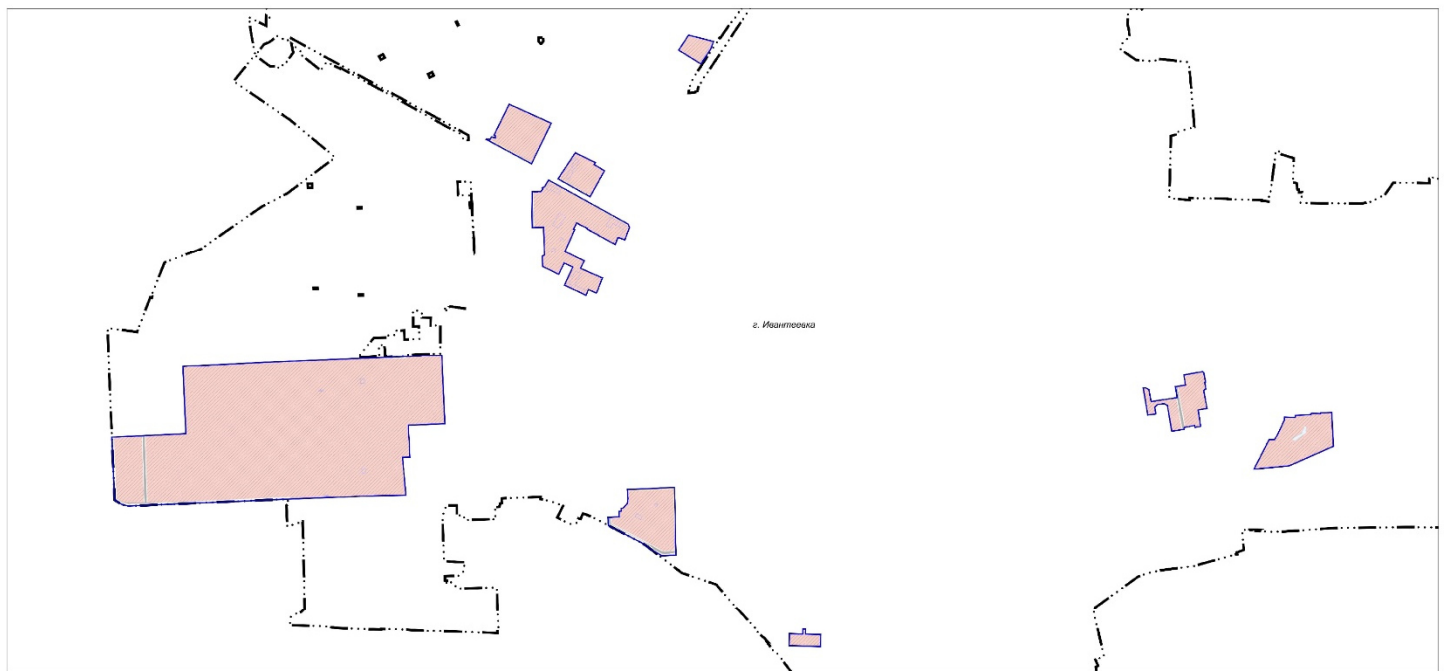


Приложение 2  
К решению Совета депутатов  
Городского округа Пушкинский  
Московской области  
От 20.01.2023 № 344/24-НПА

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. ИВАНТЕЕВКА В РАЙОНЕ УЛИЦ ЗАВОДСКАЯ, ПЕРВОМАЙСКАЯ, ВОКЗАЛЬНАЯ, СМУРЯКОВА, ШКОЛЬНАЯ, КОМИНТЕРНА, СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕЗД

[illegible]

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Границы



разработке генерального плана

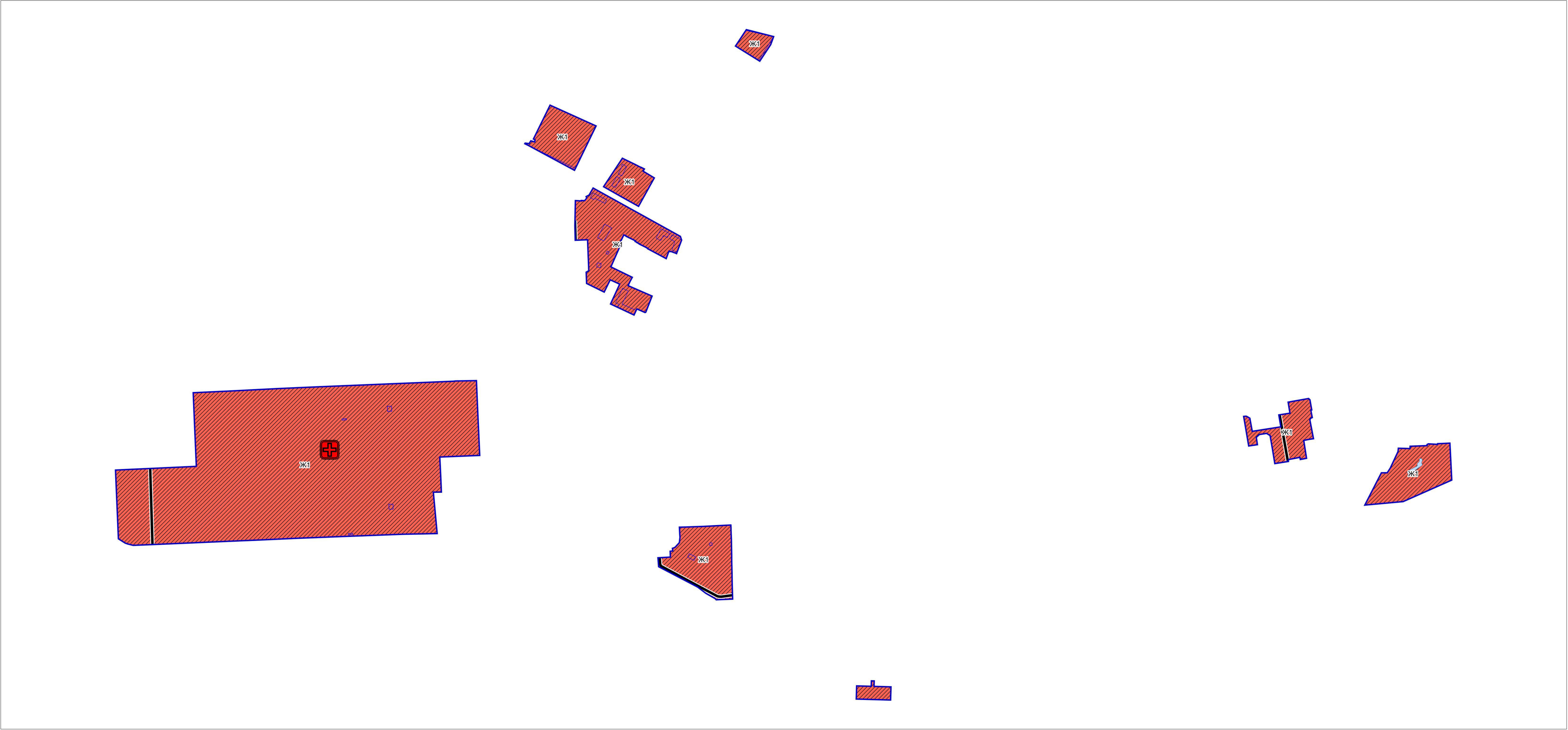
ЗНАЧЕНОБІСТЬ ЧИСТОГО ПОВІТРЯ НА КАЗАХСТАНІ

<sup>4</sup> отображаемый в целом информационный целостности документа и утверждаю в составе переработанного плана на подготовку

[illegible]

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНительно К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. ИВАНТЕЕВКА В РАЙОНЕ УЛИЦ ЗАВОДСКАЯ, ПЕРВОМАЙСКАЯ, ВОКЗАЛЬНАЯ, СМУРЯКОВА, ШКОЛЬНАЯ, КОМИНТЕРНА, СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕЗД

КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ НА ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ Г. ИВАНТЕЕВКА ПРИМЕНительно К ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ С КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 И ЗЕМЛЯМ НЕРАЗГРАНИЧЕННОЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

разработки генерального плана

земельных участков, поставленных на кадастровый учет

Функциональные зоны

ЖК1

Зона многоквартирной жилой застройки (планируемая)

Территории, покрытые поверхностными водами\*\*

\* Отображены в информационных целях, не являются предметом утверждения генерального плана.

Объекты регионального значения планируемые к размещению \*\*

Объекты здравоохранения

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

Объекты транспортной инфраструктуры местного значения

Улично-дорожная сеть

Улицы и дороги местного значения (существующие)

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор № 128-2022 от 01.09.2022			
Руководитель ЦОГД	П.С. Богачев			Московская область, Городской округ Пушкинский			
Начальник отдела ОПП ЦОГД	Н.В. Макаров						
ГАП ОПП ЦОГД	Е.Д. Михайлова						
Ведущий инженер ОПП ЦОГД	Е.В. Кимяева						
Ведущий архитектор ОПП ЦОГД	О.В. Попова			Проект внесения изменений в генеральный план Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд	Стадия	Лист	Листов
Ведущий инженер ОПП ЦОГД	Д.А. Попов					2	2
					НИИПИ градостроительства		
Проверил	Н.В. Макаров				ГАОУ МО «НИИПИ градостроительства»		

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО  
ПУНКТА Г. ИВАНТЕЕВКА В РАЙОНЕ УЛИЦ ЗАВОДСКАЯ,  
ПЕРВОМАЙСКАЯ, ВОКЗАЛЬНАЯ, СМУРЯКОВА, ШКОЛЬНАЯ,  
КОМИНТЕРНА, СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕЗД**

**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](mailto:niipi@mosreg.ru)

Договор № 128-2022 от 01.09.2022

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО  
ПУНКТА Г. ИВАНТЕЕВКА В РАЙОНЕ УЛИЦ ЗАВОДСКАЯ,  
ПЕРВОМАЙСКАЯ, ВОКЗАЛЬНАЯ, СМУРЯКОВА, ШКОЛЬНАЯ,  
КОМИНТЕРНА, СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕЗД**

**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 визирования Техотделом

**Состав материалов**  
**Проекта внесения изменений в генеральный план Городского округа**  
**Пушкинский Московской области применительно к части населенного**  
**пункта г. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская,**  
**Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд**

№	Наименование документа
	<b>Утверждаемая часть</b>
1	<b>Положение о территориальном планировании.</b>
2	<b>Графические материалы (карты)</b>
2.1	Карта границ населённого пункта на часть территории г. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
2.2	Карта функциональных зон Городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
3	<b>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.</b>
	<b>Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в генеральный план</b>
4	<b>ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 1</b>
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. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18,

	50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.3	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.4	Карта зон с особыми условиями использования территории в границах Городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.5	Карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков на территории Городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.6	Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель Городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности.
5	<b>ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 2 -</b>



	<b>сведения ограниченного доступа</b>
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. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
6	<b>ТОМ II. «Охрана окружающей среды»</b>
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. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
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	<b>ТОМ III. «Объекты культурного наследия».</b>
7.1	Текстовая часть
7.2	Графические материалы (карта)
7.2.1	Карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия
8	<b>ТОМ IV. «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - сведения ограниченного доступа</b>
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	<b>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)</b>
11	<b>Материалы на электронном носителе</b>
11.1	Текстовые материалы в формате PDF; графические материалы в формате PDF

## Оглавление

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	17
1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ .....	18
2. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНЫХ ПОТРЕБНОСТЯХ В ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	22
3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН.....	25
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	27
5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ .....	30
6. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ .....	32



от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К  
ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. ИВАНТЕЕВКА В РАЙОНЕ УЛИЦ  
ЗАВОДСКАЯ, ПЕРВОМАЙСКАЯ, ВОКЗАЛЬНАЯ, СМУРЯКОВА, ШКОЛЬНАЯ,  
КОМИНТЕРНА, СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕЗД**

Проект внесения изменений в генеральный план Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд (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-405 от 18.08.2022 в соответствии с Договором № 128-2022 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. Ивантеевка применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности, 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 г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности.

## 2. Графические материалы:

- Карта границ населенного пункта на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности М 1:10 000;

- Карта функциональных зон Городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности 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*;

Приложение к материалам по обоснованию проекта генерального плана. Земельные участки, рассмотренные межведомственной рабочей группой по устранению противоречий в сведениях Государственных реестров (в соответствии с №280-ФЗ от 29.07.2017).

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 № 17РВ-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

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.

Рассматриваемая территория расположена в северо-восточной части Московской области в Городском округе Пушкинский в г. Ивантеевка.

Площадь территории в рассматриваемых границах составляет 83,57 га.

Транспортные связи (внешние) с Москвой и центрами муниципальных образований Московской области, населенный пункт г. Ивантеевка 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.**

<b>№</b>	<b>Местоположение</b>	<b>Наименование объектов</b>	<b>Емкость, пос./смену</b>	<b>Очередность</b>
1	ул. Заводская часть квартала 1.1	Поликлиника	361	Расчетный срок

## **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. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд 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. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд 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

Для обеспечения возможности размещения объектов транспортной инфраструктуры в Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022), установлены зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, которые являются ограничением использования данной территории в градостроительной деятельности до установления красных линий объектов транспортной инфраструктуры.

В соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области применительно к части населенного пункта г. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд планируются мероприятия, в зонах планируемого размещения которых находятся территории, планируемые под комплексное развитие:

#### Автомобильные дороги

Номер автомобильной дороги согласно СТП ТО МО	Наименование автомобильной дороги/участка	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка в границах участков, км	Категория	Число полос движения	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта
							Ширина, м
42171002	Ярославское шоссе - Ивантеевка – Щелково (прим. Центральный проезд)	Р	-	МУ	4	-	50
32005702	Лесные поляны – Ивантеевка (прим. ул. Новоселки-Слободка)	С	-	I	4	65	200
42170302	г. Ивантеевка, пр-кт Советский	Р	-	МУ	4	-	50
42170201	г. Ивантеевка, проезд Центральный	Р	-	МУ	4	-	50

#### Инженерные сооружения

транспортные развязки на автомобильных дорогах регионального значения				
№ в соответствии СТП ТО МО	Наименование пересекаемых автомобильных дорог		Мероприятие	Примечание
2082	М-8 «Холмогоры» - Ивантеевка - Щелково	Лесные поляны – Ивантеевка	С	Утв. № 113/6 от 19.02.2021г. Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Лесные Поляны – Ивантеевка в Пушкинском городском округе и городском округе Ивантеевка Московской области



### *Рельсовый транспорт*

Номер участка в соответствии с СТП ТО МО	Наименование линии рельсового скоростного пассажирского транспорта	Городской округ	Показатели	
			Длина участка в границах рассматриваемой территории, км	Зоны планируемого размещения ЛРТ
				Ширина, м
80801	Ивантеевка – Пушкино	Пушкинский	0,5	100

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 (внесения изменений ред. от 08.02.2022), приведены сведения по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения в границах Городского округа Пушкинский Московской области применительно к части населенного пункта г. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд:

- реконструкция автомобильной дороги Ярославское шоссе - Ивантеевка - Щелково на участке от ул. Новая Слобода до автомобильной дороги Лесные Поляны - Ивантеевка в Городском округе Пушкинский Московской области;
- строительство автомобильной дороги "Лесные Поляны - Ивантеевка" на участке от автомобильной дороги "Королев - Ивантеевка - Пушкино" (мкр. Восточный) до улицы Толмачева в городском округе Ивантеевка, Пушкинском муниципальном районе Московской области.
- реконструкция проезда Центральный в городе Ивантеевка Московской области

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. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд отсутствуют.

