

**Приложение №1 к решению
Совета депутатов Пригородного
муниципального образования
от 5.12.2023 г. № 05-22/05**

ФИЛИАЛ ППК «РОСКАДАСТР» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Генеральный план Пригородного муниципального образования
Петровского муниципального района
Саратовской области**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Утверждаемая часть

Саратов

2023

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Генеральный план Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области разработан в составе:

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование
1	Положение о территориальном планировании

Графические материалы:

№ п/п	Наименование карт	Масштаб
1	Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые	М 1:25 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:5000 М 1:10 000
3	Карта размещения объектов местного значения Пригородного МО, в том числе планируемые	М 1:5000 М 1:10 000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:5000 М 1:10 000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:5000

Приложение

№ п/п	Наименование
1	Сведения о границах населенных пунктов

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование
1	Пояснительная записка

Графические материалы:

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые	М 1:25 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:5000 М 1:10 000
3	Карта размещения объектов местного значения Пригородного МО, в том числе планируемые	М 1:5000 М 1:10 000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:5000 М 1:10 000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:5000

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.....	2
1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ.....	5
1.1. Цели и задачи территориального планирования	5
2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....	7
3. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ.....	8
3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение.....	8
4. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	12
5. ПРИЛОЖЕНИЕ	13
5.1. Общие положения	13

1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1.1. Цели и задачи территориального планирования

Основными целями настоящего генерального плана являются:

- определение назначения территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;

- обеспечения планирования дальнейшего поступательного развития территории, ее рационального использования, привлечения инвестиций, обеспечения потребностей населения;

- создание условий для планировки территории;

- обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения поселения.

Основными задачами разработки внесения изменений в генеральный план являются:

- решение вопросов социально-экономического развития, разработки и утверждения в установленном порядке программ в области комплексного социально-экономического развития муниципального образования, государственных программ Саратовской области (подпрограмм), реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, а также для приведения перечисленных программ в соответствие с утвержденными генеральными планами поселений, городских округов;

- решение вопросов при установлении границ муниципальных образований и населенных пунктов, принятие решений о переводе земель из одной категории в другую, планировании и организации рационального использования земель и их охраны, последующей подготовке градостроительной документации других видов;

- разработка документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов федерального, регионального или местного значения, схем охраны природы и природопользования, схем защиты территорий, подверженных воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проектов зон охраны объектов культурного наследия, других документов, связанных с разработкой проектов границ зон с особыми условиями использования территории;

- приведение функциональных зон в соответствие со сложившейся

застройкой с учетом перспективного развития территории и ограничений в соответствии с действующим законодательством;

- предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- определение территориальной организации поселения;
- рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
- решение вопросов по размещению территорий жилищного строительства;
- обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности поселения, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры.

Согласно градостроительному кодексу подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Генеральным планом Пригородного муниципального образования определены основные направления градостроительного развития сельского поселения, проведено функциональное зонирование территорий, разработаны мероприятия по развитию социальной, инженерной, транспортной инфраструктур.

2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

Мероприятия по территориальному планированию в составе генерального плана Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области включают в себя:

1. В части учётов интересов Российской Федерации, Саратовской области, Петровского муниципального района, сопредельных муниципальных образований:

1.1. Реализация основных решений документов территориального планирования Российской Федерации, федеральных целевых программ и иных документов программного характера в области развития территорий, установления и соблюдения режима ограничений на использование территорий.

1.2. Реализация основных решений документов территориального планирования Саратовской области, государственных программ Саратовской области и иных документов программного характера в области развития территорий, установления и соблюдения режима ограничений на использование территорий.

1.3. Реализация основных решений документов территориального планирования Петровского муниципального района, муниципальных программ и иных документов программного характера в области развития территорий, установления и соблюдения режима ограничений на использование территорий.

2. В части оптимизации административного деления территории Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области:

Установление административных границ населенных пунктов: поселок Пригородный, деревня Антиповка, село Березовка 1-я, село Бобровка, село Колки, поселок Куст, поселок Липовка, поселок Мирный, деревня Новые Бегучи, деревня Павловка, деревня Седовка, поселок Снежный, деревня Сосновка 1-я, село Таволожка.

В части архитектурно-планировочной организации территории Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области.

3. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение

Сведения о планируемых для размещения в пределах территории Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов:

– сведения о планируемых для размещения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации объектах федерального значения не приводятся ввиду отсутствия действующих документов территориального планирования Российской Федерации;

– сведения о планируемых для размещения в соответствии с документами территориального планирования Саратовской области объектах регионального значения: В соответствии со схемой территориального планирования Саратовской области, утверждённой Постановлением Правительства Саратовской области от 30.04.2021 №314-П «Об утверждении схемы территориального планирования Саратовской области», размещение объектов регионального значения в пределах зон не планируется.

Для решения задач развития системы образования предлагается:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Капитальный ремонт образовательных учреждений.

Для развития системы здравоохранения предлагается:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Проведение капитального ремонта существующих объектов здравоохранения во всех остальных населенных пунктах района, комплектацию их оборудованием и персоналом в соответствии с нормативами.

Для развития объектов культуры предлагается:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Проведение капитального ремонта существующих объектов культуры во всех населенных пунктах муниципального образования, комплектацию их оборудованием, книжным фондом и персоналом в соответствии с нормативами.

Для развития системы спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждений предлагается:

Мероприятия на расчетный срок:

1. Оснащение объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологическим оборудованием (создание малых спортивных площадок, монтируемых на открытых площадках или в закрытых помещениях).

Для развития транспортной инфраструктуры предлагается:

В части реконструкции и развития улично-дорожной сети:

1. Разработка и строительство улично-дорожной сети в муниципальном образовании нового жилищного строительства.

2. Ремонт и реконструкция существующей улично-дорожной сети и тротуаров в соответствии с проектным профилем.

3. Разработка и осуществление комплекса мероприятий по безопасности дорожного движения, решаемых в комплексе с разработкой документации по планировке территорий.

В части организации мест хранения индивидуального транспорта:

1. Устройство нормативных гостевых автостоянок в жилой и общественно-деловой застройке.

Для развития объектов электроснабжения предлагается:

1. Обеспечить двусторонним электроснабжением от независимых источников питания социально значимые объекты МО.

2. Заменить металлические трансформаторные подстанции (КТП) на более безопасные и надежные в плане электроснабжения, закрытые КТП.

Для развития системы газоснабжения предлагается:

Мероприятия на первую очередь:

1. Диагностика оборудования ГРП и ГРПШ;

Для развития системы коммунального обслуживания и благоустройства территории предлагаются следующие мероприятия:

Мероприятия на первую очередь:

1. Технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения;
2. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения:
 - изготовление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизация) объектов питьевого водоснабжения п. Пригородный;
 - инженерные изыскательские работы по водопроводной сети п. Пригородный;
 - разработка проектно-сметной документации на «Строительство станции водоподготовки (обезжелезивания воды) и реконструкция водопроводных сетей 1,2 км в п. Пригородный;
3. Капитальный ремонт водопроводной сети и замена башни "Рожновского" в п. Пригородный;
4. Капитальный ремонт металлической водонакопительной конструкции для создания запаса, регулирования напора и расхода воды в водопроводной системе;
5. Ремонт и содержание артезианских скважин, разводящей водопроводной сети на территории Пригородного муниципального образования;
6. Капитальный ремонт металлической водонапорной конструкции для создания запаса, регулирования напора и расхода воды в водопроводной системе по адресу: Саратовская область, Петровский район, с.Таволожка, водопроводная сеть, строительный контроль;
7. Изготовление проектно-сметной документации. Разработка проектно-сметной документации, проектно-изыскательские работы, экспертиза;
8. Техническое обслуживание и ремонт сетей уличного освещения, выполнение электромонтажных работ;
9. Озеленение населенных пунктов поселения;
10. Благоустройство сельских территорий.

Мероприятия на расчетный срок:

1. Предусмотреть строительство канализационных очистных сооружений и ливневых сетей в перспективных населённых пунктах, промышленных и сельскохозяйственных предприятиях.

Мероприятия по улучшению сети телефонной связи:

Заменить соединительные линии связи, проложенные с использованием кабеля типа КСПП, на волоконно-оптические ВОЛС. Для этого необходимо проложить следующие соединительные линии:

- ДКБ;с. Вязьмино - с. Таволожка 12,26 км;
- ДКБ;с. Таволожка - с. Колки 16,35 км;
- ДКБ;с. Колки - с. Оркино 12,83 км;
- ДКБ;с. Березовка 1-я - с. Кожевино 19,89 км;
- ДКБ;г. Петровск - с. Березовка 1-я 6,71 км;
- ДКБ;г. Петровск - пос. Пригородный 5,48 км;
- ДКБ;пос. Пригородный - пос. Мирный 10,28 км;
- ДКБ;с. Колки - пос. Мирный 10,87 км.

4. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

В целях реализации положений настоящего генерального плана требуется установление границ населенных пунктов.

Устанавливаемые границы населенных пунктов отображены на Карте границ населенных пунктов в составе графических материалов генерального плана и представлены в Приложении.