### 1.3. Объекты инженерной инфраструктуры

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.	<b>Электроснабжение</b>			
1.1	КВЛ 500 кВ Трубино - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Трубино)** <sup>1</sup>	реконструкция	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино	2030
1.2	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)** <sup>1</sup>	реконструкция	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)	2030

Примечания.

\*Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального значения; \*\*Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры федерального значения

<sup>1</sup> В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции от 26.08.2022 № 2441-р)

## 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)	105	447	1428
Нормативная потребность в СОШ (мест)	219	927	2966
Нормативная потребность в СДЮШ (мест)	17	74	238
Нормативная потребность в ДШИ (мест)	18	76	244
Нормативная потребность в культурно-досуговых учреждениях (мест зрительного зала)	16	69	220
Нормативная потребность в спортивных залах (кв.м. площади пола)	0,17	0,73	2,33
Нормативная потребность в плоскостных сооружениях (тыс.кв.м.)	1,54	6,51	20,83
Нормативная потребность в бассейнах (кв.м. зеркала воды)	16	68	219
Нормативная потребность в предприятиях торговли (тыс.кв.м.)	2,5	10,5	33,6
Нормативная потребность в предприятия общественного питания (посад.мест)	65	275	879
Нормативная потребность в предприятия бытового обслуживания (рабочих мест)	18	75	239
Нормативная потребность в кладбищах (га)	0,40	1,60	5,30

\* уточняются с учетом п. 5.3.1 раздела I нормативов градостроительного проектирования Московской области и решения о комплексном развитии территории

## 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. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд	576	2713	9447	518	2441	8502

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. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд	576	2713	9447	1	8	26

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	<b>Водоснабжение, тыс. куб.м/сутки</b>		
1.1	Многоквартирная жилая застройка	Первая очередь	2,45
		Расчетный срок	4,86
1.2	Объекты социального назначения	Первая очередь	0,10
2	<b>Водоотведение, тыс. куб.м/сутки</b>		
2.1	Многоквартирная жилая застройка	Первая очередь	2,45
		Расчетный срок	4,86
1.3	Объекты социального назначения	Первая очередь	0,10

<b>№ п/п</b>	<b>Вид застройки</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Очередность реализации</b>
<b>3</b>	<b>Теплоснабжение, Гкал/час</b>		
3.1	Многоквартирная жилая застройка	Первая очередь	14,34
		Расчетный срок	31,54
3.2	Объекты социального назначения	Первая очередь	0,73
<b>4</b>	<b>Газоснабжение, тыс. куб. м/год</b>		
4.1	Многоквартирная жилая застройка	Первая очередь	4678
		Расчетный срок	10290
4.2	Объекты социального назначения	Первая очередь	248
<b>5</b>	<b>Электроснабжение, МВт</b>		
5.1	Многоквартирная жилая застройка	Первая очередь	3,40
		Расчетный срок	7,48
5.2	Объекты социального назначения	Первая очередь	0,05
<b>6</b>	<b>Связь, тыс. номеров</b>		
6.1	Многоквартирная жилая застройка	Первая очередь	2,54
		Расчетный срок	6,16
6.2	Объекты социального назначения	Первая очередь	0,25
<b>7</b>	<b>Организация поверхностного стока, тыс. куб. м/год</b>		
7.1	Многоквартирная жилая застройка	42,89	Первая очередь
		113,51	Расчетный срок

### 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. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности.

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 рассматриваемой территории 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.

---

\* Применяется к территории городского округа.



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. Ивантеевка ( в районе улиц Заводская, Первомайская, Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд)	Планируемая функциональная зона	83.58	в соответствии с ППТ/ГК/РНГП	Поликлиника (Р)
	<b>ИТОГО га</b>		<b>83,57</b>		
	<b>ВСЕГО га</b>		<b>83,57</b>		

\* 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. Рекомендуемыми мероприятиями 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
<b>1.Население</b>					
1.1	Численность постоянного населения	тыс. чел.	1,62	6,87	21,97
1.2	Количество новых рабочих мест	тыс. чел.	-	-	6,09
<b>2.Жилищный фонд</b>					
2.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. м2	45,4	628,7	628,7
	- многоквартирная	тыс. м2	45,4	628,7	628,7
	- индивидуальный	тыс. м2	0,0	0,0	0,0
<b>3.Объекты федерального и регионального значения **</b>					
<i>Социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания</i>					
3.1	Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос./смену	0	0	361
3.2	Амбулаторно-поликлинические учреждения	единиц	0	0	1
<i>Транспортная инфраструктура</i>					
3.3	Протяженность линий рельсового скоростного пассажирского транспорта (ЛРТ)	км	-	0,5	0,5
3.4	Протяженность улично-дорожной сети регионального значения	км	0,62	0,62	0,62
<i>Инженерная инфраструктура</i>					
3.5	Линии электропередачи 750, 500, 220 кВ	км	2,1	2,1	2,1

\* Основные планируемые показатели развития территории являются прогнозными оценками и приводятся в информационно-справочных целях; уточняются с учетом п. 5.3.1 раздела I нормативов градостроительного проектирования Московской области и решения о комплексном развитии территории.

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

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
3.6	Сети связи	км	0,92	0,92	0,92
3.7	Газопровод распределительный высокого давления	км	3,2	3,2	3,2
<b>4.Потребности в объектах местного значения</b>					
<i>Социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания</i>					
4.1	Дошкольные образовательные учреждения	мест	105	447	1428
4.2	Общеобразовательные школы	мест	219	927	2966
4.3	Детско-юношеские спортивные школы	мест	17	74	238
4.4	Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	мест	18	76	244
4.5	Культурно-досуговое учреждение	мест зрительного зала	16	69	220
4.6	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв.м	1,54	6,51	20,83
4.7	Спортивные залы	тыс. кв.м	0,17	0,73	2,33
4.8	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	16	68	219
4.9	Предприятия торговли	тыс. кв.м	2,5	10,5	33,6
4.10	Предприятия общественного питания	посадочное мест	65	275	879
4.11	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	18	75	239
4.12	Кладбища, площадь	га	0,40	1,60	5,30
<i>Транспортная инфраструктура</i>					
4.13	Гаражи (стоянки) для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта жителей многоквартирной застройки	машино-место	518	2441	8502
4.14	Объекты технического сервиса	пост	1	8	30



Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
	автотранспортных средств				
4.15	Протяженность велосипедных дорожек	км	-	-	-
<b>Инженерная инфраструктура</b>					
4.16	<b>Водоснабжение</b>				
	расчетное потребление воды питьевого качества	тыс. куб. м/сут.	н/д	2,2	6,3
4.17	<b>Водоотведение</b>				
	объем водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сут.	н/д	1,8	5,7
	объем водоотведения на очистные сооружения поверхностного стока	тыс. куб. м/год	н/д	42,89	156,39
4.18	<b>Теплоснабжение</b>				
	Расход тепла, всего	Гкал/час	133,85	148,95	180,49
4.19	<b>Газоснабжение</b>				
	Потребление газа (прирост)	тыс. куб. м/год	н/д	5074	15673
4.20	<b>Электроснабжение</b>				
	расчетная нагрузка на шинах 6(10) кВ ЦП	МВт	130,5	133,9	141,4
4.21	<b>Связь</b>				
	Расчетный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	н/д	3,35	10,74
<b>5. Охрана окружающей среды</b>					
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. ИВАНТЕЕВКА В РАЙОНЕ УЛИЦ ЗАВОДСКАЯ,  
ПЕРВОМАЙСКАЯ, ВОКЗАЛЬНАЯ, СМУРЯКОВА, ШКОЛЬНАЯ,  
КОМИНТЕРНА, СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕЗД**

**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](mailto:niipi@mosreg.ru)

Договор № 128-2022 от 01.09.2022

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО  
ПУНКТА Г. ИВАНТЕЕВКА В РАЙОНЕ УЛИЦ ЗАВОДСКАЯ,  
ПЕРВОМАЙСКАЯ, ВОКЗАЛЬНАЯ, СМУРЯКОВА, ШКОЛЬНАЯ,  
КОМИНТЕРНА, СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕЗД**

**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. Ивантеевка в районе улиц Заводская, Первомайская,**  
**Вокзальная, Смурякова, Школьная, Коминтерна, Студенческий проезд**

№	Наименование документа
	<b>Утверждаемая часть</b>
1	<b>Положение о территориальном планировании.</b>
2	<b>Графические материалы (карты)</b>
2.1	Карта границ населённого пункта на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
2.2	Карта функциональных зон городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
3	<b>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.</b>
	<b>Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в генеральный план</b>
4	<b>ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 1</b>
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. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325,

	50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.3	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.4	Карта зон с особыми условиями использования территории в границах городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.5	Карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков на территории городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
4.2.6	Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель городского округа Пушкинский на часть территории г. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности.
5	<b>ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование». Книга 2 -</b>

	<b>сведения ограниченного доступа</b>
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 земельным участкам с кадастровыми номерами 50:13:0070210:11353, 50:13:0070210:9210, 50:13:0070210:72, 50:13:0070105:1848, 50:13:0070105:2267, 50:13:0070105:48, 50:13:0070105:1728, 50:13:0070105:1729 и территории неразграниченной собственности
6	<b>ТОМ II. «Охрана окружающей среды»</b>
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. Ивантеевка территории применительно к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:43:0040102:16, 50:43:0040102:17, 50:43:0040102:18, 50:43:0040102:19, 50:43:0040102:20, 50:43:0030201:1325, 50:43:0030201:1326, 50:43:0030201:1290, 50:43:0030201:1291, 50:43:0030201:1294, 50:43:0030201:1287, 50:43:0010102:2939, 50:43:0050202:924, 50:43:0050202:927, 50:43:0050101:26, 50:43:0020102:589, 50:43:0020102:586, 50:43:0010202:169, 50:43:0050101:17 и землям неразграниченной муниципальной собственности
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	<b>ТОМ III. «Объекты культурного наследия».</b>
7.1	Текстовая часть
7.2	Графические материалы (карта)
7.2.1	Карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия
8	<b>ТОМ IV. «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - сведения ограниченного доступа</b>
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	<b>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)</b>
11	<b>Материалы на электронном носителе</b>
11.1	Текстовые материалы в формате PDF; графические материалы в формате PDF

Рассматриваемая территория находится в границах г. Ивантеевка Городского округа Пушкинский Московской области. Изменений границ г. Ивантеевка применительно к рассматриваемой территории не предусмотрено. Координатное описание границы г. Ивантеевка, 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. Ивантеевка**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Пушкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14191618 кв. м ± 1319 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	2218217.42	493655.53	Картометрический	0,1	-
2	2218213.44	493656.96	Картометрический	0,1	-
3	2218195.48	493663.86	Картометрический	0,1	-
4	2218039.47	493723.44	Картометрический	0,1	-
5	2217848.80	493796.22	Картометрический	0,1	-
6	2217827.49	493804.97	Картометрический	0,1	-
7	2217827.49	493805.71	Картометрический	0,1	-
8	2217819.91	493808.81	Картометрический	0,1	-
9	2217805.91	493814.52	Картометрический	0,1	-
10	2217634.63	493384.10	Картометрический	0,1	-
11	2217661.27	493373.06	Картометрический	0,1	-
12	2217624.56	493304.33	Картометрический	0,1	-
13	2217609.91	493310.87	Картометрический	0,1	-
14	2217593.23	493267.82	Картометрический	0,1	-
15	2217593.07	493267.38	Картометрический	0,1	-
16	2217592.97	493267.12	Картометрический	0,1	-
17	2217586.93	493251.21	Картометрический	0,1	-
18	2217598.01	493243.26	Картометрический	0,1	-
19	2217613.29	493232.30	Картометрический	0,1	-
20	2217611.58	493230.16	Картометрический	0,1	-
21	2217615.05	493227.86	Картометрический	0,1	-
22	2217608.69	493219.08	Картометрический	0,1	-
23	2217607.77	493219.71	Картометрический	0,1	-
24	2217604.85	493221.83	Картометрический	0,1	-
25	2217591.03	493204.54	Картометрический	0,1	-
26	2217592.37	493203.63	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
27	2217574.30	493178.49	Картометрический	0,1	-
28	2217577.29	493175.77	Картометрический	0,1	-
29	2217574.96	493172.56	Картометрический	0,1	-
30	2217434.77	493265.49	Картометрический	0,1	-
31	2217398.53	493285.37	Картометрический	0,1	-
32	2217382.73	493296.18	Картометрический	0,1	-
33	2217382.45	493296.06	Картометрический	0,1	-
34	2217363.30	493307.10	Картометрический	0,1	-
35	2217342.52	493318.75	Картометрический	0,1	-
36	2217338.32	493321.10	Картометрический	0,1	-
37	2217324.88	493328.07	Картометрический	0,1	-
38	2217323.78	493328.06	Картометрический	0,1	-
39	2217320.74	493330.09	Картометрический	0,1	-
40	2217319.76	493328.63	Картометрический	0,1	-
41	2217292.42	493343.65	Картометрический	0,1	-
42	2217279.28	493344.39	Картометрический	0,1	-
43	2217280.49	493350.72	Картометрический	0,1	-
44	2217275.62	493351.46	Картометрический	0,1	-
45	2217275.62	493351.47	Картометрический	0,1	-
46	2217259.79	493353.88	Картометрический	0,1	-
47	2217255.84	493354.48	Картометрический	0,1	-
48	2217247.65	493355.35	Картометрический	0,1	-
49	2217246.84	493348.12	Картометрический	0,1	-
50	2217246.72	493346.24	Картометрический	0,1	-
51	2217224.06	493347.52	Картометрический	0,1	-
52	2217224.13	493349.01	Картометрический	0,1	-
53	2217220.88	493349.13	Картометрический	0,1	-
54	2217221.06	493353.83	Картометрический	0,1	-
55	2217221.96	493353.80	Картометрический	0,1	-
56	2217222.12	493357.99	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	2217222.12	493361.13	Картометрический	0,1	-
58	2217219.64	493361.23	Картометрический	0,1	-
59	2217219.56	493359.09	Картометрический	0,1	-
60	2217218.02	493359.15	Картометрический	0,1	-
61	2217217.62	493348.91	Картометрический	0,1	-
62	2217216.74	493349.00	Картометрический	0,1	-
63	2217203.50	493350.43	Картометрический	0,1	-
64	2217203.29	493348.69	Картометрический	0,1	-
65	2217191.23	493349.39	Картометрический	0,1	-
66	2217179.73	493350.03	Картометрический	0,1	-
67	2217179.75	493350.32	Картометрический	0,1	-
68	2217158.24	493350.11	Картометрический	0,1	-
69	2217157.45	493350.37	Картометрический	0,1	-
70	2217157.55	493352.33	Картометрический	0,1	-
71	2217154.95	493352.45	Картометрический	0,1	-
72	2217155.25	493355.92	Картометрический	0,1	-
73	2217134.88	493356.23	Картометрический	0,1	-
74	2217134.56	493352.59	Картометрический	0,1	-
75	2217129.09	493352.90	Картометрический	0,1	-
76	2217128.19	493334.72	Картометрический	0,1	-
77	2217059.35	493339.37	Картометрический	0,1	-
78	2216987.82	493342.36	Картометрический	0,1	-
79	2216951.41	493294.43	Картометрический	0,1	-
80	2216943.64	493292.23	Картометрический	0,1	-
81	2216939.92	493291.18	Картометрический	0,1	-
82	2216921.06	493282.10	Картометрический	0,1	-
83	2216909.85	493278.44	Картометрический	0,1	-
84	2216908.99	493273.82	Картометрический	0,1	-
85	2216896.08	493272.01	Картометрический	0,1	-
86	2216896.04	493272.02	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
87	2216859.12	493266.84	Картометрический	0,1	-
88	2216636.58	493278.82	Картометрический	0,1	-
89	2216622.63	493279.58	Картометрический	0,1	-
90	2216623.77	493286.61	Картометрический	0,1	-
91	2216625.38	493286.53	Картометрический	0,1	-
92	2216630.24	493312.75	Картометрический	0,1	-
93	2216630.49	493314.08	Картометрический	0,1	-
94	2216630.58	493320.08	Картометрический	0,1	-
95	2216618.58	493320.28	Картометрический	0,1	-
96	2216618.70	493332.28	Картометрический	0,1	-
97	2216613.09	493332.22	Картометрический	0,1	-
98	2216610.87	493357.35	Картометрический	0,1	-
99	2216596.70	493361.07	Картометрический	0,1	-
100	2216604.20	493454.70	Картометрический	0,1	-
101	2216545.90	493476.09	Картометрический	0,1	-
102	2216547.72	493486.30	Картометрический	0,1	-
103	2216536.18	493488.09	Картометрический	0,1	-
104	2216506.38	493319.54	Картометрический	0,1	-
105	2216502.71	493319.72	Картометрический	0,1	-
106	2216498.75	493294.60	Картометрический	0,1	-
107	2216498.28	493290.86	Картометрический	0,1	-
108	2216477.63	493293.45	Картометрический	0,1	-
109	2216472.21	493293.89	Картометрический	0,1	-
110	2216472.21	493297.28	Картометрический	0,1	-
111	2216338.86	493306.41	Картометрический	0,1	-
112	2216338.93	493308.25	Картометрический	0,1	-
113	2216191.51	493317.53	Картометрический	0,1	-
114	2216191.12	493309.57	Картометрический	0,1	-
115	2216121.70	493318.56	Картометрический	0,1	-
116	2216111.77	493319.84	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
117	2216111.66	493319.85	Картометрический	0,1	-
118	2216116.51	493383.15	Картометрический	0,1	-
119	2216128.45	493561.95	Картометрический	0,1	-
120	2216146.33	493566.80	Картометрический	0,1	-
121	2216147.34	493573.74	Картометрический	0,1	-
122	2216147.54	493575.16	Картометрический	0,1	-
123	2216221.59	493592.79	Картометрический	0,1	-
124	2216211.70	493842.22	Картометрический	0,1	-
125	2216205.78	493847.77	Картометрический	0,1	-
126	2216100.93	493863.62	Картометрический	0,1	-
127	2216092.38	493864.75	Картометрический	0,1	-
128	2216076.41	493856.24	Картометрический	0,1	-
129	2216005.91	493864.02	Картометрический	0,1	-
130	2215947.33	493907.90	Картометрический	0,1	-
131	2215956.23	493935.49	Картометрический	0,1	-
132	2215968.10	493942.44	Картометрический	0,1	-
133	2215979.80	493953.62	Картометрический	0,1	-
134	2215983.90	493961.28	Картометрический	0,1	-
135	2215983.15	493969.59	Картометрический	0,1	-
136	2215983.07	493979.99	Картометрический	0,1	-
137	2215978.35	494004.10	Картометрический	0,1	-
138	2215981.43	494047.15	Картометрический	0,1	-
139	2215988.95	494060.37	Картометрический	0,1	-
140	2215997.06	494064.74	Картометрический	0,1	-
141	2216000.67	494066.68	Картометрический	0,1	-
142	2216016.62	494063.34	Картометрический	0,1	-
143	2216031.89	494058.61	Картометрический	0,1	-
144	2216037.41	494060.73	Картометрический	0,1	-
145	2216038.03	494062.05	Картометрический	0,1	-
146	2216040.21	494066.77	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	2216047.65	494080.19	Картометрический	0,1	-
148	2216052.44	494087.84	Картометрический	0,1	-
149	2216062.76	494096.22	Картометрический	0,1	-
150	2216075.22	494096.31	Картометрический	0,1	-
151	2216086.34	494091.55	Картометрический	0,1	-
152	2216100.94	494082.66	Картометрический	0,1	-
153	2216105.39	494084.64	Картометрический	0,1	-
154	2216137.70	494099.05	Картометрический	0,1	-
155	2216141.10	494109.49	Картометрический	0,1	-
156	2216146.34	494114.72	Картометрический	0,1	-
157	2216154.58	494113.97	Картометрический	0,1	-
158	2216159.83	494109.48	Картометрический	0,1	-
159	2216168.06	494107.98	Картометрический	0,1	-
160	2216180.03	494113.22	Картометрический	0,1	-
161	2216192.00	494112.47	Картометрический	0,1	-
162	2216172.24	494125.36	Картометрический	0,1	-
163	2216151.97	494130.35	Картометрический	0,1	-
164	2216048.55	494155.83	Картометрический	0,1	-
165	2216050.52	494161.97	Картометрический	0,1	-
166	2216025.77	494185.84	Картометрический	0,1	-
167	2216080.75	494263.15	Картометрический	0,1	-
168	2216053.68	494286.27	Картометрический	0,1	-
169	2215929.02	494342.14	Картометрический	0,1	-
170	2215931.52	494345.88	Картометрический	0,1	-
171	2215919.95	494351.91	Картометрический	0,1	-
172	2215912.17	494355.01	Картометрический	0,1	-
173	2215909.45	494349.60	Картометрический	0,1	-
174	2215863.11	494364.04	Картометрический	0,1	-
175	2215808.17	494373.62	Картометрический	0,1	-
176	2215806.99	494374.01	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	2215806.93	494373.84	Картометрический	0,1	-
178	2215782.30	494378.14	Картометрический	0,1	-
179	2215783.65	494381.05	Картометрический	0,1	-
180	2215785.28	494380.40	Картометрический	0,1	-
181	2215786.26	494380.00	Картометрический	0,1	-
182	2215786.86	494379.76	Картометрический	0,1	-
183	2215788.32	494382.83	Картометрический	0,1	-
184	2215792.42	494391.10	Картометрический	0,1	-
185	2215793.96	494393.76	Картометрический	0,1	-
186	2215797.07	494401.37	Картометрический	0,1	-
187	2215794.89	494402.36	Картометрический	0,1	-
188	2215791.27	494404.02	Картометрический	0,1	-
189	2215797.57	494418.24	Картометрический	0,1	-
190	2215804.15	494433.06	Картометрический	0,1	-
191	2215780.02	494444.07	Картометрический	0,1	-
192	2215753.68	494456.10	Картометрический	0,1	-
193	2215751.66	494457.02	Картометрический	0,1	-
194	2215740.02	494432.38	Картометрический	0,1	-
195	2215717.96	494441.72	Картометрический	0,1	-
196	2215701.32	494400.82	Картометрический	0,1	-
197	2215703.64	494395.44	Картометрический	0,1	-
198	2215714.63	494390.63	Картометрический	0,1	-
199	2215719.88	494367.18	Картометрический	0,1	-
200	2215709.28	494339.46	Картометрический	0,1	-
201	2215698.60	494343.60	Картометрический	0,1	-
202	2215712.83	494380.77	Картометрический	0,1	-
203	2215693.24	494388.37	Картометрический	0,1	-
204	2215694.58	494391.87	Картометрический	0,1	-
205	2215693.45	494394.58	Картометрический	0,1	-
206	2215693.11	494396.22	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
207	2215693.03	494398.27	Картометрический	0,1	-
208	2215694.44	494404.91	Картометрический	0,1	-
209	2215711.00	494445.63	Картометрический	0,1	-
210	2215721.54	494448.24	Картометрический	0,1	-
211	2215753.54	494520.66	Картометрический	0,1	-
212	2215643.85	494569.13	Картометрический	0,1	-
213	2215604.25	494478.38	Картометрический	0,1	-
214	2215591.23	494469.92	Картометрический	0,1	-
215	2215560.48	494484.60	Картометрический	0,1	-
216	2215550.86	494461.87	Картометрический	0,1	-
217	2215548.65	494459.81	Картометрический	0,1	-
218	2215533.86	494420.06	Картометрический	0,1	-
219	2215530.54	494411.49	Картометрический	0,1	-
220	2215525.55	494414.73	Картометрический	0,1	-
221	2215504.47	494421.81	Картометрический	0,1	-
222	2215478.09	494430.68	Картометрический	0,1	-
223	2215448.39	494445.19	Картометрический	0,1	-
224	2215326.05	494513.57	Картометрический	0,1	-
225	2215290.19	494532.68	Картометрический	0,1	-
226	2215272.40	494544.40	Картометрический	0,1	-
227	2215260.68	494553.36	Картометрический	0,1	-
228	2215254.39	494559.07	Картометрический	0,1	-
229	2215239.42	494548.92	Картометрический	0,1	-
230	2215237.53	494547.64	Картометрический	0,1	-
231	2215246.13	494539.61	Картометрический	0,1	-
232	2215234.30	494530.80	Картометрический	0,1	-
233	2215235.26	494529.87	Картометрический	0,1	-
234	2215240.30	494526.44	Картометрический	0,1	-
235	2215274.51	494503.79	Картометрический	0,1	-
236	2215271.11	494498.78	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
237	2215276.33	494495.24	Картометрический	0,1	-
238	2215271.38	494487.99	Картометрический	0,1	-
239	2215238.10	494440.09	Картометрический	0,1	-
240	2215207.77	494397.26	Картометрический	0,1	-
241	2215201.00	494401.72	Картометрический	0,1	-
242	2215199.40	494401.90	Картометрический	0,1	-
243	2215197.54	494400.14	Картометрический	0,1	-
244	2215195.84	494398.29	Картометрический	0,1	-
245	2215188.61	494387.80	Картометрический	0,1	-
246	2215194.00	494384.00	Картометрический	0,1	-
247	2215150.85	494321.45	Картометрический	0,1	-
248	2215116.44	494345.25	Картометрический	0,1	-