5. ПРИЛОЖЕНИЕ

5.1. Общие положения

Настоящее приложение разработано в соответствии с требованиями п. 5.1 ст.23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является обязательной частью генерального плана населенных пунктов Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области.

Графическое и текстовое описание местоположения границ населенного пункта подготовлены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2018 г. № 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.

**Приложение №2 к решению
Совета депутатов Пригородного
муниципального образования
от 5.12.2023 г. № 05-22/05**

ФИЛИАЛ ППК «РОСКАДАСТР» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Генеральный план Пригородного муниципального образования
Петровского муниципального района
Саратовской области**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Пояснительная записка

Саратов

2023

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Генеральный план Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области разработан в составе:

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование
1	Положение о территориальном планировании

Графические материалы:

№ п/п	Наименование карт	Масштаб
1	Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые	М 1:25 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:5 000 М 1:10 000
3	Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые	М 1:5 000 М 1:10 000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:5 000 М 1:10 000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:5000

Приложение

№ п/п	Наименование
1	Сведения о границах населенных пунктов

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование
1	Пояснительная записка

Графические материалы:

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые	М 1:25 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:5 000 М 1:10 000
3	Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые	М 1:5 000 М 1:10 000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:5 000 М 1:10 000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:5000

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	3
ВВЕДЕНИЕ.....	8
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	13
1.1 Общие сведения.....	13
1.2 Историческая справка.....	15
1.3 Особенности экономико-географического положения.....	17
2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛОВИЯ	19
2.1 Климат	19
2.2 Геологическое строение	21
2.3 Рельеф.....	22
2.4 Полезные ископаемые	25
2.5 Поверхностные и подземные воды	25
2.6 Гидрологические условия	26
2.7 Почвенный покров	27
2.8 Естественная растительность и животный мир	29
3. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	32
3.1 Динамика численности населения, миграционные процессы.....	32
4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ.....	38
4.1 Жилищный фонд и жилищное строительство	38
4.2 Аграрный сектор экономики муниципального образования.....	38
5. СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	40
5.1 Учреждения образования и воспитания	40
5.2 Культурно - досуговые учреждения.....	42
5.3 Учреждения здравоохранения	44
5.4 Объекты спортивного назначения.....	44
5.5 Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг.....	44
5.6 Социальное обслуживание населения	45
5.7 Организация ритуальных услуг	46
5.9 Объекты специального назначения	48
6. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	51

6.1	Территория муниципального образования. Существующее положение	51
6.2	Территориальные ресурсы	51
6.3	Функциональное зонирование	52
6.4	Планировочные ограничения.....	54
6.4.1	Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса	55
6.4.2.	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства.....	58
6.4.3.	Охранные зоны линий и сооружений связи	61
6.4.4	Санитарно-защитная полоса водоводов	63
6.4.5	Охранная зона тепловых сетей	63
6.4.6	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения	65
6.4.7	Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	66
6.4.8	Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс)	68
6.5	Объекты культурного наследия.....	69
6.5.1	Мероприятия по охране объектов культурного наследия	72
7	ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	74
7.1	Водоснабжение и водоотведение	74
7.2	Теплоснабжение	75
7.3	Электроснабжение	75
7.4	Газоснабжение.....	83
7.5	Связь	86
7.5.1	Почтовая связь.....	86
7.5.2	Телефонная связь и телевидение	86
7.5.3	Радиовещание	86
7.6	Внешний транспорт	87
7.7	Трубопроводный транспорт	87
7.8	Автомобильные дороги	87
7.9	Улично-дорожная сеть.....	89
7.10	Автомобильный и общественный транспорт	89
7.11	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	91
8	БЛАГОУСТРОЙСТВО	92
8.1	Озеленение территории	92

8.2	Освещение.....	93
9	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	94
9.1	Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	94
9.2	Мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС природного характера	95
10	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	99
10.1	Охрана окружающей среды	99
11	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.....	103

ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области разработан филиалом ППК «Роскадастр» по Саратовской области по заказу администрации муниципального района в соответствии с договором подряда № 23-6454-Д/0358 от 14.04.2023.

В основу данной работы положены:

- Техническое задание на подготовку проекта генерального плана Пригородного муниципального образования;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Земельный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Водный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Лесной кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131 – ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218 – ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73 – ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33 – ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 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 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68 – ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Приказ Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Приказ Министерства экономического развития РФ 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 07.12.2016 № 793»;

– Приказ Министерства экономического развития РФ от 21.07.2016 № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования»;

– Приказ Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 «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»;

– Иные федеральные законы, нормативно – правовые акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативно – правовые акты федеральных органов исполнительной власти, регулирующие отношения в области территориального планирования;

– Закон Саратовской области от 15.12.2004 № 88 – ЗСО "О муниципальных образованиях, входящих в состав Петровского муниципального района";

– Закон Саратовской области от 09.10.2006 г. № 96 – ЗСО «О регулировании градостроительной деятельности в Саратовской области»;

– Устав Петровского муниципального района с изменениями и дополнениями;

– Стратегия социально–экономического развития Саратовской области до 2030 года, утвержденная Постановлением Правительства Саратовской области от 30.06.2016 № 321 – П;

– Стратегия социально–экономического развития Петровского муниципального района Саратовской области до 2030 года (Постановление от 3 декабря 2020 года №975 – П);

- Муниципальная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Петровском муниципальном районе»;
- Муниципальная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства в Петровском муниципальном районе»;
- Муниципальная программа «Развитие культуры Петровского муниципального района»;
- Муниципальная программа «Развитие образования в Петровском муниципальном районе»;
- Муниципальная программа «Социальная поддержка, социальное обслуживание и социализация граждан Петровского муниципального района Саратовской области»;
- Муниципальная программа «Развитие физической культуры, спорта и туризма в Петровском муниципальном районе Саратовской области»;
- Муниципальная программа «Информационное общество»;
- Муниципальная программа «Повышение энергоэффективности и энергосбережения на территории Петровского муниципального района»;
- Муниципальная программа «Развитие транспортной системы на территории Петровского муниципального района»;
- Муниципальная программа «Обеспечение жильем молодых семей Петровского муниципального района Саратовской области»;
- Муниципальная программа «Сохранение, использование, популяризация и охрана объектов культурного наследия находящихся в собственности Петровского муниципального района Саратовской области на 2018 – 2025 гг.»;
- Иные муниципальные программы;
- Нормативно–правовые акты органов местного самоуправления;
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно – защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно – защитных зон»;
- Технические регламенты:
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 "Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
 - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 – 89*;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Саратовской области;

– Иные действующие нормативные правовые акты и нормативные технические документы Российской Федерации.

Исходные данные предоставлены администрацией Березовского муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области. В основу генерального плана положены документы о прогнозах развития поселения, принятые на региональном и муниципальном уровнях. В Генеральном плане определены основные параметры развития муниципального образования: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства, необходимые для жилищно – коммунального строительства территории, основные направления транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. В генеральном плане выполнено зонирование территорий с выделением жилых, общественно–деловых, производственных, рекреационных зон, территорий для развития других функций городского комплекса. Проектные решения генерального плана являются основанием для разработки документации по проектам планировки территорий поселения, а также отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды.

В генеральном плане определены следующие сроки его реализации: I этап – первая очередь генерального плана муниципального образования, на которую планируются первоочередные мероприятия до 2028 г.; II этап – расчетный срок генерального плана, на который рассчитаны все планируемые мероприятия генерального плана – 2043 г.

Установленные этапы являются условными срезам уровня территориального развития муниципального образования, так как сроки реализации намечаемых мероприятий будут зависеть от бюджетных возможностей муниципального образования и уточняться в планах реализации генерального плана.

Картографические материалы оформлены в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Работа выполнена отделом кадастровых и землеустроительных работ филиала ППК «Роскадастра» по Саратовской области.

Графические материалы генерального плана разработаны с использованием программного продукта ГИС «MapInfo Professional 17.0»; специализированного

приложения для ГИС MapInfo «Территориальное планирование», разработанное компанией ООО «ЭСТИ МАП».

Создание и обработка текстовых материалов проводилась с использованием пакетов программ «Microsoft Office».

При подготовке генерального плана использовано лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью филиала ППК «Роскадастра» по Саратовской области.

Список принятых сокращений:

МО	муниципальное образование
ЗСО	закон Саратовской области
ФЗ	Федеральный Закон
МБОУ	муниципальное бюджетное образовательное учреждение
СОШ	средняя общеобразовательная школа
ТКО	твердые коммунальные отходы
ГРП	газораспределительный пункт
ГРС	газораспределительная станция
ТП	трансформаторная подстанция

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

1.1 Общие сведения

Пригородное муниципальное образование входит в состав Петровского муниципального района Саратовской области, расположено на севере правобережья Саратовской области и граничит с городом Петровском, Новозахаркинским, Синеньским, Грачевским, Березовским муниципальными образованиями Петровского муниципального района и Новобурасским районом Саратовской области.

В соответствии с законом Саратовской области от 15.12.2004 № 88-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Петровского муниципального района» и его изменениями в состав сельского поселения входит 14 населенных пунктов (табл.1.1):

- 1) поселок Пригородный;
- 2) деревня Антиповка;
- 3) село Березовка 1-я;
- 4) село Бобровка;
- 5) село Колки;
- 6) поселок Куст;
- 7) поселок Липовка;
- 8) поселок Мирный;
- 9) деревня Новые Бегучи;
- 10) деревня Павловка;
- 11) деревня Седовка;
- 12) поселок Снежный;
- 13) деревня Сосновка 1-я;
- 14) село Таволожка.

Таблица 1.1 Населенные пункты Пригородного муниципального образования

Населенный пункт	Год основания	Количество домов
поселок Пригородный	1929	1010
деревня Антиповка	1878	37
село Березовка 1-я	1910	733
село Бобровка	1878	57
село Колки	1890	56
поселок Куст	1787	6
поселок Липовка	1868	6
поселок Мирный	1939	284
деревня Новые Бегучи	1774	12
деревня Павловка	1867	1
деревня Седовка	1902	38
поселок Снежный	1929	63
деревня Сосновка 1-я	1902	33

село Таволожка	1774	383
Всего	-	2719

Административным центром поселения является поселок Пригородный, который располагается в 4 км к югу от города Петровска и в 93 км от областного центра – города Саратова. Площадь территории муниципального образования в современных административных границах составляет 40240 га (402,4 км²).

Общая численность населения, проживающего в муниципальном образовании на начало 2023 г. составляет 2319 человек, что составляет 6,5 % и занимает третье место среди муниципальных образований района (табл. 1.2); по площади территории муниципальное образование занимает 5-е место среди МО Петровское района (табл.1.3).

Плотность населения муниципального образования составляет 5,8 чел./км², что несколько ниже данного показателя по всему району в целом - 16,06 чел./км².

Таблица 1.2 Численность населения Петровского муниципального района по образованиям на 2023 г.

№ п/п	Наименование МО	Численность населения, чел.
1	г. Петровск	25814
2	Новозахаркинское	2655
3	Пригородное	2319
4	Грачевское	2120
5	Синеньское	1928
6	Березовское	1702

Таблица 1.3 Площадь территории Петровского муниципального района по муниципальным образованиям на 2021 г.

№ п/п	Наименование МО	Площадь, га
1	Грачевское	49545
2	Новозахаркинское	49420
3	Синеньское	46724
4	Березовское	43580
5	Пригородное	40240
6	г. Петровск	2732

Транспортная инфраструктура интегрирована в транспортную сеть муниципального района, которая в свою очередь интегрирована в транспортную сеть Саратовской области и европейской части России, и представлена автомобильным транспортом.

На территории муниципального образования осуществляется местное самоуправление, принят Устав, действуют выборные всеобщим голосованием граждан, проживающих на территории городского поселения, органы исполнительной и представительной власти.

1.2 Историческая справка

Поселок Пригородный основан в 1929 году в связи с началом коллективизации, началом широкой механизации сельскохозяйственных работ и курсом на создание крупных хозяйств. До 1960-х годов – поселок совхоза «Сталь». Развивалось как пригородное хозяйство, обеспечивавшее нужды горожан в продуктах земледелия и животноводства. В 1980-е годы – центральная усадьба этого совхоза. В 2000 году – 1056 жителей, центр коллективного предприятия «Сталь», школа, дом культуры, фельдшерско-акушерский пункт, отделение связи, магазины; планировочная структура поселка – квартальная.

Березовка 1-я

Русская казенная деревня Березовка (Ближняя Березовка) была основана примерно в первой половине XIX столетия. В канун отмены крепостного права в поселении насчитывалось 50 дворов, 142 мужчины и 141 женщина, работала мельница. После крестьянской реформы 1861 года жители объединились в одно общество, административно Березовка была частью Петровской волости Петровского уезда Саратовской губернии. По статистическим данным 1884 года в деревне в 85 домохозяйствах проживали 239 мужчин и 241 женщина, грамотными среди которых были 33 мужчины, 14 мальчиков учились в школе. Пахотной земли имелось 702 десятины, всего удобной – 915 (чернозем с песком). Сеяли рожь и реже овес, лошадей держали 148, жеребят – 14, коров – 109, телят – 56, овец – 350, коз – 4, свиней – 91. Среди 72 жилых построек лишь одна была каменной, остальные – деревянными. 10 из них были крыты деревом или железом, другие – соломой. В деревне работали четыре пасеки на 88 ульев и три промышленных заведения. В декабре 1887 года начала работу школа грамоты. В 1910 году в Березовке насчитывалось 130 дворов, 400 мужчин и 450 женщин. Надельной земли было 530 десятин, арендованной – 118. Больше половины посевов отводили под рожь, также выращивали овес, просо и в незначительных количествах подсолнечник и пшеницу. Рабочего скота держали 120 голов, молочного – 160, гулевого – 153, мелкого – 780. Из усовершенствованных сельскохозяйственных орудий имелось 60 железных плугов, три жнейки, две веялки и одна молотилка. В деревне работала земская школа, молиться ездили в Петровск в Троицкую церковь. В 1918 году в Березовке насчитывалось 124 домохозяйства, 401 мужчина и 350 женщин, с приходом Советской власти деревня стала центром Березовского сельсовета. В годы Великой Отечественной войны погиб 81 житель деревни. В послевоенный период 1-я Березовка являлась административным центром

Первоберезовского сельсовета и центральной усадьбой колхоза имени Мичурина. В 1987 году открыла двери новая средняя школа.

Сосновка 1-я

Русская казенная деревня Сосновка, также Зайцевка, современная Сосновка 1-я, была основана пахотными солдатами в 1748 – 1762 годах. В канун отмены крепостного права в деревне насчитывалось 42 двора, 130 мужчин и 115 женщин, ближайшей крупной дорогой был Московский почтовый тракт из Петровска в Пензу. Административно Сосновка с одним обществом входила в Петровскую волость Петровского уезда Саратовской губернии. По статистическим данным середины 1880-х годов в деревне было 104 двора, 290 мужчин и 277 женщин, среди которых грамотными были 31 мужчина, в школу ходили 15 мальчиков. Пахотной земли у крестьян имелось 850 десятин, всего удобной – 1061 (большой частью суглинок). Надел был с двух сторон окружен речкой, сеяли жители деревни рожь и реже овес. Лошадей держали 126 голов, жеребят – 39, коров – 121, телят – 104, овец – 390, свиней – 112. Все 87 жилых изб были деревянными, железная крыша была лишь у двух из них, остальные были крыты соломой. В Сосновке имелись три пасеки на 62 улья и трактир. Православное население было приписано к приходу Троицкой церкви уездного центра (в девяти верстах)⁴. В 1910 году в деревне в 128 домохозяйствах проживали 377 мужчин и 405 женщин, работала церковно-приходская школа. Надельной земли было 517 десятин, арендованной – 100. Половину посевов занимала рожь, также выращивали овес, просо и в малых пропорциях пшеницу и подсолнечник. Рабочего скота держали 131 особь, молочного – 160, гулевого – 120, мелкого – 537. Из усовершенствованных орудий в хозяйстве использовали 20 железных плугов. В ранний советский период деревня была центром Сосновского сельсовета Петровской волости. В годы Великой Отечественной войны из 1-й Сосновки, 1-й Березовки, Седовки и Медведицкого 223 человека ушли на фронт, 177 из них погибли. В послевоенные годы Сосновка входила в Первоберезовский сельсовет.

Таволожка

Таволожка была основана как владельческая деревня в 1774 году. Название было дано по реке, на которой заложили новое поселение. Известны также два альтернативных названия: Языковка (по фамилии владельца) и Всесвятское (по местной церкви). Село принадлежало роду помещиков Языковых, после отмены крепостного права оно вошло в Вязьминскую (Кутьинскую) волость Петровского уезда Саратовской губернии. Таволожские крестьяне вышли на дарственный надел и

были объединены в одно сельское общество. На тот момент в Таволожке в 26 домохозяйствах проживали 198 мужчин и 210 женщин, имелись овчарня и православная церковь (с 1825 года). Неподалеку пролегал почтовый тракт из Петровска в Саратов. В 1887 году в ветхой деревянной церковной сторожке начала работу приходская школа грамоты. В 1910 году в Таволожке насчитывалось 88 дворов, 205 мужчин и 240 женщин, работали церковь и школа. Надельной земли у крестьян было 29 десятин, купленной – 473, арендованной – 13. Треть посевов отводили под пшеницу, также в меньших количествах выращивали рожь, овес и просо. Рабочего скота держали 91 особь, молочного – 84, гулевого – 142, мелкого – 493. Железных плугов в хозяйстве использовали 32, веялок – 9, жнейка имелась на все село одна. С приходом Советской власти Таволожка стала центром одноименного сельсовета и центральной усадьбой колхоза "Страна Советов". На полях сражений Великой Отечественной войны погибло более ста жителей села. Таволожская школа открылась в 1965 году, в современное двухэтажное здание на Молодежной улице она была переведена в 1986 году. В настоящее время, несмотря на исчезновение целого ряда близлежащих населенных пунктов (Новая Таволожка, Любимовка, Чегодаевка) и на то, что (по состоянию на 2010 год) к селу нет асфальтированных дорог, Таволожка остается довольно оживленным селом Пригородного муниципального образования. На базе бывшего колхоза образовались девять фермерских хозяйств.