249	2215128.07	494358.66	Картометрический	0,1	-
250	2215084.12	494340.64	Картометрический	0,1	-
251	2215083.18	494340.26	Картометрический	0,1	-
252	2215049.89	494311.33	Картометрический	0,1	-
253	2215041.48	494319.09	Картометрический	0,1	-
254	2214990.64	494383.25	Картометрический	0,1	-
255	2214971.78	494405.14	Картометрический	0,1	-
256	2214963.07	494397.02	Картометрический	0,1	-
257	2214924.26	494367.09	Картометрический	0,1	-
258	2214916.75	494385.39	Картометрический	0,1	-
259	2214922.36	494387.84	Картометрический	0,1	-
260	2214916.19	494400.40	Картометрический	0,1	-
261	2214913.03	494399.03	Картометрический	0,1	-
262	2214908.78	494407.74	Картометрический	0,1	-
263	2214912.86	494410.65	Картометрический	0,1	-
264	2214932.92	494424.68	Картометрический	0,1	-
265	2214935.76	494426.67	Картометрический	0,1	-
266	2214906.14	494459.63	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
267	2214905.77	494459.62	Картометрический	0,1	-
268	2214904.86	494459.61	Картометрический	0,1	-
269	2214847.92	494425.81	Картометрический	0,1	-
270	2214840.32	494441.49	Картометрический	0,1	-
271	2214830.25	494462.27	Картометрический	0,1	-
272	2214819.55	494461.26	Картометрический	0,1	-
273	2214817.06	494465.86	Картометрический	0,1	-
274	2214793.70	494456.69	Картометрический	0,1	-
275	2214777.62	494449.06	Картометрический	0,1	-
276	2214761.76	494437.72	Картометрический	0,1	-
277	2214759.15	494435.85	Картометрический	0,1	-
278	2214730.94	494420.00	Картометрический	0,1	-
279	2214718.59	494412.12	Картометрический	0,1	-
280	2214704.76	494402.23	Картометрический	0,1	-
281	2214691.56	494389.37	Картометрический	0,1	-
282	2214686.67	494376.38	Картометрический	0,1	-
283	2214676.81	494367.65	Картометрический	0,1	-
284	2214660.33	494342.90	Картометрический	0,1	-
285	2214631.44	494358.54	Картометрический	0,1	-
286	2214634.92	494364.03	Картометрический	0,1	-
287	2214636.67	494365.03	Картометрический	0,1	-
288	2214646.20	494370.87	Картометрический	0,1	-
289	2214654.70	494378.17	Картометрический	0,1	-
290	2214680.40	494402.41	Картометрический	0,1	-
291	2214677.66	494404.87	Картометрический	0,1	-
292	2214704.89	494424.42	Картометрический	0,1	-
293	2214726.66	494438.06	Картометрический	0,1	-
294	2214742.42	494446.75	Картометрический	0,1	-
295	2214761.64	494468.58	Картометрический	0,1	-
296	2214757.64	494469.40	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
297	2214757.35	494473.60	Картометрический	0,1	-
298	2214728.78	494526.60	Картометрический	0,1	-
299	2214729.66	494530.67	Картометрический	0,1	-
300	2214740.39	494543.29	Картометрический	0,1	-
301	2214754.66	494582.02	Картометрический	0,1	-
302	2214786.47	494601.22	Картометрический	0,1	-
303	2214784.48	494604.30	Картометрический	0,1	-
304	2214753.26	494611.32	Картометрический	0,1	-
305	2214723.62	494627.99	Картометрический	0,1	-
306	2214730.62	494647.70	Картометрический	0,1	-
307	2214727.74	494651.28	Картометрический	0,1	-
308	2214725.97	494653.29	Картометрический	0,1	-
309	2214738.15	494668.93	Картометрический	0,1	-
310	2214754.80	494715.83	Картометрический	0,1	-
311	2214764.52	494743.25	Картометрический	0,1	-
312	2214767.73	494766.95	Картометрический	0,1	-
313	2214761.61	494779.18	Картометрический	0,1	-
314	2214750.28	494801.83	Картометрический	0,1	-
315	2214721.93	494843.86	Картометрический	0,1	-
316	2214734.41	494852.89	Картометрический	0,1	-
317	2214713.22	494872.84	Картометрический	0,1	-
318	2214712.86	494873.18	Картометрический	0,1	-
319	2214702.17	494883.25	Картометрический	0,1	-
320	2214699.30	494885.95	Картометрический	0,1	-
321	2214683.78	494900.56	Картометрический	0,1	-
322	2214683.52	494900.81	Картометрический	0,1	-
323	2214681.00	494904.55	Картометрический	0,1	-
324	2214663.47	494921.06	Картометрический	0,1	-
325	2214661.74	494923.08	Картометрический	0,1	-
326	2214665.85	494927.03	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
327	2214665.39	494927.71	Картометрический	0,1	-
328	2214664.74	494928.67	Картометрический	0,1	-
329	2214769.27	495029.71	Картометрический	0,1	-
330	2214771.05	495027.90	Картометрический	0,1	-
331	2214770.51	495027.38	Картометрический	0,1	-
332	2214765.67	495022.74	Картометрический	0,1	-
333	2214767.51	495020.86	Картометрический	0,1	-
334	2214772.33	495025.48	Картометрический	0,1	-
335	2214785.27	495037.89	Картометрический	0,1	-
336	2214783.39	495039.74	Картометрический	0,1	-
337	2214642.56	495179.66	Картометрический	0,1	-
338	2214642.62	495179.73	Картометрический	0,1	-
339	2214645.85	495183.39	Картометрический	0,1	-
340	2214640.63	495188.75	Картометрический	0,1	-
341	2214637.43	495185.97	Картометрический	0,1	-
342	2214632.48	495191.13	Картометрический	0,1	-
343	2214631.81	495190.46	Картометрический	0,1	-
344	2214621.28	495179.96	Картометрический	0,1	-
345	2214489.73	495048.72	Картометрический	0,1	-
346	2214489.68	495048.77	Картометрический	0,1	-
347	2214461.70	495071.31	Картометрический	0,1	-
348	2214444.43	495053.64	Картометрический	0,1	-
349	2214431.88	495040.80	Картометрический	0,1	-
350	2214431.83	495040.76	Картометрический	0,1	-
351	2214424.61	495035.02	Картометрический	0,1	-
352	2214425.39	495033.99	Картометрический	0,1	-
353	2214400.98	495005.21	Картометрический	0,1	-
354	2214400.96	495005.24	Картометрический	0,1	-
355	2214400.53	495004.79	Картометрический	0,1	-
356	2214377.77	494985.11	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
357	2214349.19	494960.39	Картометрический	0,1	-
358	2214311.32	494908.78	Картометрический	0,1	-
359	2214306.25	494901.58	Картометрический	0,1	-
360	2214306.22	494901.61	Картометрический	0,1	-
361	2214293.20	494888.83	Картометрический	0,1	-
362	2214293.58	494888.44	Картометрический	0,1	-
363	2214289.60	494883.46	Картометрический	0,1	-
364	2214288.95	494879.54	Картометрический	0,1	-
365	2214290.03	494878.54	Картометрический	0,1	-
366	2214289.94	494878.41	Картометрический	0,1	-
367	2214288.90	494879.39	Картометрический	0,1	-
368	2214288.04	494882.30	Картометрический	0,1	-
369	2214282.24	494874.70	Картометрический	0,1	-
370	2214276.07	494868.14	Картометрический	0,1	-
371	2214269.98	494861.55	Картометрический	0,1	-
372	2214259.22	494848.25	Картометрический	0,1	-
373	2214252.60	494841.31	Картометрический	0,1	-
374	2214259.16	494834.68	Картометрический	0,1	-
375	2214258.20	494833.31	Картометрический	0,1	-
376	2214257.93	494833.54	Картометрический	0,1	-
377	2214242.32	494813.34	Картометрический	0,1	-
378	2214243.64	494812.63	Картометрический	0,1	-
379	2214224.12	494784.90	Картометрический	0,1	-
380	2214195.17	494755.59	Картометрический	0,1	-
381	2214178.69	494787.68	Картометрический	0,1	-
382	2214169.57	494805.47	Картометрический	0,1	-
383	2214158.28	494827.48	Картометрический	0,1	-
384	2214158.27	494827.49	Картометрический	0,1	-
385	2214153.87	494836.07	Картометрический	0,1	-
386	2214148.04	494847.43	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
387	2214137.93	494867.14	Картометрический	0,1	-
388	2214137.91	494867.16	Картометрический	0,1	-
389	2214187.20	494914.04	Картометрический	0,1	-
390	2214155.38	494936.07	Картометрический	0,1	-
391	2214166.66	494947.99	Картометрический	0,1	-
392	2214171.30	494946.15	Картометрический	0,1	-
393	2214172.50	494946.15	Картометрический	0,1	-
394	2214195.84	494964.12	Картометрический	0,1	-
395	2214199.73	494959.45	Картометрический	0,1	-
396	2214212.43	494970.49	Картометрический	0,1	-
397	2214222.65	494977.13	Картометрический	0,1	-
398	2214239.90	494989.21	Картометрический	0,1	-
399	2214244.50	494989.91	Картометрический	0,1	-
400	2214247.55	494992.05	Картометрический	0,1	-
401	2214251.02	494992.59	Картометрический	0,1	-
402	2214252.49	494993.44	Картометрический	0,1	-
403	2214254.47	494996.01	Картометрический	0,1	-
404	2214263.44	495004.92	Картометрический	0,1	-
405	2214270.10	495011.24	Картометрический	0,1	-
406	2214275.71	495016.51	Картометрический	0,1	-
407	2214280.17	495023.65	Картометрический	0,1	-
408	2214283.64	495026.35	Картометрический	0,1	-
409	2214285.40	495032.43	Картометрический	0,1	-
410	2214287.04	495034.40	Картометрический	0,1	-
411	2214288.98	495036.91	Картометрический	0,1	-
412	2214291.98	495038.59	Картометрический	0,1	-
413	2214291.73	495041.34	Картометрический	0,1	-
414	2214293.07	495043.73	Картометрический	0,1	-
415	2214295.88	495044.54	Картометрический	0,1	-
416	2214298.75	495049.67	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	2214263.15	495044.69	Картометрический	0,1	-
418	2214250.46	495042.13	Картометрический	0,1	-
419	2214231.87	495039.95	Картометрический	0,1	-
420	2214163.75	495064.84	Картометрический	0,1	-
421	2214090.25	495104.28	Картометрический	0,1	-
422	2214091.45	495118.69	Картометрический	0,1	-
423	2214087.27	495119.52	Картометрический	0,1	-
424	2214081.18	495120.72	Картометрический	0,1	-
425	2214069.27	495121.04	Картометрический	0,1	-
426	2214068.21	495120.84	Картометрический	0,1	-
427	2214055.32	495119.29	Картометрический	0,1	-
428	2214053.28	495120.22	Картометрический	0,1	-
429	2214032.64	495127.88	Картометрический	0,1	-
430	2214018.69	495087.54	Картометрический	0,1	-
431	2214018.47	495087.63	Картометрический	0,1	-
432	2214017.20	495083.90	Картометрический	0,1	-
433	2213991.92	495094.22	Картометрический	0,1	-
434	2213982.72	495098.00	Картометрический	0,1	-
435	2213959.70	495107.40	Картометрический	0,1	-
436	2213936.41	495057.95	Картометрический	0,1	-
437	2213887.11	495056.97	Картометрический	0,1	-
438	2213835.65	495028.99	Картометрический	0,1	-
439	2213799.13	495049.66	Картометрический	0,1	-
440	2213790.63	495056.23	Картометрический	0,1	-
441	2213790.56	495056.28	Картометрический	0,1	-
442	2213790.48	495056.35	Картометрический	0,1	-
443	2213750.79	495028.90	Картометрический	0,1	-
444	2213719.14	495006.25	Картометрический	0,1	-
445	2213719.02	495006.40	Картометрический	0,1	-
446	2213714.49	495010.70	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
447	2213679.64	495044.86	Картометрический	0,1	-
448	2213678.10	495046.93	Картометрический	0,1	-
449	2213674.98	495050.47	Картометрический	0,1	-
450	2213671.42	495053.94	Картометрический	0,1	-
451	2213663.27	495061.31	Картометрический	0,1	-
452	2213659.12	495064.97	Картометрический	0,1	-
453	2213636.30	495076.19	Картометрический	0,1	-
454	2213629.72	495080.74	Картометрический	0,1	-
455	2213627.92	495082.60	Картометрический	0,1	-
456	2213626.59	495083.70	Картометрический	0,1	-
457	2213610.79	495089.42	Картометрический	0,1	-
458	2213605.47	495091.34	Картометрический	0,1	-
459	2213592.62	495094.29	Картометрический	0,1	-
460	2213586.49	495096.57	Картометрический	0,1	-
461	2213583.71	495098.05	Картометрический	0,1	-
462	2213573.63	495100.35	Картометрический	0,1	-
463	2213558.43	495101.64	Картометрический	0,1	-
464	2213550.50	495101.37	Картометрический	0,1	-
465	2213550.01	495103.93	Картометрический	0,1	-
466	2213549.68	495105.61	Картометрический	0,1	-
467	2213538.76	495104.76	Картометрический	0,1	-
468	2213526.24	495102.29	Картометрический	0,1	-
469	2213516.58	495098.05	Картометрический	0,1	-
470	2213481.26	495073.35	Картометрический	0,1	-
471	2213472.17	495067.26	Картометрический	0,1	-
472	2213405.04	495024.71	Картометрический	0,1	-
473	2213391.50	495017.68	Картометрический	0,1	-
474	2213388.18	495016.87	Картометрический	0,1	-
475	2213374.11	495009.67	Картометрический	0,1	-
476	2213375.68	495006.62	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
477	2213361.69	494998.91	Картометрический	0,1	-
478	2213347.78	494990.86	Картометрический	0,1	-
479	2213346.86	494992.47	Картометрический	0,1	-
480	2213333.89	494983.82	Картометрический	0,1	-
481	2213334.27	494983.03	Картометрический	0,1	-
482	2213305.99	494966.66	Картометрический	0,1	-
483	2213286.68	494959.70	Картометрический	0,1	-
484	2213245.82	494950.50	Картометрический	0,1	-
485	2213242.11	494949.68	Картометрический	0,1	-
486	2213226.18	494946.12	Картометрический	0,1	-
487	2213225.24	494940.67	Картометрический	0,1	-
488	2213235.89	494920.25	Картометрический	0,1	-
489	2213239.42	494914.55	Картометрический	0,1	-
490	2213242.50	494912.19	Картометрический	0,1	-
491	2213253.37	494888.57	Картометрический	0,1	-
492	2213252.30	494888.30	Картометрический	0,1	-
493	2213262.37	494861.31	Картометрический	0,1	-
494	2213272.24	494862.96	Картометрический	0,1	-
495	2213294.95	494902.55	Картометрический	0,1	-
496	2213294.15	494903.93	Картометрический	0,1	-
497	2213290.00	494911.44	Картометрический	0,1	-
498	2213294.69	494919.55	Картометрический	0,1	-
499	2213324.71	494911.92	Картометрический	0,1	-
500	2213321.69	494904.53	Картометрический	0,1	-
501	2213325.49	494900.83	Картометрический	0,1	-
502	2213348.19	494890.60	Картометрический	0,1	-
503	2213348.28	494905.92	Картометрический	0,1	-
504	2213352.86	494904.75	Картометрический	0,1	-