1.3 Особенности экономико-географического положения

Экономико-географическое положение определяет отраслевую направленность развития территории, а также темпы и масштабы ее роста развития.

Экономико-географическое положение муниципального образования в целом характеризуется как благоприятное для последующего развития в нем отраслей экономики.

Среди позитивных черт выделяются:

- Аграрный район;
- Относительно благоприятные природно-географические условия и географическое положение.

Среди негативных черт выделяются:

- Недостаточно эффективное использование сельскохозяйственных угодий;
- Истощение почв;
- Значительный физический и моральный износ основных производственных фондов предприятий;

– Недостаточное количество предприятий с полным инновационным циклом (от разработки до промышленного использования инноваций).

Благоприятное экономико-географическое положение способствует успешному развитию, а степень и темпы развития зависят от исторических и социально-экономических условий.

Следует отметить, что экономико-географическое положение является лишь одним из факторов развития территории.

Максимальный потенциал развития территории складывается из правильного использования выгод своего экономико-географического положения, экономического взаимодействия с другими территориями, инвестиций, объема производства, бюджета, миграционного прироста.

2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛОВИЯ

2.1 Климат

Пригородное муниципальное образование входит в состав Петровского муниципального района Правобережья Саратовской области.

Климат Петровского муниципального района, учитывая его расположение на территории Саратовской области, континентальный с холодной зимой и жарким летом. Территория района характеризуется значительными сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Среднегодовая амплитуда температур составляет 32°- 34°С. Самая низкие температуры, зафиксированные за последние 100 лет, опускались до -43 – 46°С. Но крайние значения температуры воздуха наблюдаются редко (вероятность менее 10%). Среднегодовая температура воздуха составляет +4,2-4,4°С.

Температура самого холодного месяца января в среднем составляет от -13,2 до -21,1°С, самого теплого – июля +20,3 – 20,8°С. Абсолютный максимум отмечается в июне-июле – +39°С.

Период активной вегетации (средняя температура выше +10°) равен 143 – 148 дням. Сумма активных температур (выше +10°) составляет 2400° на возвышенных местах и 2600°С в понижениях. Средняя продолжительность безморозного периода – 127 – 143 дня, но при наличии ранних осенних и поздних весенних заморозков этот период может быть значительно сокращен. Число дней со снежным покровом – 134 – 142.

В пределах территории Саратовской области Петровский муниципальный район расположен преимущественно в зоне значительного увлажнения. При сумме активных температур 2400 – 2600°С гидротермический коэффициент равен 0,8 – 1,0. Среднегодовое количество осадков колеблется от 431 до 500 мм, том числе за теплый период 282 – 300 мм. В отдельные годы (влажные) их количество достигает 705 мм, а в засушливые снижается до 235 мм.

Осадки теплого периода часто бывают ливневого характера со среднесуточной суммой осадков до 30 мм. В результате таких ливней происходит углубление и расширение оврагов.

Основным источником накопления влаги в почве являются осадки, выпадающие в холодное время года в виде снега.

Относительная влажность воздуха среднегодовая – 75%, минимальная в июне – 64%, максимальная декабрем 87%.

Устойчивый снежный покров устанавливается в середине ноября – начале декабря, сход его начинается в первой декаде апреля.

Мощность снежного покрова колеблется от 28 до 35 см. Незначительная высота снежного покрова и неравномерность его распространения способствует глубокому промерзанию почвы, до 97 – 135 см. По площади глубина промерзания изменчива и зависит от климатических факторов, местных условий, рельефа, растительности и механического состава грунтов. Промерзание почвы имеет определенное гидрогеологическое значение, так как мерзлый слой весной играет роль водоупора, задерживает инфильтрацию талых снеговых вод и увеличивает относительное значение поверхностного стока.

Число дней с метелью за год в среднем составляет 21. В течение года в районе преобладают ветры западного, юго-западного, восточного и юго-восточного направлений.

Зимой преобладают восточные, юго – западные и юго – восточные, а летом северо-западные и северо-восточные ветры. Юго – восточные ветры часто представлены суховеями различной интенсивности. Число дней со слабыми суховеями – 32,8, со средними – 13,4, с интенсивными – 3,1 и очень интенсивными – 0,4. Средняя скорость ветра варьирует от 4,2 до 4,6 м/сек.

По агроклиматическому районированию Саратовской области Петровский муниципальный район относится к незначительно засушливому району, к умеренно – теплому подрайону, с количеством осадков, выпадающих в вегетационный период, от 195 до 230 мм, что составляет 54% годовой нормы.

Такие климатические условия в целом благоприятны для возделывания яровых и озимых культур. Высота снега достаточна для их предохранения от действия низких температур.

С переходом суточной температуры воздуха через $+8^{\circ}$ (в конце сентября – начале октября) устанавливается отопительный период, продолжительность которого – 202 дня.

Расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны -28°C и -17°C .

Для улучшения климатических условий селитебных территорий рекомендуется ветровая защита с запада и востока.

Размещение новых объектов промышленного и гражданского строительства, предприятий и животноводческих комплексов, загрязняющих атмосферу, рекомендуется располагать к северу или к югу от существующей застройки.

В целом климатические условия района не являются ограничивающими факторами и благоприятны для промышленного и гражданского строительства.

Таким образом, по агроклиматическим ресурсам район считается ограниченно-благоприятным для ведения сельского хозяйства.

Физиолого-климатические условия района благоприятны для организации отдыха. Число дней со среднесуточной температурой летнего периода $+15^{\circ}\text{C}$ и выше – 107, зимнего с температурой -10°C и выше – 153, что благоприятно как для летних, так и для зимних видов отдыха.

В общем, климатические условия района не могут быть ограничивающими факторами и благоприятны для строительства.

2.2 Геологическое строение

Территория Пригородного муниципального образования располагается в юго-восточной части Восточно – Европейской тектонической платформы, имеющей двухэтажное строение. Нижний этаж представляет собой кристаллический фундамент архейского возраста, верхний – т.н. осадочный чехол, сложен комплексом пород от палеозойского до четвертичного возраста.

В тектоническом отношении территория представлена преимущественно отрицательными структурными элементами – Рязано – Саратовским прогибом, разделяющим Воронежский и Токмовский своды и Аткаро – Петровской зоной погружения. Депрессия хорошо выражена сплошным полем распространения горизонтально-залегающих палеогеновых отложений среди пород мелового возраста, развитых в зонах поднятий. Амплитуда погружения палеозойских отложений в пределах депрессии, по сравнению с соседними зонами поднятий, достигает 600 м.

Кристаллический фундамент в муниципальном образовании большей частью находится на глубине от 1000 до 2000 м. Он сложен метаморфическими породами, среди которых наиболее развиты полнокристаллические гнейсы мелко – и среднезернистой структуры. Возраст этих пород – архейско-протерозойский. Кристаллический фундамент подвергался интенсивной длительной денудации. Он разбит на отдельные блоки разной формы и размеров, которые в своем развитии подверглись подвижкам различных скоростей и направлений, что обусловило значительные неровности его современной поверхности.

Осадочные отложения, перекрывающие кристаллический фундамент, представлены отложениями преимущественно палеозойско – мезозойской групп, а также палеогеновой и четвертичной системы кайнозойской группы.

Практическое значение на территории Пригородного муниципального образования имеют отложения верхней части осадочного чехла, в составе

мезозойских и кайнозойских отложений, с которыми связаны месторождения полезных ископаемых и запасы подземных вод, используемых в водоснабжении района.

Геологическое строение территории довольно сложное. Примерно до глубины 500 м залегают отложения меловой, палеогеновой и четвертичной систем.

Отложения меловой системы, являющиеся наиболее древними, представлены нижним мелом альбского яруса. На высоких водоразделах меловые породы перекрыты отложениями палеогенового возраста, которые представлены сызранским, саратовским, камышинским и царицинским ярусами.

Сызранские отложения представлены в верхней зоне песками, алевролитами и оползневыми песчаниками (мощностью до 20 – 25 м), в нижней – кремнистыми трещиноватыми опоками мощностью до 70 – 80 м.

Саратовские, камышинские и царицинские отложения представлены в основном мелко- и среднезернистыми песками с прослоями песчаников. Иногда в подошве ярусов встречаются небольшие по мощности прослои опок и глин. Общая мощность этих отложений достигает 90-100 метров. С поверхности вся территория перекрывается чехлом четвертичных отложений.

Широкое распространение моренные отложения, которые выступают с поверхности водораздельных пространств и их склонов, перекрывая нижележащие палеогеновые отложения (образование моренных отложений связано с Днепровским оледенением Русской равнины). Представлены они в основном суглинками и глинами с валунами и обломками различных пород. Мощность их изменяется от 5 до 40 м, достигая максимума на водоразделах.

Аллювиальные отложения приурочены в основном к долинам реки Медведицы и ее притокам. Представлены они суглинками и разнозернистыми песками с включением гравия и галечника. Общая мощность аллювия изменяется от 3 – 5 до 10 – 15 м. С элювиально-делювиальными и моренными образованиями в Петровском районе связаны месторождения кирпично-черепичного сырья.

Легкие (супесчаные и песчаные) отложения встречаются по долинам рек, но их общая площадь незначительна.

2.3 Рельеф

В геоморфологическом отношении территория Пригородного муниципального образования расположена на западных отрогах Приволжской возвышенности и приурочена к денудационной, пологоволнистой равнине, с различной степенью всхолмленности. Общий уклон поверхности равнины

наблюдается в сторону реки Медведицы. Преобладающие высоты на территории района составляют 200 – 250 м, с перепадами высот от 160 м на юге, в долине реки Медведицы.

К повышенным участкам, как правило, в современном и коренном рельефе приурочены различной формы денудационные останцы. Часть их имеет овальную форму, некоторые из них округлые или продолговатые с пересеченными короткими склонами.

Большая часть территории расчленена на ряд вторичных водоразделов рекой Медведицей и ее притоками. Местные базисы эрозии здесь велики и для Медведицы составляют около 155 метров.

Вторичные водоразделы при разной их экспозиции имеют плоские равнинные плато, местами сжатые вершинами овражно-балочной сети в виде едва заметных понижений. Вершины водоразделов постепенно переходят в пологие слабоволнистые склоны разной длины в зависимости от экспозиции.

Склоны, имеющие южную экспозицию, более короткие и имеют наибольшее расчленение овражно-балочной сетью.

Склоны других экспозиций длинные, слабоволнистые, слабоизрезанные потяжинами, лощинами и мелкими овражками. Уклон всех склонов приблизительно одинаковый и не превышает 3° , чаще всего он составляет $0,5 - 1,0^\circ$.

На форму склонов, и особенно на сохранность отдельных денудационных останцов, указывающих на повышенный рельеф в прошлом, оказывает влияние различный литологический состав рельефообразующих пород. А наличие террасированности склонов указывает на прямую их связь с литологией коренных пород.

Микрорельеф на территории муниципального образования получал значительное распространение на платообразных водоразделах и склонах. Он представлен в виде слабых округлых понижений и бугорков, а также в виде потяжин и лощинок на склонах. В южной части денудационной равнины рельеф имеет несколько иной характер. Здесь, как в равнинной части водоразделов, так и по их склонам нередко наблюдаются отдельные всхолмления, которые представляют собой останцы размытой бывшей высокой территории.

Останцы по форме округлые, овальные или продолговатые имеют узкие вершины, пологие волнистые и крутые или покатые короткие склоны. Располагаются они, как правило, цепочкой по направлению водоразделов. Между всхолмлениями образовались понижения (седловины) в виде узких лощин и впадин.

Долина реки Медведицы, ее притоки и другие мелкие реки представлены надпойменными, иногда и пойменными террасами. Переходы склонов в надпойменные террасы, в основном, постепенные, слабозаметные, а в пойменные – через короткий, заметный уступ.

Наиболее развитой является надпойменная терраса реки Медведицы. Поверхность ее (шириной от 0,7 до 2 км) слабоволнистая, изрезанная мелкими оврагами и потяжинами, слабонаклоненная к реке.

Притоки реки Медведицы также имеют хорошо разработанные долины, которые представлены пойменными и надпойменными террасами. Строение их такое же, как у реки Медведицы, за исключением поймы, которая чаще выражена по излучинам и имеет мелковолнистую поверхность. Более мелкие реки района имеют слабо разработанную долину, представленную мелкими участками поймы в излучинах реки.

По густоте эрозионного расчленения рельеф относится к слабо-и среднерасчлененному, местами расчлененность территории сильная. Густота долинно-балочного расчленения территории в среднем составляет 0,6 – 1,5 км/км².

Овражно-балочная сеть представлена действующими и затухающими оврагами и балками. Овраги в большинстве своем склоновые, большой глубины – от 5 до 20 – 25 м. Протяженность их различная: от 2 – 3 до 5 – 12 км, местами до 20 – 25 км. Действующие овраги имеют сильнопокатые (5-10°), крутые (10-20°), очень крутые (20-45°), местами обрывистые (более 45°), слабозадернованные и незадернованные скаты. Днища таких оврагов часто размыты. По долинам многих оврагов отмечаются выходы грунтовых вод.

Овраги начальной стадии формирования (промоины) наиболее часто встречаются на склонах южной экспозиции.

Склоны овражно-балочного комплекса в местах выхода на поверхность карбонатных пород верхнего мела или в приконтактной зоне меловых и палеогеновых пород иногда осложнены отрицательными формами рельефа в виде суффозионных блюдец или гравитационными формами – оползнями в районах выклинивания верхнемеловых пород.

Вершины балок имеют вид плоских понижений с очень пологими склонами, постепенно переходящими в хорошо разработанные постоянные русла с покатыми, крутыми задернованными, местами обнаженными берегами. Днища их плоские, задернованные. Овраги северного направления в большинстве своем глубокие, разветвленные, длиной 8 – 10 км. Восточные и южные скаты оврагов крутые, в некоторых местах обрывистые с обнажениями горных пород. Днища оврагов и

балок часто с водотоками родниковых вод, вследствие чего, днища их часто размывы, иногда сильно заболочены, закустарены и совершенно непроходимы. Многие из оврагов активные.

Анализ рельефа показывает, что в орографическом отношении территория достаточно сложна. Однако большая его часть по своим орографическим условиям все же благоприятна для промышленного и гражданского строительства.

Ограниченно-благоприятные и неблагоприятные участки для застройки встречаются по всей территории муниципального образования. К ним относятся крутые склоны, овраги, поймы рек, на которых при использовании под застройку необходимо проведение ряда инженерно-строительных мероприятий (планировка, понижение уровня грунтовых вод, защита от затопления и т.п.).

2.4 Полезные ископаемые

На территории Пригородного муниципального образования широко распространены и достаточно разведаны пески и песчаники, кирпичные глины и строительный камень, являющиеся важными строительными материалами. Песчаники, глины и суглинки различной суммарной мощности имеют палеогеновый и четвертичный возраст.

Кирпично-керамические глины и суглинки, как строительный материал в районе являются достаточно распространенным видом сырья. При современном уровне механизации обработки или обогащения сырья для производства кирпича можно использовать даже моренные суглинки, запасы которых в районе вполне достаточны.

Нужды в песке и строительном камне можно удовлетворить за счет опосредованных месторождений, при этом рекомендуется постановка детальных геолого – разведочных работ с целью определения запасов песка и камня по промышленным категориям и возможности их использования в дорожном и жилищном строительстве.

2.5 Поверхностные и подземные воды

По гидрологическому режиму реки муниципального образования относятся к равнинному типу со смешанным питанием. Питание рек, в основном, происходит в весенний период за счет таяния снега и, в меньшей степени, за счет грунтовых и дождевых вод. Для всех рек района характерно неравномерное распределение стока в году, наибольшая часть его наблюдается в период весеннего половодья и составляет около 76 – 80% всего годового стока. Течение рек постоянно, за

исключением мелких водотоков. Подъем уровня воды в реках начинается в среднем в начале апреля и заканчивается в конце апреля – начале мая. За время половодья уровень воды в реках повышается в среднем на 1,5 – 3 м, наибольший – 6 м, наблюдается на реке Медведице. Вода в это время заливает всю пойму. Меженный период длится с июля по сентябрь.

Зимний режим характеризуется устойчивым ледяным покровом, ледостав устанавливается с середины ноября по середину марта и начало апреля, продолжительность его 109 – 142 дня, толщина льда от 45 до 85 см.

Температурный режим рек меняется в зависимости от сезонов года, наиболее интенсивный нагрев водной поверхности происходит в июне-августе и колеблется от +17 до 23,1°C. Максимум наступает в июле – +23,1°C. Продолжительность купального сезона на реках и водоемах со среднесуточными температурами воды выше +17°C составляет около 90-92 дней.

Самой крупной рекой в муниципальном образовании является река Медведица, в своем верхнем течении она пересекает территорию с востока на запад, а затем, сделав поворот, течет с северо-востока на юго-запад. Скорость течения реки в межень на плесах составляет 0,1–0,2 м/с, на перекатах – 0,9–1,0 м/с.

Долина реки хорошо разработана, с асимметричными склонами, и отличается крутым высоким правым склоном и низким, пологим левым.

Русло реки умеренно извилистое, неразветвленное с уклоном 0,5 – 1,5 м. Ширина русла варьирует от 15 до 45 м. Средняя глубина изменчива: на перекатах в межень она составляет от 0,5 до 1,5 м, в омутах и местах резких изгибов русла она наибольшая, и составляет от 5 до 10 м. Дно реки в основном ровное, песчаное. В пойме реки Медведицы и ее крупных притоков, есть ерики, озера, протоки, которые весной многоводны, а летом сильно мелеют, а некоторые пересыхают совсем. Берега реки умеренно-крутые, местами обрывистые, заросшие кустарниковой и лесной растительностью.