505	2213353.76	494890.88	Картометрический	0,1	-
506	2213353.94	494888.07	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
507	2213356.20	494886.86	Картометрический	0,1	-
508	2213373.85	494885.43	Картометрический	0,1	-
509	2213380.30	494885.70	Картометрический	0,1	-
510	2213379.48	494876.11	Картометрический	0,1	-
511	2213401.88	494865.52	Картометрический	0,1	-
512	2213407.49	494868.88	Картометрический	0,1	-
513	2213408.21	494887.20	Картометрический	0,1	-
514	2213408.03	494890.72	Картометрический	0,1	-
515	2213408.27	494890.66	Картометрический	0,1	-
516	2213417.51	494888.31	Картометрический	0,1	-
517	2213411.69	494887.86	Картометрический	0,1	-
518	2213412.00	494872.74	Картометрический	0,1	-
519	2213414.85	494872.60	Картометрический	0,1	-
520	2213438.04	494872.57	Картометрический	0,1	-
521	2213437.51	494862.38	Картометрический	0,1	-
522	2213440.08	494861.24	Картометрический	0,1	-
523	2213446.64	494859.40	Картометрический	0,1	-
524	2213464.34	494858.40	Картометрический	0,1	-
525	2213464.24	494875.60	Картометрический	0,1	-
526	2213464.35	494875.60	Картометрический	0,1	-
527	2213464.34	494876.40	Картометрический	0,1	-
528	2213470.32	494874.88	Картометрический	0,1	-
529	2213468.72	494874.78	Картометрический	0,1	-
530	2213468.98	494859.62	Картометрический	0,1	-
531	2213469.52	494859.56	Картометрический	0,1	-
532	2213468.39	494844.12	Картометрический	0,1	-
533	2213459.99	494848.96	Картометрический	0,1	-
534	2213449.26	494851.08	Картометрический	0,1	-
535	2213434.02	494850.29	Картометрический	0,1	-
536	2213423.70	494850.93	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
537	2213422.31	494849.42	Картометрический	0,1	-
538	2213448.02	494838.47	Картометрический	0,1	-
539	2213467.48	494831.80	Картометрический	0,1	-
540	2213493.21	494820.57	Картометрический	0,1	-
541	2213524.44	494806.48	Картометрический	0,1	-
542	2213524.41	494839.53	Картометрический	0,1	-
543	2213524.76	494839.52	Картометрический	0,1	-
544	2213524.22	494848.62	Картометрический	0,1	-
545	2213523.65	494857.99	Картометрический	0,1	-
546	2213523.84	494857.99	Картометрический	0,1	-
547	2213523.71	494861.30	Картометрический	0,1	-
548	2213554.54	494853.46	Картометрический	0,1	-
549	2213554.54	494853.31	Картометрический	0,1	-
550	2213528.68	494850.44	Картометрический	0,1	-
551	2213529.41	494836.07	Картометрический	0,1	-
552	2213529.46	494834.76	Картометрический	0,1	-
553	2213529.42	494831.65	Картометрический	0,1	-
554	2213529.78	494823.40	Картометрический	0,1	-
555	2213529.96	494823.36	Картометрический	0,1	-
556	2213530.82	494810.27	Картометрический	0,1	-
557	2213531.90	494808.91	Картометрический	0,1	-
558	2213544.45	494803.64	Картометрический	0,1	-
559	2213560.13	494797.06	Картометрический	0,1	-
560	2213575.67	494790.35	Картометрический	0,1	-
561	2213575.40	494793.01	Картометрический	0,1	-
562	2213573.29	494814.24	Картометрический	0,1	-
563	2213573.28	494814.43	Картометрический	0,1	-
564	2213574.30	494814.22	Картометрический	0,1	-
565	2213576.75	494793.72	Картометрический	0,1	-
566	2213577.90	494789.74	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
567	2213590.72	494783.78	Картометрический	0,1	-
568	2213588.19	494811.40	Картометрический	0,1	-
569	2213585.89	494836.47	Картометрический	0,1	-
570	2213585.58	494836.45	Картометрический	0,1	-
571	2213585.43	494839.66	Картометрический	0,1	-
572	2213584.91	494845.73	Картометрический	0,1	-
573	2213589.01	494844.69	Картометрический	0,1	-
574	2213589.71	494836.22	Картометрический	0,1	-
575	2213592.24	494809.34	Картометрический	0,1	-
576	2213592.69	494809.26	Картометрический	0,1	-
577	2213596.41	494769.31	Картометрический	0,1	-
578	2213596.93	494767.63	Картометрический	0,1	-
579	2213590.88	494764.66	Картометрический	0,1	-
580	2213588.19	494762.60	Картометрический	0,1	-
581	2213554.28	494779.07	Картометрический	0,1	-
582	2213463.69	494823.10	Картометрический	0,1	-
583	2213418.35	494842.95	Картометрический	0,1	-
584	2213327.63	494890.74	Картометрический	0,1	-
585	2213315.24	494897.26	Картометрический	0,1	-
586	2213308.38	494889.27	Картометрический	0,1	-
587	2213301.88	494896.23	Картометрический	0,1	-
588	2213278.50	494854.78	Картометрический	0,1	-
589	2213263.00	494827.29	Картометрический	0,1	-
590	2213239.40	494779.32	Картометрический	0,1	-
591	2213234.10	494777.98	Картометрический	0,1	-
592	2213231.34	494777.29	Картометрический	0,1	-
593	2213206.42	494771.02	Картометрический	0,1	-
594	2213105.14	494745.53	Картометрический	0,1	-
595	2213089.62	494741.62	Картометрический	0,1	-
596	2213025.53	494788.99	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
597	2212950.53	494788.98	Картометрический	0,1	-
598	2212891.66	494788.97	Картометрический	0,1	-
599	2212862.66	494788.96	Картометрический	0,1	-
600	2212692.04	494740.68	Картометрический	0,1	-
601	2212658.22	494641.06	Картометрический	0,1	-
602	2212658.06	494641.06	Картометрический	0,1	-
603	2212662.35	494613.03	Картометрический	0,1	-
604	2212660.57	494568.05	Картометрический	0,1	-
605	2212662.58	494546.47	Картометрический	0,1	-
606	2212662.76	494506.62	Картометрический	0,1	-
607	2212665.16	494489.46	Картометрический	0,1	-
608	2212654.55	494442.35	Картометрический	0,1	-
609	2212653.67	494400.26	Картометрический	0,1	-
610	2212650.55	494376.20	Картометрический	0,1	-
611	2212650.28	494374.15	Картометрический	0,1	-
612	2212644.31	494328.18	Картометрический	0,1	-
613	2212634.94	494273.12	Картометрический	0,1	-
614	2212637.83	494272.37	Картометрический	0,1	-
615	2212624.56	494241.88	Картометрический	0,1	-
616	2212621.12	494200.51	Картометрический	0,1	-
617	2212620.14	494186.34	Картометрический	0,1	-
618	2212636.36	494175.85	Картометрический	0,1	-
619	2212636.38	494174.13	Картометрический	0,1	-
620	2212621.26	494183.12	Картометрический	0,1	-
621	2212620.07	494184.27	Картометрический	0,1	-
622	2212619.13	494171.84	Картометрический	0,1	-
623	2212617.47	494149.56	Картометрический	0,1	-
624	2212617.15	494145.24	Картометрический	0,1	-
625	2212550.45	494182.19	Картометрический	0,1	-
626	2212554.42	494163.03	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
627	2212554.00	494154.40	Картометрический	0,1	-
628	2212555.07	494145.75	Картометрический	0,1	-
629	2212561.80	494090.56	Картометрический	0,1	-
630	2212563.18	494082.71	Картометрический	0,1	-
631	2212564.78	494073.25	Картометрический	0,1	-
632	2212564.84	494073.18	Картометрический	0,1	-
633	2212564.84	494073.16	Картометрический	0,1	-
634	2212568.94	494032.85	Картометрический	0,1	-
635	2212569.01	494032.84	Картометрический	0,1	-
636	2212486.48	493939.53	Картометрический	0,1	-
637	2212482.89	493933.60	Картометрический	0,1	-
638	2212695.84	493773.80	Картометрический	0,1	-
639	2212697.30	493772.48	Картометрический	0,1	-
640	2212734.38	493738.90	Картометрический	0,1	-
641	2212809.48	493670.91	Картометрический	0,1	-
642	2212824.17	493657.61	Картометрический	0,1	-
643	2212865.04	493620.60	Картометрический	0,1	-
644	2212864.98	493620.56	Картометрический	0,1	-
645	2212865.03	493620.51	Картометрический	0,1	-
646	2212864.94	493620.45	Картометрический	0,1	-
647	2212864.99	493620.40	Картометрический	0,1	-
648	2212810.28	493583.01	Картометрический	0,1	-
649	2212673.57	493489.38	Картометрический	0,1	-
650	2212673.57	493489.48	Картометрический	0,1	-
651	2212570.29	493440.91	Картометрический	0,1	-
652	2212409.78	493339.68	Картометрический	0,1	-
653	2212324.65	493284.35	Картометрический	0,1	-
654	2212193.78	493240.44	Картометрический	0,1	-
655	2212187.76	493238.42	Картометрический	0,1	-
656	2212186.88	493238.12	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
657	2212182.50	493236.66	Картометрический	0,1	-
658	2212181.48	493236.31	Картометрический	0,1	-
659	2212124.36	493108.04	Картометрический	0,1	-
660	2212127.77	493106.72	Картометрический	0,1	-
661	2212125.58	493100.51	Картометрический	0,1	-
662	2212120.03	493102.82	Картометрический	0,1	-
663	2212070.64	492988.38	Картометрический	0,1	-
664	2212069.84	492986.51	Картометрический	0,1	-
665	2212062.80	492970.18	Картометрический	0,1	-
666	2211948.60	492989.99	Картометрический	0,1	-
667	2211946.81	492825.85	Картометрический	0,1	-
668	2211946.82	492786.82	Картометрический	0,1	-
669	2211946.82	492582.56	Картометрический	0,1	-
670	2211946.82	492564.78	Картометрический	0,1	-
671	2211946.54	492319.31	Картометрический	0,1	-
672	2211955.48	492313.13	Картометрический	0,1	-
673	2211969.98	492303.07	Картометрический	0,1	-
674	2211979.43	492299.29	Картометрический	0,1	-
675	2211998.37	492293.78	Картометрический	0,1	-
676	2212062.48	492293.54	Картометрический	0,1	-
677	2212333.89	492293.41	Картометрический	0,1	-
678	2212622.26	492293.24	Картометрический	0,1	-
679	2212622.07	492274.08	Картометрический	0,1	-
680	2212616.10	492268.64	Картометрический	0,1	-
681	2212615.58	492185.71	Картометрический	0,1	-
682	2212675.03	492203.68	Картометрический	0,1	-
683	2212676.36	492203.46	Картометрический	0,1	-
684	2212676.36	492195.50	Картометрический	0,1	-
685	2212676.37	492185.87	Картометрический	0,1	-
686	2212676.38	492176.37	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
687	2212676.03	492166.49	Картометрический	0,1	-
688	2212675.95	492156.44	Картометрический	0,1	-
689	2212675.86	492146.29	Картометрический	0,1	-
690	2212676.15	492136.22	Картометрический	0,1	-
691	2212675.83	492126.36	Картометрический	0,1	-
692	2212675.34	492116.38	Картометрический	0,1	-
693	2212675.11	492106.37	Картометрический	0,1	-
694	2212675.07	492095.61	Картометрический	0,1	-
695	2212674.92	492084.79	Картометрический	0,1	-
696	2212674.50	492072.96	Картометрический	0,1	-
697	2212674.10	492063.53	Картометрический	0,1	-
698	2212673.45	492052.58	Картометрический	0,1	-
699	2212673.30	492040.78	Картометрический	0,1	-
700	2212673.12	492030.96	Картометрический	0,1	-
701	2212672.93	492020.12	Картометрический	0,1	-
702	2212673.16	492009.72	Картометрический	0,1	-
703	2212672.88	492002.62	Картометрический	0,1	-
704	2212672.99	491993.42	Картометрический	0,1	-
705	2212672.80	491985.11	Картометрический	0,1	-
706	2212672.52	491976.86	Картометрический	0,1	-
707	2212672.46	491966.59	Картометрический	0,1	-
708	2212672.64	491958.70	Картометрический	0,1	-
709	2212671.98	491948.44	Картометрический	0,1	-
710	2212670.36	491910.91	Картометрический	0,1	-
711	2212669.14	491859.87	Картометрический	0,1	-
712	2212667.85	491859.46	Картометрический	0,1	-
713	2212654.68	491848.02	Картометрический	0,1	-
714	2212648.23	491846.48	Картометрический	0,1	-
715	2212639.17	491844.45	Картометрический	0,1	-
716	2212620.59	491837.01	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
717	2212610.77	491827.14	Картометрический	0,1	-
718	2212610.53	491819.41	Картометрический	0,1	-
719	2212610.17	491807.67	Картометрический	0,1	-
720	2212609.87	491797.89	Картометрический	0,1	-
721	2212739.10	491788.80	Картометрический	0,1	-
722	2212789.37	491779.48	Картометрический	0,1	-
723	2212819.44	491777.04	Картометрический	0,1	-
724	2212964.09	491765.67	Картометрический	0,1	-
725	2212964.15	491768.03	Картометрический	0,1	-
726	2213027.48	491764.47	Картометрический	0,1	-
727	2213167.34	491750.36	Картометрический	0,1	-
728	2213167.63	491752.31	Картометрический	0,1	-
729	2213417.48	491733.04	Картометрический	0,1	-
730	2213418.01	491748.77	Картометрический	0,1	-
731	2213422.03	491748.37	Картометрический	0,1	-
732	2213422.02	491784.06	Картометрический	0,1	-
733	2213421.55	491838.57	Картометрический	0,1	-
734	2213421.37	491848.62	Картометрический	0,1	-
735	2213422.84	491892.18	Картометрический	0,1	-
736	2213422.76	491913.29	Картометрический	0,1	-
737	2213269.08	491915.48	Картометрический	0,1	-
738	2213250.71	491941.22	Картометрический	0,1	-
739	2213228.74	491942.35	Картометрический	0,1	-
740	2213228.84	491949.35	Картометрический	0,1	-
741	2213221.54	491950.24	Картометрический	0,1	-
742	2213221.51	491966.64	Картометрический	0,1	-
743	2213276.90	491965.85	Картометрический	0,1	-
744	2213297.34	491983.38	Картометрический	0,1	-
745	2213301.01	492018.03	Картометрический	0,1	-
746	2213270.85	492019.74	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
747	2213230.15	492024.29	Картометрический	0,1	-
748	2213221.88	492032.76	Картометрический	0,1	-
749	2213221.62	492045.72	Картометрический	0,1	-
750	2213221.76	492091.04	Картометрический	0,1	-
751	2213221.84	492137.42	Картометрический	0,1	-
752	2213222.54	492174.97	Картометрический	0,1	-
753	2213222.99	492184.81	Картометрический	0,1	-
754	2213223.53	492192.72	Картометрический	0,1	-
755	2213224.64	492200.67	Картометрический	0,1	-
756	2213226.28	492208.54	Картометрический	0,1	-
757	2213228.50	492216.15	Картометрический	0,1	-
758	2213237.97	492239.08	Картометрический	0,1	-
759	2213244.16	492242.21	Картометрический	0,1	-
760	2213248.18	492242.13	Картометрический	0,1	-
761	2213266.33	492241.57	Картометрический	0,1	-
762	2213276.32	492240.99	Картометрический	0,1	-
763	2213281.01	492240.33	Картометрический	0,1	-
764	2213279.42	492201.29	Картометрический	0,1	-
765	2213307.03	492200.60	Картометрический	0,1	-
766	2213306.72	492182.05	Картометрический	0,1	-
767	2213419.60	492180.96	Картометрический	0,1	-
768	2213424.95	492174.43	Картометрический	0,1	-
769	2213428.67	492184.01	Картометрический	0,1	-
770	2213429.82	492227.02	Картометрический	0,1	-
771	2213445.32	492226.89	Картометрический	0,1	-
772	2213451.03	492241.58	Картометрический	0,1	-
773	2213451.04	492241.59	Картометрический	0,1	-
774	2213456.44	492241.84	Картометрический	0,1	-
775	2213456.53	492259.84	Картометрический	0,1	-
776	2213609.09	492259.45	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
777	2213609.10	492250.57	Картометрический	0,1	-
778	2213613.36	492249.49	Картометрический	0,1	-
779	2213647.02	492240.99	Картометрический	0,1	-
780	2213649.67	492239.85	Картометрический	0,1	-
781	2213663.31	492233.99	Картометрический	0,1	-
782	2213694.77	492220.49	Картометрический	0,1	-
783	2213682.16	492197.48	Картометрический	0,1	-
784	2213670.34	492175.92	Картометрический	0,1	-
785	2213704.10	492156.51	Картометрический	0,1	-
786	2213725.77	492146.20	Картометрический	0,1	-
787	2213743.82	492151.99	Картометрический	0,1	-
788	2213752.41	492169.54	Картометрический	0,1	-
789	2213761.00	492166.35	Картометрический	0,1	-
790	2213771.39	492187.62	Картометрический	0,1	-
791	2213777.10	492185.17	Картометрический	0,1	-
792	2213803.88	492173.67	Картометрический	0,1	-
793	2213868.54	492136.68	Картометрический	0,1	-
794	2213991.00	492065.42	Картометрический	0,1	-
795	2214004.65	492057.50	Картометрический	0,1	-
796	2214015.24	492048.68	Картометрический	0,1	-
797	2214015.31	492048.62	Картометрический	0,1	-
798	2214015.29	492048.63	Картометрический	0,1	-
799	2214024.77	492040.74	Картометрический	0,1	-
800	2214076.48	491997.63	Картометрический	0,1	-
801	2214076.49	491997.61	Картометрический	0,1	-
802	2214076.52	491997.58	Картометрический	0,1	-
803	2214087.04	491988.81	Картометрический	0,1	-
804	2214106.06	491972.96	Картометрический	0,1	-
805	2214115.40	491965.18	Картометрический	0,1	-
806	2214115.96	491964.71	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
807	2214124.64	491957.49	Картометрический	0,1	-
808	2214126.64	491955.82	Картометрический	0,1	-
809	2214145.44	491940.13	Картометрический	0,1	-
810	2214146.41	491939.32	Картометрический	0,1	-
811	2214147.06	491938.77	Картометрический	0,1	-
812	2214215.25	491912.49	Картометрический	0,1	-
813	2214221.13	491910.24	Картометрический	0,1	-
814	2214244.20	491901.68	Картометрический	0,1	-
815	2214278.05	491888.30	Картометрический	0,1	-
816	2214279.03	491887.92	Картометрический	0,1	-
817	2214353.54	491791.98	Картометрический	0,1	-
818	2214425.47	491706.05	Картометрический	0,1	-
819	2214422.83	491705.73	Картометрический	0,1	-
820	2214422.05	491704.75	Картометрический	0,1	-
821	2214451.81	491671.79	Картометрический	0,1	-
822	2214454.26	491671.66	Картометрический	0,1	-
823	2214471.81	491650.69	Картометрический	0,1	-
824	2214467.89	491650.87	Картометрический	0,1	-
825	2214468.03	491650.66	Картометрический	0,1	-
826	2214492.96	491611.86	Картометрический	0,1	-
827	2214501.18	491611.13	Картометрический	0,1	-
828	2214623.93	491433.55	Картометрический	0,1	-
829	2214623.44	491433.21	Картометрический	0,1	-
830	2214690.35	491336.65	Картометрический	0,1	-
831	2214690.70	491336.95	Картометрический	0,1	-
832	2214770.38	491221.67	Картометрический	0,1	-
833	2214770.29	491214.26	Картометрический	0,1	-
834	2214774.26	491214.21	Картометрический	0,1	-
835	2214779.28	491207.33	Картометрический	0,1	-
836	2214786.08	491198.03	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
837	2214799.03	491178.59	Картометрический	0,1	-
838	2214799.69	491178.98	Картометрический	0,1	-
839	2214868.69	491078.13	Картометрический	0,1	-
840	2214896.66	491026.11	Картометрический	0,1	-
841	2214959.23	490935.37	Картометрический	0,1	-
842	2215006.37	490869.25	Картометрический	0,1	-
843	2215010.70	490871.55	Картометрический	0,1	-
844	2215022.56	490876.13	Картометрический	0,1	-
845	2215034.41	490880.72	Картометрический	0,1	-
846	2215040.17	490882.93	Картометрический	0,1	-
847	2215043.29	490884.49	Картометрический	0,1	-
848	2215043.77	490883.25	Картометрический	0,1	-
849	2215047.99	490885.07	Картометрический	0,1	-
850	2215051.53	490886.59	Картометрический	0,1	-
851	2215077.05	490898.23	Картометрический	0,1	-
852	2215085.37	490901.31	Картометрический	0,1	-
853	2215098.61	490906.73	Картометрический	0,1	-
854	2215100.60	490908.11	Картометрический	0,1	-
855	2215107.56	490911.09	Картометрический	0,1	-
856	2215110.33	490911.86	Картометрический	0,1	-
857	2215135.30	490920.53	Картометрический	0,1	-
858	2215144.01	490923.69	Картометрический	0,1	-
859	2215166.07	490933.61	Картометрический	0,1	-
860	2215192.39	490945.08	Картометрический	0,1	-
861	2215271.90	490977.41	Картометрический	0,1	-
862	2215430.26	491024.79	Картометрический	0,1	-
863	2215454.08	491029.40	Картометрический	0,1	-
864	2215510.66	491032.27	Картометрический	0,1	-
865	2215521.03	491024.61	Картометрический	0,1	-
866	2215556.32	491054.47	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
867	2215482.02	491161.24	Картометрический	0,1	-
868	2215504.55	491192.39	Картометрический	0,1	-
869	2215506.12	491199.20	Картометрический	0,1	-
870	2215498.15	491204.71	Картометрический	0,1	-
871	2215500.29	491223.24	Картометрический	0,1	-
872	2215506.55	491230.74	Картометрический	0,1	-
873	2215469.00	491260.20	Картометрический	0,1	-
874	2215467.72	491262.36	Картометрический	0,1	-
875	2215467.26	491267.38	Картометрический	0,1	-
876	2215493.38	491300.97	Картометрический	0,1	-
877	2215525.92	491345.56	Картометрический	0,1	-
878	2215554.96	491374.89	Картометрический	0,1	-
879	2215494.23	491408.47	Картометрический	0,1	-
880	2215467.30	491441.90	Картометрический	0,1	-
881	2215469.82	491455.38	Картометрический	0,1	-
882	2215502.82	491417.05	Картометрический	0,1	-
883	2215517.83	491405.25	Картометрический	0,1	-
884	2215540.08	491402.59	Картометрический	0,1	-
885	2215565.51	491402.15	Картометрический	0,1	-
886	2215612.13	491419.83	Картометрический	0,1	-
887	2215661.57	491444.93	Картометрический	0,1	-
888	2215711.99	491466.42	Картометрический	0,1	-
889	2215747.61	491481.07	Картометрический	0,1	-
890	2215745.83	491498.90	Картометрический	0,1	-
891	2215754.60	491502.77	Картометрический	0,1	-
892	2215748.86	491517.97	Картометрический	0,1	-
893	2215747.72	491520.86	Картометрический	0,1	-
894	2215745.04	491528.06	Картометрический	0,1	-
895	2215779.68	491536.46	Картометрический	0,1	-
896	2215768.68	491596.47	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
897	2215760.75	491639.61	Картометрический	0,1	-
898	2215753.58	491671.06	Картометрический	0,1	-
899	2215750.43	491687.71	Картометрический	0,1	-
900	2215750.35	491694.15	Картометрический	0,1	-
901	2215746.68	491710.12	Картометрический	0,1	-
902	2215753.32	491733.29	Картометрический	0,1	-
903	2215926.90	491847.85	Картометрический	0,1	-
904	2215963.74	491858.88	Картометрический	0,1	-
905	2216005.52	491867.26	Картометрический	0,1	-
906	2216145.93	491879.47	Картометрический	0,1	-
907	2216313.30	491918.39	Картометрический	0,1	-
908	2216315.79	491918.41	Картометрический	0,1	-
909	2216314.70	491924.76	Картометрический	0,1	-
910	2216339.42	491932.48	Картометрический	0,1	-
911	2216342.59	491933.47	Картометрический	0,1	-
912	2216342.87	491933.83	Картометрический	0,1	-
913	2216338.82	492012.12	Картометрический	0,1	-
914	2216341.11	492011.96	Картометрический	0,1	-
915	2216362.93	492010.41	Картометрический	0,1	-
916	2216363.24	492012.44	Картометрический	0,1	-
917	2216372.88	492011.74	Картометрический	0,1	-
918	2216372.83	492009.81	Картометрический	0,1	-
919	2216377.08	492009.79	Картометрический	0,1	-
920	2216378.10	492010.18	Картометрический	0,1	-
921	2216378.63	492011.32	Картометрический	0,1	-
922	2216408.35	492009.16	Картометрический	0,1	-
923	2216400.36	492005.44	Картометрический	0,1	-
924	2216441.53	491999.65	Картометрический	0,1	-
925	2216506.97	491998.44	Картометрический	0,1	-
926	2216555.35	491999.47	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
927	2216658.17	492002.66	Картометрический	0,1	-
928	2216695.34	492003.24	Картометрический	0,1	-
929	2216728.56	492002.89	Картометрический	0,1	-
930	2216781.82	492001.02	Картометрический	0,1	-
931	2216997.32	491994.36	Картометрический	0,1	-
932	2217046.92	491991.31	Картометрический	0,1	-
933	2217107.35	491988.10	Картометрический	0,1	-
934	2217179.35	491985.69	Картометрический	0,1	-
935	2217216.33	491907.19	Картометрический	0,1	-
936	2217225.65	491875.82	Картометрический	0,1	-
937	2217226.99	491876.34	Картометрический	0,1	-
938	2217233.02	491858.40	Картометрический	0,1	-
939	2217238.14	491838.27	Картометрический	0,1	-
940	2217236.92	491837.89	Картометрический	0,1	-
941	2217245.84	491807.85	Картометрический	0,1	-
942	2217259.57	491777.58	Картометрический	0,1	-
943	2217264.36	491774.82	Картометрический	0,1	-
944	2217270.88	491746.36	Картометрический	0,1	-
945	2217286.79	491684.30	Картометрический	0,1	-
946	2217289.01	491661.57	Картометрический	0,1	-
947	2217314.23	491586.24	Картометрический	0,1	-
948	2217339.51	491510.35	Картометрический	0,1	-
949	2217344.19	491498.25	Картометрический	0,1	-
950	2217367.49	491450.67	Картометрический	0,1	-
951	2217401.86	491424.94	Картометрический	0,1	-
952	2217471.31	491450.72	Картометрический	0,1	-
953	2217482.30	491457.54	Картометрический	0,1	-
954	2217515.47	491484.57	Картометрический	0,1	-
955	2217542.09	491509.29	Картометрический	0,1	-
956	2217560.53	491528.37	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
957	2217720.03	491674.56	Картометрический	0,1	-
958	2217798.65	491747.40	Картометрический	0,1	-
959	2217799.56	491747.76	Картометрический	0,1	-
960	2217803.85	491747.43	Картометрический	0,1	-
961	2217804.32	491749.61	Картометрический	0,1	-
962	2217812.34	491752.76	Картометрический	0,1	-
963	2217845.54	491778.81	Картометрический	0,1	-
964	2217886.96	491805.56	Картометрический	0,1	-
965	2217909.42	491820.12	Картометрический	0,1	-
966	2217928.34	491832.32	Картометрический	0,1	-
967	2217930.51	491829.63	Картометрический	0,1	-
968	2217942.40	491836.87	Картометрический	0,1	-
969	2217946.00	491838.93	Картометрический	0,1	-
970	2217967.61	491855.01	Картометрический	0,1	-
971	2218004.58	491878.86	Картометрический	0,1	-
972	2218005.13	491879.26	Картометрический	0,1	-
973	2218023.50	491889.21	Картометрический	0,1	-
974	2218034.84	491896.06	Картометрический	0,1	-
975	2218045.27	491904.30	Картометрический	0,1	-
976	2218048.11	491905.48	Картометрический	0,1	-
977	2218051.89	491908.19	Картометрический	0,1	-
978	2218053.72	491911.47	Картометрический	0,1	-
979	2218057.34	491925.97	Картометрический	0,1	-
980	2218057.15	491931.71	Картометрический	0,1	-
981	2218054.51	491933.38	Картометрический	0,1	-
982	2218045.36	491931.56	Картометрический	0,1	-
983	2218040.51	491930.62	Картометрический	0,1	-
984	2218036.20	491929.75	Картометрический	0,1	-
985	2218031.19	491950.26	Картометрический	0,1	-
986	2218028.39	491963.45	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
987	2218031.78	491965.45	Картометрический	0,1	-
988	2218044.92	491970.52	Картометрический	0,1	-
989	2218042.04	491982.61	Картометрический	0,1	-
990	2218030.80	491980.75	Картометрический	0,1	-
991	2218027.90	491998.25	Картометрический	0,1	-
992	2218016.10	491997.09	Картометрический	0,1	-
993	2218014.63	492003.81	Картометрический	0,1	-
994	2218005.08	492002.82	Картометрический	0,1	-
995	2218001.70	492002.50	Картометрический	0,1	-
996	2217995.52	492001.84	Картометрический	0,1	-
997	2217992.65	492016.17	Картометрический	0,1	-
998	2217994.29	492042.07	Картометрический	0,1	-
999	2217994.48	492064.29	Картометрический	0,1	-
1000	2217994.50	492071.10	Картометрический	0,1	-
1001	2217993.28	492094.98	Картометрический	0,1	-
1002	2217990.94	492142.38	Картометрический	0,1	-
1003	2217989.11	492157.34	Картометрический	0,1	-
1004	2217976.09	492221.21	Картометрический	0,1	-
1005	2217968.07	492229.78	Картометрический	0,1	-
1006	2217966.90	492253.30	Картометрический	0,1	-
1007	2217966.88	492253.82	Картометрический	0,1	-
1008	2217966.67	492257.65	Картометрический	0,1	-
1009	2217785.06	492286.25	Картометрический	0,1	-
1010	2217553.36	492340.58	Картометрический	0,1	-
1011	2217557.15	492356.64	Картометрический	0,1	-
1012	2217695.67	492327.69	Картометрический	0,1	-
1013	2217758.99	492315.03	Картометрический	0,1	-
1014	2217791.16	492305.31	Картометрический	0,1	-
1015	2217966.09	492276.50	Картометрический	0,1	-