Овраги и балки, расчленяющие территорию района, служат артериями стока дождевых и талых вод. По днищам многих оврагов и балок протекают ручьи, питающиеся родниками. Родниковые воды пресные, хорошего качества.

2.6 Гидрологические условия

Территория Пригородного муниципального образования приурочена к Сурско – Хоперскому артезианскому бассейну и относится к Ульяновско – Саратовскому гидрогеологическому району. Данный район на территории Саратовской области характеризуется благоприятными гидрогеологическими условиями. Пресные

подземные воды, пригодные для хозяйственно-питьевых целей, здесь можно получить практически в любой точке района.

Водоносные горизонты, пригодные для централизованного водоснабжения, приурочены преимущественно к палеогеновым и меловым.

Водоносный комплекс палеогеновых отложений на территории муниципального образования распространен повсеместно, кроме юго-восточной его части. Мощность водоносного горизонта палеогеновых отложений составляет 90 – 100 м. Водовмещающими породами служат пески и опоки. Глубина залегания водоносного комплекса – 6 – 16 м, дебит скважин – 2 – 14 л/сек. По химическому составу воды гидрокарбонатно-кальциевые с минерализацией 0,2 – 0,9 г/л. Используются повсеместно для водоснабжения населения.

Водоносный комплекс верхнемеловых отложений на территории муниципального образования распространен преимущественно в его юго-восточной части. Мощность водоносного горизонта составляет 25 – 150 м. Водовмещающими породами служат мелкосреднезернистые пески. Глубина залегания водоносного комплекса от 10 до 200 м, дебит скважин – 12 – 15 л/сек. По химическому составу воды разнокомпонентного состава с минерализацией до 1,0 г/л. Повсеместно используется для водоснабжения.

Основными источниками централизованного водоснабжения в районе являются межпластовые воды палеогеновых и меловых отложений.

2.7 Почвенный покров

Территория Пригородного муниципального образования входит в северный почвенный район Саратовской области и занимает переходное положение от лесостепной зоны к степной, поэтому в почвенном отношении является относительно пестрой.

В почвенном покрове района доминируют черноземы выщелоченные, обыкновенные, типичные.

Выщелоченные черноземы наиболее распространены в северной части муниципального образования и занимают всю правобережную часть реки Медведица. Сформировались они в условиях лесостепи или пограничной с ней степи при участии луговой растительности на вершинах водоразделов и их склонах. У черноземов выщелоченных хорошо развитый темноокрашенный и промытый от солей почвенный профиль. Содержание гумуса в них колеблется от 4,2 до 9,06%. Механический состав глинистый и среднесуглинистый. Черноземы выщелоченные террасированные сформировались на слабоволнистых и равнинных надпойменных

террасах реки Медведицы и ее притоках. Содержание гумуса в них составляет 4 – 5%.

Черноземы типичные сформировались под степной разнотравной растительностью. Они обладают наилучшими свойствами и характерным строением профиля, присущими для почв черноземного типа.

Кроме того, на севере муниципального образования в местах произрастания лесных сообществ небольшими участками встречаются темно-серые и серые лесные почвы с содержанием гумуса 6 – 8%.

Для типичных степей правобережья Саратовской области характерно широкое распространение обыкновенных черноземов, которые также широко представлены в южной части района и занимают левобережную часть реки Медведица. Черноземы обыкновенные сформировались на выровненных слабоволнистых вершинах водоразделов, на пологих, слабопологих, слабоволнистых склонах. Содержание гумуса в них колеблется от 6,05 до 8,6%. Механический состав преимущественно глинистый и тяжелосуглинистый.

Выщелоченные и обыкновенные черноземы, широко представленные на территории района, являются лучшими по своим агрономическим свойствам. Они геохимически устойчивы и обладают большой буферной способностью. Эти почвы хорошо гумусированы и интенсивно используются под все зерновые культуры.

В поймах рек в пониженных участках надпойменных террас и в предбалочных понижениях на склонах водоразделов сформировались лугово – черноземные почвы. Формирование их связано с избыточным временным увлажнением. Содержание гумуса в почвах колеблется от 5,7 до 6,9%. Используются в основном под сенокосные угодья и редко для возделывания овощей.

Отдельными пятнами на территории муниципального образования встречаются комплексы черноземных почв с солонцами 10 – 25% и 25 – 50%. Образование солонцов связано с засоленностью почвообразующих пород. Содержание гумуса в них небольшое. В блюдцеобразных понижениях на вершинах и склонах водоразделов образуются солоди. Эти почвы требуют коренного улучшения плодородия путем внесения гипса, органических и минеральных удобрений.

На склонах надпойменных и пойменных террас в глубоких понижениях образуются лугово – болотные и иловато-болотные почвы, а по долинам рек, небольшими участками встречаются пески развеваемые слабозакрепленные.

В балках и оврагах почвенный покров представлен смытыми и намытыми почвами оврагов и балок. Смыто-намытые почвы располагаются на пологих (1 – 3°),

покатых (3 – 5°), сильно – покатых (5 – 10°) склонах, крутых задернованных скатах и днищах балок, местами обрывистых (>45°), слабозадернованных и размывтых днищах оврагов, а также по обрывистым берегам рек.

Эти почвы преимущественно не пригодны для использования в сельскохозяйственном производстве, возможен лишь ограниченный выпас по балкам. Чтобы прекратить рост оврагов необходимо строительство гидротехнических сооружений по днищам и вершинам действующих оврагов, закрепление берегов рек и водоемов, облесение действующих оврагов, сохранение лесокустарниковой растительности.

Площади с черноземными почвами все распаханы, на них возделываются основные зерновые культуры.

Естественная травянистая растительность сохранилась лишь на покатых и крутых изрезанных склонах, по бровкам, склонам и днищам балок и оврагов, на холмах, не пригодных к механизированной обработке.

Все черноземные почвы района пригодны для сельскохозяйственного производства, однако для сохранения плодородия почв и уменьшения эрозионных процессов необходимо проведение ряда агротехнических, лесомелиоративных и инженерно-технических мероприятий.

2.8 Естественная растительность и животный мир

Территория Пригородного муниципального образования расположена в зоне луговых и разнотравно – типчаково – ковыльных степей в остальной части территории.

Зональным типом растительности на территории муниципального образования являются луговые и богаторазнотравно – типчаково – ковыльные степи на выщелоченных и обыкновенных черноземах. В настоящее время на месте луговых и богаторазнотравно – типчаково – ковыльных степей созданы сельскохозяйственные ландшафты. Природные степные комплексы частично сохранились в поймах рек, оврагах и балках. В местах, неиспользуемых под пастбища (опушки леса, лесные поляны), первичные зональные ассоциации сохранились практически полностью.

В растительном покрове луговых степей преобладают в основном злаки – типчак, ковыли, мятлик, костер, полевица и лугово – степное разнотравье – шалфей, подмаренник, лапчатка гусиная, земляника и др.

Разнотравно – типчаково – ковыльные степи состоят из тысячелистника, подорожника, одуванчика, лапчатки серебристой, цикория, икотника, подмаренника, шалфея. Бобовые виды представлены клевером красным, белым, луговым и

полевым. На суходолах распространены полыни (горькая, австрийская) и сорные растения (татарник, осот, пастушья сумка, клоповник сорный, гулявник и др.).

Участки, расположенные на лесных опушках и близ лесов, представлены такими же видами, как луговые степи. Кроме того, здесь встречаются: мышиный горошек, земляника, незабудка и др. Заболоченные участки, замкнутые понижения на террасах рек представлены осокой, тростником, лисохвостом, из зонтичных обычен морковник, борщовник.

Растительность пойм рек представлена разнотравно-злаковой и злаково-разнотравной ассоциациями. Из злаков развиты: мятлик, пырей, костер, вейник. Из бобовых – клевер, люцерна, из разнотравья – вероника, герань, шалфей, подмаренник, лапчатка, одуванчик, осочка, подорожник.

Растительность пойм рек представлена разнотравно-злаковой и злаково-разнотравной ассоциациями. Из злаков развиты: мятлик, пырей, костер, вейник. Из бобовых – клевер, люцерна, из разнотравья – вероника, герань, шалфей, подмаренник, лапчатка, одуванчик, осочка, подорожник.

В долинах речек, балок и оврагов растут ивняк, ветла, дуб, береза, черемуха и др. Кроме того, на территории района имеются искусственные лесные насаждения, представленные полезащитными и приовражными лесополосами, состоящими из дуба, клена, вяза, акации, рябины, смородины золотистой и др.

Все защитные леса в муниципальном образовании выполняют средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно – гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

Одним из основных компонентов природной среды и важной составной частью природных богатств Пригородного муниципального образования является животный мир, имеющий относительно высокое биологическое разнообразие.

Это объясняется физико – географическим положением муниципального образования и своеобразием ландшафтных условий. Здесь обитают как типичные представители фауны лесостепи и степи, так и космополитические виды, число которых особенно велико в пойменных сообществах Медведицы и ее многочисленных притоков.