1016	2218003.33	492417.26	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
1017	2218034.55	492535.30	Картометрический	0,1	-
1018	2218017.70	492551.85	Картометрический	0,1	-
1019	2217928.89	492639.09	Картометрический	0,1	-
1020	2217880.13	492715.21	Картометрический	0,1	-
1021	2217821.68	492818.04	Картометрический	0,1	-
1022	2217797.48	492858.53	Картометрический	0,1	-
1023	2217808.36	492874.15	Картометрический	0,1	-
1024	2217802.55	492884.77	Картометрический	0,1	-
1025	2217886.33	492998.89	Картометрический	0,1	-
1026	2217903.73	493079.19	Картометрический	0,1	-
1027	2217908.27	493099.72	Картометрический	0,1	-
1028	2218070.64	493108.75	Картометрический	0,1	-
1029	2218091.23	493109.89	Картометрический	0,1	-
1030	2218094.61	493124.25	Картометрический	0,1	-
1031	2218114.25	493113.09	Картометрический	0,1	-
1032	2218116.92	493122.87	Картометрический	0,1	-
1033	2218119.49	493144.36	Картометрический	0,1	-
1034	2218122.32	493144.47	Картометрический	0,1	-
1035	2218122.10	493153.83	Картометрический	0,1	-
1036	2218141.41	493149.44	Картометрический	0,1	-
1037	2218145.15	493148.57	Картометрический	0,1	-
1038	2218143.97	493172.05	Картометрический	0,1	-
1039	2218143.08	493189.92	Картометрический	0,1	-
1040	2218137.91	493293.07	Картометрический	0,1	-
1041	2218137.87	493293.78	Картометрический	0,1	-
1042	2218137.78	493295.67	Картометрический	0,1	-
1043	2218094.46	493309.38	Картометрический	0,1	-
1044	2218157.07	493492.89	Картометрический	0,1	-
1045	2218186.28	493569.27	Картометрический	0,1	-
1046	2218205.90	493620.50	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
1047	2218217.40	493651.12	Картометрический	0,1	-
1	2218217.42	493655.53	Картометрический	0,1	-
1048	2213247.06	492943.79	Картометрический	0,1	-
1049	2213241.32	492833.98	Картометрический	0,1	-
1050	2213100.41	492834.28	Картометрический	0,1	-
1051	2213100.41	492830.48	Картометрический	0,1	-
1052	2213076.02	492830.83	Картометрический	0,1	-
1053	2213053.44	492831.15	Картометрический	0,1	-
1054	2213028.38	492831.49	Картометрический	0,1	-
1055	2213028.35	492834.43	Картометрический	0,1	-
1056	2213026.18	492834.43	Картометрический	0,1	-
1057	2213025.28	492876.92	Картометрический	0,1	-
1058	2213003.34	492878.52	Картометрический	0,1	-
1059	2213003.32	492834.48	Картометрический	0,1	-
1060	2212955.03	492834.58	Картометрический	0,1	-
1061	2212920.26	492834.52	Картометрический	0,1	-
1062	2212966.18	492885.25	Картометрический	0,1	-
1063	2212968.90	492888.25	Картометрический	0,1	-
1064	2212976.88	492897.08	Картометрический	0,1	-
1065	2212985.52	492906.63	Картометрический	0,1	-
1066	2213041.99	492905.83	Картометрический	0,1	-
1067	2213042.12	492914.83	Картометрический	0,1	-
1068	2213070.80	492914.42	Картометрический	0,1	-
1069	2213071.04	492931.07	Картометрический	0,1	-
1070	2213104.82	492930.59	Картометрический	0,1	-
1071	2213104.76	492926.75	Картометрический	0,1	-
1072	2213104.62	492916.71	Картометрический	0,1	-
1073	2213104.41	492901.97	Картометрический	0,1	-
1074	2213104.31	492895.31	Картометрический	0,1	-
1075	2213145.01	492894.68	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
1076	2213148.48	492894.64	Картометрический	0,1	-
1077	2213158.64	492894.47	Картометрический	0,1	-
1078	2213162.59	492894.42	Картометрический	0,1	-
1079	2213162.49	492906.45	Картометрический	0,1	-
1080	2213162.22	492939.28	Картометрический	0,1	-
1081	2213162.18	492944.12	Картометрический	0,1	-
1082	2213153.09	492944.26	Картометрический	0,1	-
1083	2213149.09	492944.31	Картометрический	0,1	-
1084	2213144.70	492944.38	Картометрический	0,1	-
1085	2213140.90	492944.45	Картометрический	0,1	-
1086	2213142.06	492994.10	Картометрический	0,1	-
1087	2213142.39	493008.03	Картометрический	0,1	-
1088	2213171.14	493004.34	Картометрический	0,1	-
1089	2213176.64	492996.08	Картометрический	0,1	-
1090	2213176.50	492978.14	Картометрический	0,1	-
1091	2213206.76	492976.38	Картометрический	0,1	-
1092	2213210.82	492976.14	Картометрический	0,1	-
1093	2213210.16	492966.18	Картометрический	0,1	-
1094	2213208.84	492946.01	Картометрический	0,1	-
1095	2213244.00	492943.98	Картометрический	0,1	-
1048	2213247.06	492943.79	Картометрический	0,1	-
1096	2213388.34	493665.77	Картометрический	0,1	-
1097	2213382.07	493665.34	Картометрический	0,1	-
1098	2213379.20	493666.25	Картометрический	0,1	-
1099	2213374.19	493667.85	Картометрический	0,1	-
1100	2213368.35	493671.46	Картометрический	0,1	-
1101	2213365.10	493673.47	Картометрический	0,1	-
1102	2213358.22	493681.65	Картометрический	0,1	-
1103	2213355.80	493692.06	Картометрический	0,1	-
1104	2213320.81	493712.21	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
1105	2213317.28	493714.24	Картометрический	0,1	-
1106	2213309.94	493718.46	Картометрический	0,1	-
1107	2213144.66	493820.67	Картометрический	0,1	-
1108	2213087.36	493856.11	Картометрический	0,1	-
1109	2213082.25	493859.27	Картометрический	0,1	-
1110	2213066.44	493868.75	Картометрический	0,1	-
1111	2213029.06	493891.16	Картометрический	0,1	-
1112	2213025.63	493893.22	Картометрический	0,1	-
1113	2212984.98	493917.60	Картометрический	0,1	-
1114	2212909.24	493963.02	Картометрический	0,1	-
1115	2212901.22	493967.84	Картометрический	0,1	-
1116	2212899.38	493965.00	Картометрический	0,1	-
1117	2212848.31	493993.78	Картометрический	0,1	-
1118	2212823.50	493961.84	Картометрический	0,1	-
1119	2212744.93	494030.19	Картометрический	0,1	-
1120	2212750.58	494037.06	Картометрический	0,1	-
1121	2212713.88	494070.54	Картометрический	0,1	-
1122	2212719.16	494035.80	Картометрический	0,1	-
1123	2212680.66	493986.34	Картометрический	0,1	-
1124	2212676.30	493989.51	Картометрический	0,1	-
1125	2212665.60	493975.36	Картометрический	0,1	-
1126	2212650.15	493986.18	Картометрический	0,1	-
1127	2212625.46	493987.03	Картометрический	0,1	-
1128	2212570.98	494031.21	Картометрический	0,1	-
1129	2212606.28	494072.81	Картометрический	0,1	-
1130	2212628.50	494081.00	Картометрический	0,1	-
1131	2212660.77	494103.59	Картометрический	0,1	-
1132	2212690.43	494085.40	Картометрический	0,1	-
1133	2212692.08	494088.68	Картометрический	0,1	-
1134	2212699.31	494083.91	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
1135	2212707.33	494095.82	Картометрический	0,1	-
1136	2212711.49	494093.33	Картометрический	0,1	-
1137	2212784.40	494049.23	Картометрический	0,1	-
1138	2212851.32	494008.72	Картометрический	0,1	-
1139	2212851.39	494008.68	Картометрический	0,1	-
1140	2212912.27	493972.49	Картометрический	0,1	-
1141	2212969.65	493937.80	Картометрический	0,1	-
1142	2213033.39	493899.08	Картометрический	0,1	-
1143	2213058.11	493884.16	Картометрический	0,1	-
1144	2213074.15	493874.54	Картометрический	0,1	-
1145	2213095.62	493861.75	Картометрический	0,1	-
1146	2213139.91	493834.97	Картометрический	0,1	-
1147	2213207.16	493794.23	Картометрический	0,1	-
1148	2213257.84	493763.84	Картометрический	0,1	-
1149	2213317.03	493727.65	Картометрический	0,1	-
1150	2213365.84	493697.85	Картометрический	0,1	-
1151	2213388.15	493684.22	Картометрический	0,1	-
1096	2213388.34	493665.77	Картометрический	0,1	-
1152	2214646.22	494321.71	Картометрический	0,1	-
1153	2214638.98	494310.82	Картометрический	0,1	-
1154	2214595.78	494249.17	Картометрический	0,1	-
1155	2214583.57	494233.39	Картометрический	0,1	-
1156	2214540.14	494174.45	Картометрический	0,1	-
1157	2214497.97	494115.59	Картометрический	0,1	-
1158	2214440.56	494037.90	Картометрический	0,1	-
1159	2214378.77	493952.30	Картометрический	0,1	-
1160	2214336.50	493894.53	Картометрический	0,1	-
1161	2214321.05	493873.15	Картометрический	0,1	-
1162	2214319.31	493873.64	Картометрический	0,1	-
1163	2214293.53	493832.47	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
1164	2214289.46	493817.94	Картометрический	0,1	-
1165	2214281.20	493815.56	Картометрический	0,1	-
1166	2214280.52	493813.06	Картометрический	0,1	-
1167	2214277.08	493812.85	Картометрический	0,1	-
1168	2214260.79	493811.86	Картометрический	0,1	-
1169	2214254.83	493811.50	Картометрический	0,1	-
1170	2214257.89	493829.95	Картометрический	0,1	-
1171	2214263.46	493844.87	Картометрический	0,1	-
1172	2214270.77	493860.73	Картометрический	0,1	-
1173	2214284.36	493882.08	Картометрический	0,1	-
1174	2214308.16	493915.07	Картометрический	0,1	-
1175	2214350.42	493972.83	Картометрический	0,1	-
1176	2214385.44	494021.33	Картометрический	0,1	-
1177	2214387.96	494020.63	Картометрический	0,1	-
1178	2214432.44	494080.69	Картометрический	0,1	-
1179	2214436.26	494079.27	Картометрический	0,1	-
1180	2214473.96	494131.93	Картометрический	0,1	-
1181	2214492.96	494157.06	Картометрический	0,1	-
1182	2214495.94	494163.90	Картометрический	0,1	-
1183	2214490.89	494165.80	Картометрический	0,1	-
1184	2214511.76	494194.93	Картометрический	0,1	-
1185	2214555.52	494254.32	Картометрический	0,1	-
1186	2214596.22	494306.88	Картометрический	0,1	-
1187	2214615.78	494333.74	Картометрический	0,1	-
1188	2214616.73	494334.97	Картометрический	0,1	-
1189	2214621.48	494335.63	Картометрический	0,1	-
1190	2214629.47	494335.18	Картометрический	0,1	-
1191	2214639.88	494326.94	Картометрический	0,1	-
1192	2214642.86	494323.35	Картометрический	0,1	-
1152	2214646.22	494321.71	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
1193	2214195.39	494252.00	Картометрический	0,1	-
1194	2214174.17	494238.82	Картометрический	0,1	-
1195	2214031.34	494351.89	Картометрический	0,1	-
1196	2214076.67	494392.52	Картометрический	0,1	-
1197	2214011.55	494453.68	Картометрический	0,1	-
1198	2213950.42	494481.40	Картометрический	0,1	-
1199	2213913.38	494492.93	Картометрический	0,1	-
1200	2213888.69	494501.28	Картометрический	0,1	-
1201	2213878.41	494509.68	Картометрический	0,1	-
1202	2213860.14	494501.85	Картометрический	0,1	-
1203	2213865.48	494525.84	Картометрический	0,1	-
1204	2213866.88	494532.10	Картометрический	0,1	-
1205	2213885.82	494511.93	Картометрический	0,1	-
1206	2213987.36	494478.87	Картометрический	0,1	-
1207	2214091.45	494394.81	Картометрический	0,1	-
1208	2214062.41	494358.87	Картометрический	0,1	-
1193	2214195.39	494252.00	Картометрический	0,1	-
1209	2213756.90	494544.54	Картометрический	0,1	-
1210	2213753.87	494540.96	Картометрический	0,1	-
1211	2213733.10	494553.46	Картометрический	0,1	-
1212	2213699.55	494573.66	Картометрический	0,1	-
1213	2213693.66	494577.41	Картометрический	0,1	-
1214	2213692.94	494604.02	Картометрический	0,1	-
1215	2213688.52	494609.39	Картометрический	0,1	-
1216	2213659.36	494619.68	Картометрический	0,1	-
1217	2213643.75	494647.23	Картометрический	0,1	-
1218	2213626.32	494666.38	Картометрический	0,1	-
1219	2213592.43	494702.46	Картометрический	0,1	-
1220	2213584.63	494709.57	Картометрический	0,1	-
1221	2213572.68	494727.02	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
1222	2213574.46	494733.19	Картометрический	0,1	-
1223	2213583.23	494739.79	Картометрический	0,1	-
1224	2213586.38	494735.27	Картометрический	0,1	-
1225	2213582.26	494732.61	Картометрический	0,1	-
1226	2213580.20	494728.24	Картометрический	0,1	-
1227	2213589.61	494716.60	Картометрический	0,1	-
1228	2213596.90	494707.60	Картометрический	0,1	-
1229	2213595.94	494707.52	Картометрический	0,1	-
1230	2213613.62	494688.98	Картометрический	0,1	-
1231	2213611.37	494693.22	Картометрический	0,1	-
1232	2213609.61	494702.93	Картометрический	0,1	-
1233	2213616.29	494704.10	Картометрический	0,1	-
1234	2213630.89	494688.79	Картометрический	0,1	-
1235	2213647.14	494671.20	Картометрический	0,1	-
1236	2213660.85	494676.63	Картометрический	0,1	-
1237	2213677.61	494664.59	Картометрический	0,1	-
1238	2213667.56	494641.21	Картометрический	0,1	-
1239	2213686.79	494634.57	Картометрический	0,1	-
1240	2213692.42	494643.07	Картометрический	0,1	-
1241	2213722.56	494631.41	Картометрический	0,1	-
1242	2213720.34	494626.20	Картометрический	0,1	-
1243	2213715.80	494615.54	Картометрический	0,1	-
1244	2213712.51	494607.81	Картометрический	0,1	-
1245	2213704.43	494611.63	Картометрический	0,1	-
1246	2213698.39	494614.28	Картометрический	0,1	-
1247	2213698.87	494600.32	Картометрический	0,1	-
1248	2213699.86	494599.70	Картометрический	0,1	-
1249	2213698.57	494583.84	Картометрический	0,1	-
1250	2213700.30	494580.82	Картометрический	0,1	-
1251	2213705.39	494577.80	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
1252	2213705.47	494575.39	Картометрический	0,1	-
1209	2213756.90	494544.54	Картометрический	0,1	-
1253	2213392.83	493217.75	Картометрический	0,1	-
1254	2213392.07	493217.75	Картометрический	0,1	-
1255	2213391.86	493229.36	Картометрический	0,1	-
1256	2213390.68	493295.60	Картометрический	0,1	-
1257	2213390.35	493314.31	Картометрический	0,1	-
1258	2213390.06	493374.26	Картометрический	0,1	-
1259	2213390.00	493400.08	Картометрический	0,1	-
1260	2213386.85	493400.28	Картометрический	0,1	-