В степях водятся суслики, тушканчики, байбаки, хорь степной, обыкновенный слепыш, из птиц – куропатки, жаворонки, перепела и др. На водных просторах озер, прудов и в зарослях на берегу рек гнездится много перелетных птиц: утки (лысуха, чирки, кряква и др.), болотная курочка, болотный кулик, цапля. Здесь же по берегам Медведицы можно встретить бобра.

На водных просторах озер, прудов и в зарослях на берегу рек гнездится много перелетных птиц: утки (лысуха, чирки, кряква и др.), болотная курочка, болотный кулик, цапля. Здесь же по берегам Медведицы можно встретить бобра.

Все рассматриваемые виды животных имеют большое значение в поддержании биологического разнообразия и экологического равновесия в экосистемах. Увеличение численности животных и птиц, их видового состава путем создания заказников, акклиматизация и реакклиматизация на территории района, представляет главную задачу для человека в сохранении и увеличении природных ресурсов муниципального образования.

3. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Динамика численности населения, миграционные процессы

Согласно Концепции демографической политики Саратовской области, на период до 2025 года муниципальное образование в части демографической политики относится к группе благополучных муниципальных образований. Для этой группы характерны прирост населения или самые низкие темпы убыли населения, устойчивая миграционная привлекательность.

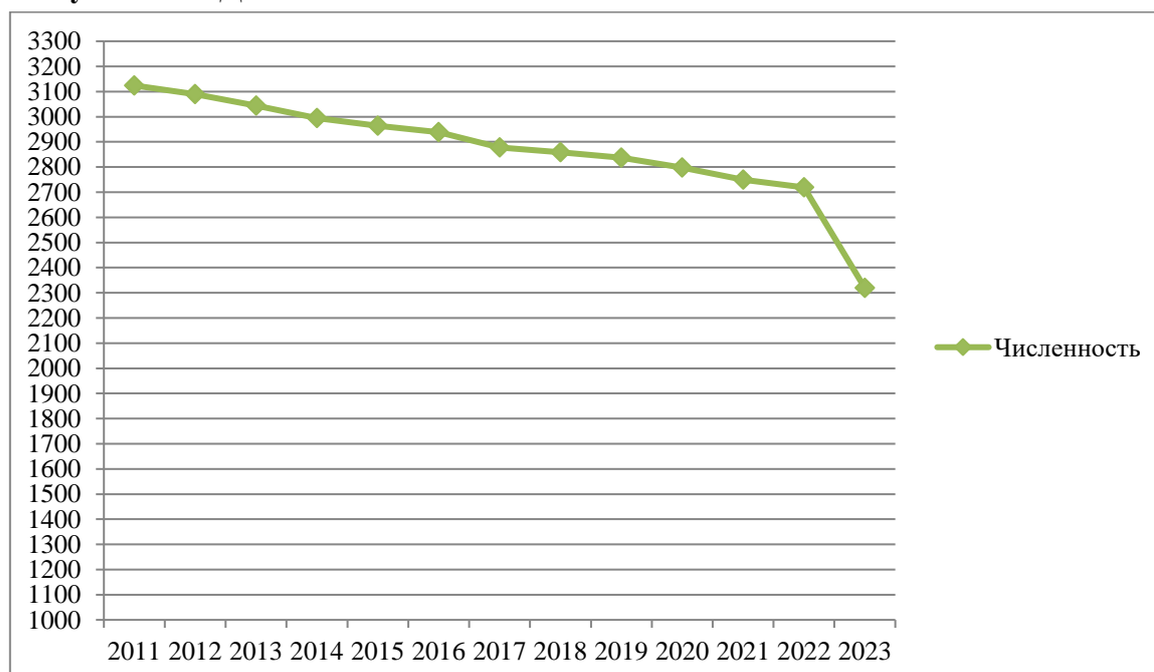
На территории Саратовской области действует демографическая политика, Цель демографической политики для группы благоприятных муниципальных образований состоит в снижении темпов сокращения численности населения (сохранении стабильного уровня) и создании предпосылок его увеличения в более ранние сроки, чем по области в целом, на основе повышения рождаемости и роста продолжительности жизни при сохранении компенсирующей роли миграции.

Динамика численности населения муниципального образования за предшествующий период характеризовалась следующими показателями (табл.3.1.1 и рис. 3.1.2):

Таблица 3.1.1 Динамика численности населения МО, чел.

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3124	3090	3044	2994	2964	2939	2878	2858	2837	2798	2749	2719	2319

Рисунок 3.1.2 Динамика численности населения



Как видно из таблицы 3.1.1 и рисунка 3.1.2 за последние годы в МО отмечался спад численности населения.

Динамика численности населения напрямую зависит от двух основных показателей: естественного прироста (убыли) населения и его миграционного прироста (убыли).

За период 2014 – 2023 гг. численность населения уменьшилась на 805 человек, что составляет около 25,77%.

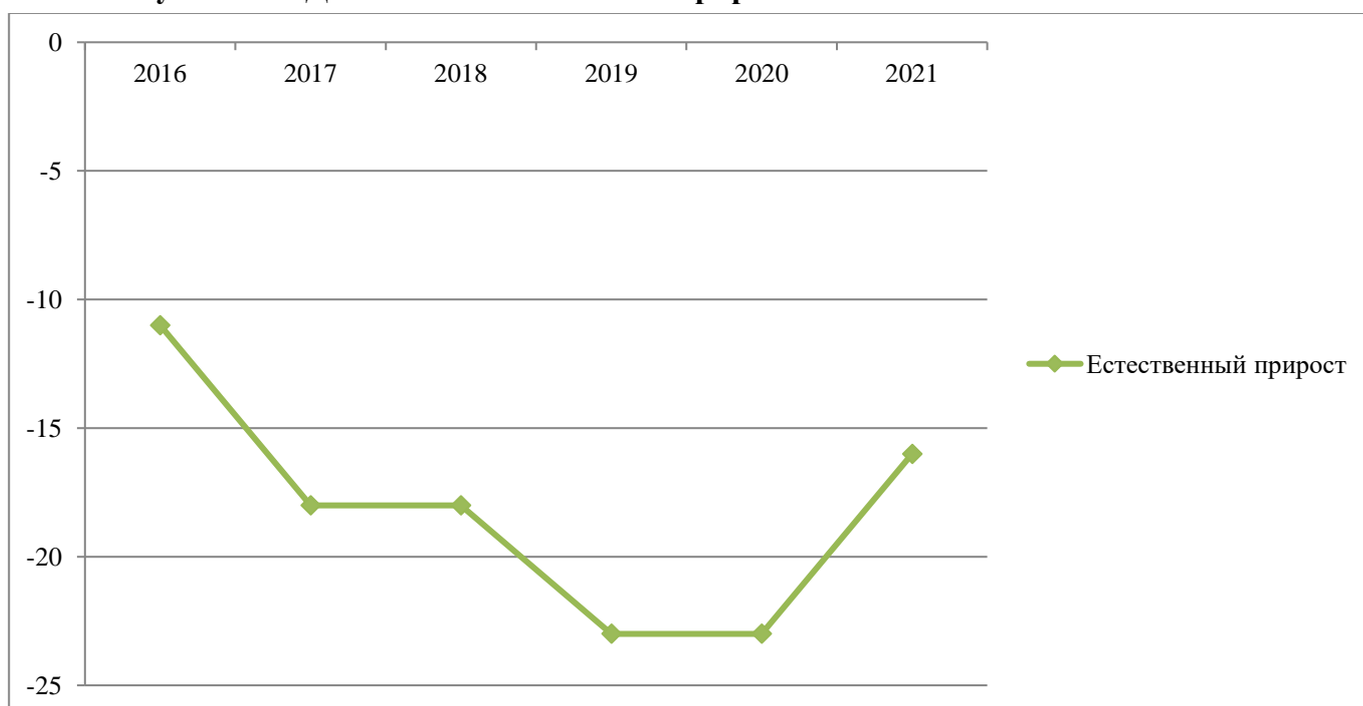
Наметился переход возрастной структуры населения от стационарной к регрессивной.

В МО сложился такой тип воспроизводства населения, который обеспечивает лишь простое его воспроизводство. Небольшие показатели рождаемости являются основными причинами низкого уровня естественного прироста.

Таблица 3.1.3 Динамика родившихся и умерших в МО

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Родившиеся	24	22	17	14	17	12
Умершие	35	40	35	37	40	28

Рисунок 3.1.4 Динамика естественного прироста



Как видно из графика, естественный прирост на протяжении последних лет остается неизменно отрицательным.

Петровский район относится к территориям «риска», на которых зарегистрированы превышения среднеобластного показателя по смертности.

В муниципальном образовании коэффициент смертности населения остается высоким при низкой рождаемости. На 2021 г. коэффициент смертности в 2,3 раза превышает коэффициент рождаемости (10,2 ‰ и 4,4 ‰ соответственно).

Спад рождаемости зависит от ряда причин, таких как экономических, так и социологических.