1261	2213381.92	493400.61	Картометрический	0,1	-
1262	2213381.59	493414.16	Картометрический	0,1	-
1263	2213381.56	493415.16	Картометрический	0,1	-
1264	2213381.84	493415.16	Картометрический	0,1	-
1265	2213382.18	493415.95	Картометрический	0,1	-
1266	2213382.10	493421.41	Картометрический	0,1	-
1267	2213382.74	493421.65	Картометрический	0,1	-
1268	2213383.23	493422.11	Картометрический	0,1	-
1269	2213383.52	493422.70	Картометрический	0,1	-
1270	2213383.57	493423.38	Картометрический	0,1	-
1271	2213382.07	493423.41	Картометрический	0,1	-
1272	2213381.97	493430.41	Картометрический	0,1	-
1273	2213390.30	493429.51	Картометрический	0,1	-
1274	2213390.03	493448.62	Картометрический	0,1	-
1275	2213338.08	493452.99	Картометрический	0,1	-
1276	2213338.44	493505.29	Картометрический	0,1	-
1277	2213342.37	493505.25	Картометрический	0,1	-
1278	2213358.46	493504.30	Картометрический	0,1	-
1279	2213377.32	493503.59	Картометрический	0,1	-
1280	2213384.22	493503.31	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
1281	2213389.87	493503.15	Картометрический	0,1	-
1282	2213390.03	493466.41	Картометрический	0,1	-
1283	2213390.03	493466.35	Картометрический	0,1	-
1284	2213390.64	493406.29	Картометрический	0,1	-
1285	2213391.25	493346.63	Картометрический	0,1	-
1286	2213391.75	493306.97	Картометрический	0,1	-
1287	2213391.76	493306.70	Картометрический	0,1	-
1288	2213392.00	493300.50	Картометрический	0,1	-
1253	2213392.83	493217.75	Картометрический	0,1	-
1289	2214056.53	494165.80	Картометрический	0,1	-
1290	2214055.28	494165.00	Картометрический	0,1	-
1291	2214045.96	494167.74	Картометрический	0,1	-
1292	2214038.61	494169.81	Картометрический	0,1	-
1293	2213997.02	494180.83	Картометрический	0,1	-
1294	2213986.53	494184.69	Картометрический	0,1	-
1295	2213949.63	494195.58	Картометрический	0,1	-
1296	2213896.82	494211.54	Картометрический	0,1	-
1297	2213856.80	494222.58	Картометрический	0,1	-
1298	2213842.92	494226.99	Картометрический	0,1	-
1299	2213813.61	494235.83	Картометрический	0,1	-
1300	2213781.86	494244.97	Картометрический	0,1	-
1301	2213753.18	494253.24	Картометрический	0,1	-
1302	2213740.95	494257.36	Картометрический	0,1	-
1303	2213734.05	494259.25	Картометрический	0,1	-
1304	2213721.90	494263.18	Картометрический	0,1	-
1305	2213652.17	494287.57	Картометрический	0,1	-
1306	2213625.72	494298.99	Картометрический	0,1	-
1307	2213607.12	494307.37	Картометрический	0,1	-
1308	2213584.34	494317.80	Картометрический	0,1	-
1309	2213562.25	494327.41	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
1310	2213539.56	494337.22	Картометрический	0,1	-
1311	2213515.30	494347.74	Картометрический	0,1	-
1312	2213466.87	494370.38	Картометрический	0,1	-
1313	2213439.71	494384.15	Картометрический	0,1	-
1314	2213408.89	494399.61	Картометрический	0,1	-
1315	2213387.52	494405.61	Картометрический	0,1	-
1316	2213384.40	494407.21	Картометрический	0,1	-
1317	2213376.66	494413.69	Картометрический	0,1	-
1318	2213372.62	494423.57	Картометрический	0,1	-
1319	2213366.87	494432.44	Картометрический	0,1	-
1320	2213361.34	494437.06	Картометрический	0,1	-
1321	2213346.13	494448.89	Картометрический	0,1	-
1322	2213336.16	494456.98	Картометрический	0,1	-
1323	2213332.74	494460.62	Картометрический	0,1	-
1324	2213317.53	494474.19	Картометрический	0,1	-
1325	2213301.79	494489.16	Картометрический	0,1	-
1326	2213290.36	494499.47	Картометрический	0,1	-
1327	2213276.91	494511.91	Картометрический	0,1	-
1328	2213275.23	494515.75	Картометрический	0,1	-
1329	2213274.48	494526.98	Картометрический	0,1	-
1330	2213275.19	494542.04	Картометрический	0,1	-
1331	2213275.44	494548.68	Картометрический	0,1	-
1332	2213274.67	494551.96	Картометрический	0,1	-
1333	2213272.95	494555.73	Картометрический	0,1	-
1334	2213267.26	494570.73	Картометрический	0,1	-
1335	2213266.77	494578.52	Картометрический	0,1	-
1336	2213266.32	494583.69	Картометрический	0,1	-
1337	2213268.69	494608.06	Картометрический	0,1	-
1338	2213269.79	494624.71	Картометрический	0,1	-
1339	2213269.18	494630.75	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
1340	2213268.42	494640.31	Картометрический	0,1	-
1341	2213268.24	494646.90	Картометрический	0,1	-
1342	2213266.89	494652.96	Картометрический	0,1	-
1343	2213264.68	494664.62	Картометрический	0,1	-
1344	2213263.36	494665.84	Картометрический	0,1	-
1345	2213249.14	494674.06	Картометрический	0,1	-
1346	2213229.44	494685.40	Картометрический	0,1	-
1347	2213213.39	494692.39	Картометрический	0,1	-
1348	2213199.75	494698.20	Картометрический	0,1	-
1349	2213181.33	494705.03	Картометрический	0,1	-
1350	2213161.48	494706.06	Картометрический	0,1	-
1351	2213151.52	494706.54	Картометрический	0,1	-
1352	2213062.43	494702.79	Картометрический	0,1	-
1353	2213062.39	494705.54	Картометрический	0,1	-
1354	2213060.75	494715.32	Картометрический	0,1	-
1355	2213062.21	494744.65	Картометрический	0,1	-
1356	2213062.82	494748.30	Картометрический	0,1	-
1357	2213063.99	494748.10	Картометрический	0,1	-
1358	2213063.38	494744.52	Картометрический	0,1	-
1359	2213061.94	494715.40	Картометрический	0,1	-
1360	2213063.57	494705.65	Картометрический	0,1	-
1361	2213063.60	494704.01	Картометрический	0,1	-
1362	2213151.52	494707.72	Картометрический	0,1	-
1363	2213161.53	494707.24	Картометрический	0,1	-
1364	2213181.58	494706.20	Картометрический	0,1	-
1365	2213200.18	494699.29	Картометрический	0,1	-
1366	2213213.84	494693.47	Картометрический	0,1	-
1367	2213229.97	494686.46	Картометрический	0,1	-
1368	2213249.71	494675.09	Картометрический	0,1	-
1369	2213264.06	494666.79	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
1370	2213265.76	494665.21	Картометрический	0,1	-
1371	2213268.05	494653.20	Картометрический	0,1	-
1372	2213269.41	494647.05	Картометрический	0,1	-
1373	2213269.60	494640.36	Картометрический	0,1	-
1374	2213270.35	494630.85	Картометрический	0,1	-
1375	2213270.97	494624.73	Картометрический	0,1	-
1376	2213269.87	494607.95	Картометрический	0,1	-
1377	2213267.51	494583.69	Картометрический	0,1	-
1378	2213267.95	494578.62	Картометрический	0,1	-
1379	2213268.43	494570.99	Картометрический	0,1	-
1380	2213274.04	494556.18	Картометрический	0,1	-
1381	2213275.78	494552.35	Картометрический	0,1	-
1382	2213276.62	494548.80	Картометрический	0,1	-
1383	2213276.37	494541.99	Картометрический	0,1	-
1384	2213275.66	494526.99	Картометрический	0,1	-
1385	2213276.40	494516.03	Картометрический	0,1	-
1386	2213277.89	494512.60	Картометрический	0,1	-
1387	2213291.15	494500.33	Картометрический	0,1	-
1388	2213302.59	494490.01	Картометрический	0,1	-
1389	2213318.32	494475.05	Картометрический	0,1	-
1390	2213333.56	494461.46	Картометрический	0,1	-
1391	2213336.97	494457.84	Картометрический	0,1	-
1392	2213346.85	494449.82	Картометрический	0,1	-
1393	2213362.06	494437.98	Картометрический	0,1	-
1394	2213367.83	494433.27	Картометрический	0,1	-
1395	2213373.70	494424.13	Картометрический	0,1	-
1396	2213377.63	494414.40	Картометрический	0,1	-
1397	2213385.05	494408.19	Картометрический	0,1	-
1398	2213387.95	494406.70	Картометрический	0,1	-
1399	2213409.32	494400.70	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
1400	2213440.24	494385.21	Картометрический	0,1	-
1401	2213467.39	494371.44	Картометрический	0,1	-
1402	2213515.79	494348.81	Картометрический	0,1	-
1403	2213540.01	494338.30	Картометрический	0,1	-
1404	2213562.71	494328.49	Картометрический	0,1	-
1405	2213584.83	494318.87	Картометрический	0,1	-
1406	2213607.62	494308.44	Картометрический	0,1	-
1407	2213626.20	494300.07	Картометрический	0,1	-
1408	2213652.59	494288.66	Картометрический	0,1	-
1409	2213722.28	494264.29	Картометрический	0,1	-
1410	2213734.37	494260.37	Картометрический	0,1	-
1411	2213741.30	494258.48	Картометрический	0,1	-
1412	2213753.54	494254.35	Картометрический	0,1	-
1413	2213782.18	494246.09	Картометрический	0,1	-
1414	2213813.94	494236.95	Картометрический	0,1	-
1415	2213843.27	494228.11	Картометрический	0,1	-
1416	2213857.13	494223.70	Картометрический	0,1	-
1417	2213897.14	494212.66	Картометрический	0,1	-
1418	2213949.96	494196.70	Картометрический	0,1	-
1419	2213986.91	494185.79	Картометрический	0,1	-
1420	2213997.38	494181.94	Картометрический	0,1	-
1421	2214038.92	494170.90	Картометрический	0,1	-
1422	2214046.25	494168.82	Картометрический	0,1	-
1289	2214056.53	494165.80	Картометрический	0,1	-
1423	2213823.02	494439.98	Картометрический	0,1	-
1424	2213822.93	494439.59	Картометрический	0,1	-
1425	2213816.43	494438.02	Картометрический	0,1	-
1426	2213791.04	494455.94	Картометрический	0,1	-
1427	2213784.50	494460.56	Картометрический	0,1	-
1428	2213763.14	494475.64	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
1429	2213738.44	494492.96	Картометрический	0,1	-
1430	2213735.30	494491.64	Картометрический	0,1	-
1431	2213724.71	494480.61	Картометрический	0,1	-
1432	2213753.61	494460.34	Картометрический	0,1	-
1433	2213766.82	494451.06	Картометрический	0,1	-
1434	2213764.04	494447.11	Картометрический	0,1	-
1435	2213719.48	494477.93	Картометрический	0,1	-
1436	2213719.66	494484.38	Картометрический	0,1	-
1437	2213734.20	494501.30	Картометрический	0,1	-
1423	2213823.02	494439.98	Картометрический	0,1	-
1438	2213696.20	494051.57	Картометрический	0,1	-
1439	2213696.15	494037.26	Картометрический	0,1	-
1440	2213688.24	494028.31	Картометрический	0,1	-
1441	2213686.54	494028.32	Картометрический	0,1	-
1442	2213678.66	494037.33	Картометрический	0,1	-
1443	2213678.70	494051.63	Картометрический	0,1	-
1438	2213696.20	494051.57	Картометрический	0,1	-
1444	2213709.90	494245.16	Картометрический	0,1	-
1445	2213702.29	494235.97	Картометрический	0,1	-
1446	2213700.82	494235.92	Картометрический	0,1	-
1447	2213692.47	494244.38	Картометрический	0,1	-
1448	2213691.93	494258.45	Картометрический	0,1	-
1449	2213709.37	494259.11	Картометрический	0,1	-
1444	2213709.90	494245.16	Картометрический	0,1	-
1450	2212770.45	493522.63	Картометрический	0,1	-
1451	2212770.06	493505.55	Картометрический	0,1	-
1452	2212753.48	493505.92	Картометрический	0,1	-
1453	2212753.88	493523.00	Картометрический	0,1	-
1450	2212770.45	493522.63	Картометрический	0,1	-
1454	2213263.41	493922.47	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
1455	2213247.13	493915.83	Картометрический	0,1	-
1456	2213241.56	493929.51	Картометрический	0,1	-
1457	2213257.83	493936.13	Картометрический	0,1	-
1454	2213263.41	493922.47	Картометрический	0,1	-
1458	2213075.46	494000.84	Картометрический	0,1	-
1459	2213059.59	493993.33	Картометрический	0,1	-
1460	2213053.28	494006.68	Картометрический	0,1	-
1461	2213069.15	494014.18	Картометрический	0,1	-
1458	2213075.46	494000.84	Картометрический	0,1	-
1462	2213350.16	493005.23	Картометрический	0,1	-
1463	2213346.99	493005.05	Картометрический	0,1	-
1464	2213289.43	493016.52	Картометрический	0,1	-
1465	2213287.77	493016.11	Картометрический	0,1	-
1466	2213282.81	493013.84	Картометрический	0,1	-
1467	2213270.26	493000.54	Картометрический	0,1	-
1468	2213259.94	492999.94	Картометрический	0,1	-
1469	2213264.31	493007.22	Картометрический	0,1	-
1470	2213272.01	493010.34	Картометрический	0,1	-
1471	2213289.79	493017.54	Картометрический	0,1	-
1472	2213292.30	493017.03	Картометрический	0,1	-
1473	2213322.27	493010.92	Картометрический	0,1	-
1474	2213326.23	493010.11	Картометрический	0,1	-
1462	2213350.16	493005.23	Картометрический	0,1	-
1475	2212959.10	493422.11	Картометрический	0,1	-
1476	2212958.98	493417.37	Картометрический	0,1	-
1477	2212943.72	493417.77	Картометрический	0,1	-
1478	2212943.85	493422.51	Картометрический	0,1	-
1475	2212959.10	493422.11	Картометрический	0,1	-
1479	2213369.17	494115.06	Картометрический	0,1	-
1480	2213364.78	494113.32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1481	2213359.23	494127.40	Картометрический	0,1	-
1482	2213363.63	494129.14	Картометрический	0,1	-
1479	2213369.17	494115.06	Картометрический	0,1	-
1483	2212949.90	493077.69	Картометрический	0,1	-
1484	2212949.74	493073.06	Картометрический	0,1	-
1485	2212934.63	493073.56	Картометрический	0,1	-
1486	2212934.70	493078.24	Картометрический	0,1	-
1483	2212949.90	493077.69	Картометрический	0,1	-
1487	2212773.80	493107.46	Картометрический	0,1	-
1488	2212758.68	493107.36	Картометрический	0,1	-
1489	2212758.65	493112.02	Картометрический	0,1	-
1490	2212773.75	493112.13	Картометрический	0,1	-
1487	2212773.80	493107.46	Картометрический	0,1	-
1491	2217595.90	493201.43	Картометрический	0,1	-
1492	2217595.77	493201.27	Картометрический	0,1	-
1493	2217594.91	493201.87	Картометрический	0,1	-
1494	2217595.03	493202.04	Картометрический	0,1	-
1491	2217595.90	493201.43	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
-	-	-	-	-	-	-	






## План границь 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.