Основными причинами высокой смертности населения являются заболевания системы кровообращения, новообразования и неестественные причины смерти. При общем росте числа умерших и коэффициента смертности за годы рыночных преобразований особенно тревожной является тенденция опережающего роста смертности от причин, вызванных субъективными факторами, в частности, ухудшением социально-экономической и экологической обстановки, нездорового образа жизни, состояния системы здравоохранения. В первую очередь это относится к бурному росту смертности от болезней органов пищеварения, органов дыхания, т.е. тех заболеваний, которые зависят от уровня общественного развития, социально обусловлены и во многом потенциально предотвратимы при проведении соответствующих государственных мероприятий социально-экономического характера. В том числе проблема усугубляется тем, что смертность от всех перечисленных выше причин заметно «помолодела» в последние десятилетия.

В последние годы миграционные потоки обусловлены оттоком населения, что негативно сказывается на механическом приросте населения поселения (табл.3.1.5).

Таблица 3.1.5 Динамика механического движения населения, чел.

Показатели, чел.	2016	2018	2019	2020	2021
Прибыло	62	92	105	65	63
Выбыло	115	95	121	91	60
Механический прирост	-53	-3	-16	-26	3
Общий прирост	-64	-21	-39	-49	-13

Из приведенных таблиц видно, что прирост населения нестабильный и зависит от ряда причин:

- спад рождаемости;
- естественное старение населения;
- слабоуправляемый процесс миграции.

Начиная с 2016 г. число прибывших меньше числа выбывших.

Таблица 3.1.6 Количество выбывших по численности трудовых ресурсов, чел.

Показатели, чел.	2016	2018	2019	2020	2021
Младше трудоспособного	29	28	31	25	9
Трудоспособный	73	68	82	53	43
Старше трудоспособного	13	2	8	13	8

Как видно из таблицы 3.1.6 преобладающую долю в миграционном потоке составляет трудоспособное население.

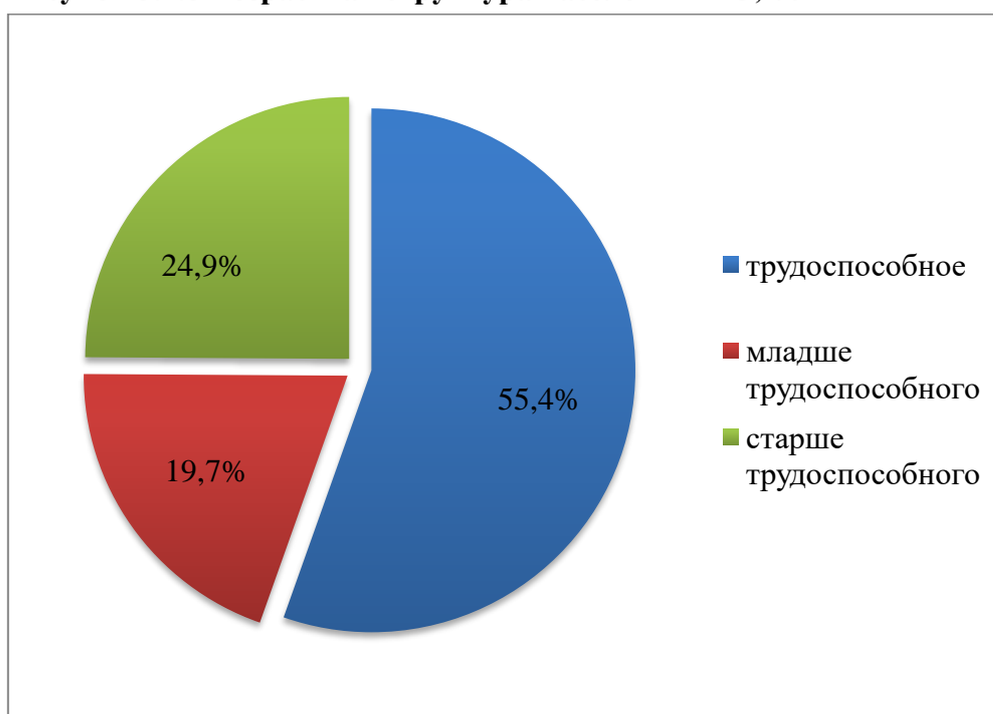
Миграционная составляющая имеет нестабильную динамику и относится к слабоуправляемым процессам.

Таблица 3.1.7 Количество прибывших по численности трудовых ресурсов, чел.

Показатели, чел.	2016	2018	2019	2020	2021
Младше трудоспособного	22	24	25	7	9
Трудоспособный	68	60	71	54	46
Старше трудоспособного	6	8	9	4	8

Следует отметить, что в муниципальном образовании наблюдается переход к регрессивной структуре населения: рост удельного веса лиц в категории пожилого населения при одновременном уменьшении доли лиц в детском возрасте (старение населения). Численность населения муниципального образования по состоянию на 2022 г., находящегося в трудоспособном возрасте составляет 55,4 % от общей численности населения, старше трудоспособного – 24,9 %, моложе трудоспособного – 19,7 %).

Рисунок 3.1.8 Возрастная структура населения МО, %



Несмотря на небольшое снижение доли трудоспособного населения, сохраняется его высокий удельный вес.

К негативному процессу, оказывающему влияние на общую динамику численности населения, относится и половая диспропорция между женским и мужским населением, что отражается на ряде других составляющих демографической ситуации, в частности, воспроизводстве его населения, возрастной структуре, обеспеченности трудовыми ресурсами, семейном климате и т. д.

В распределении населения по половому составу на 2023 год удельный вес численности мужчин (50,7%) превышает удельный вес женщин (49,3%).

Рисунок 3.1.9 Половая диспропорция населения

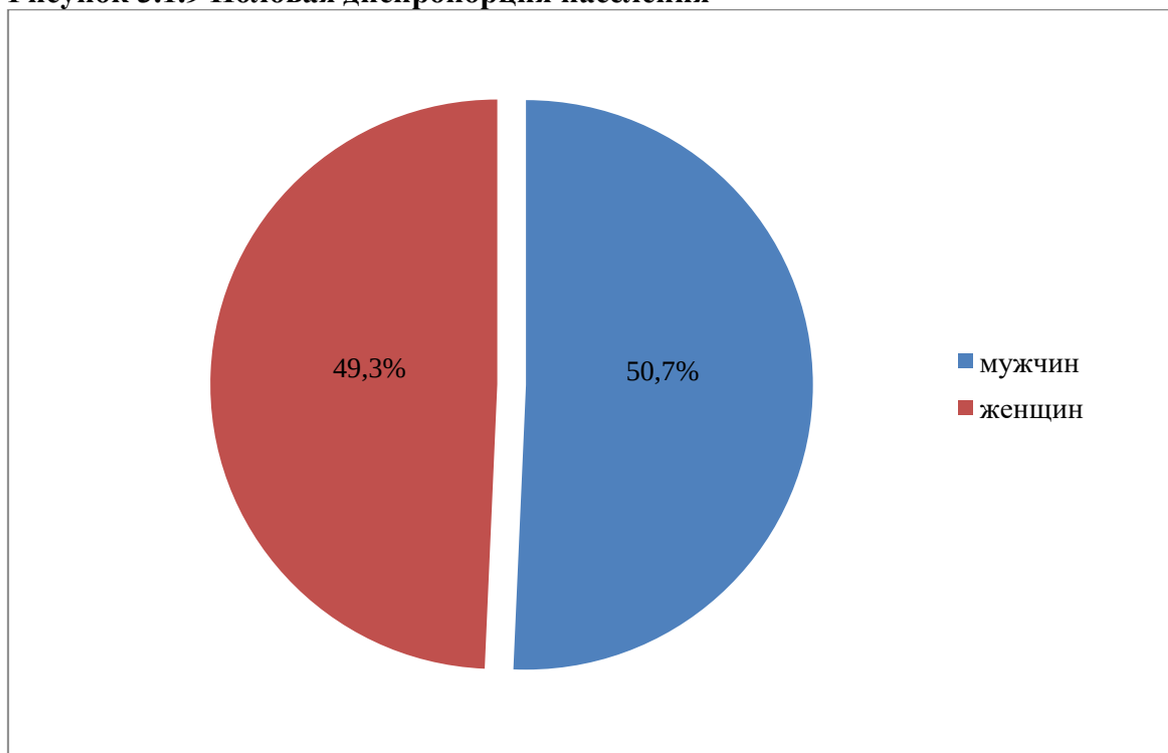


Таблица 3.1.10 Национальный состав населения Пригородного МО на 2022 год, %

№ п/п	Национальность	%
1	Русские	83,31
2	Татары	5,19
3	Мордва	4,08
4	Аварцы	2,54
5	Азербайджанцы	2,21
6	Армяне	0,62
7	Чеченцы	0,40
8	Чуваши	0,44
9	Киргизы	0,34
10	Украинцы	0,29
11	Корейцы	0,11
12	Молдаване	0,03
13	Другие	0,44

Этнический состав населения муниципального образования многонационален и дифференцирован по территории. В муниципальном образовании проживают представители более тринадцати национальностей. Русское население остается преобладающим, но доля народа в общей численности населения постепенно снижается. Наблюдается увеличение численности казахов и чеченцев.

Национальные традиции различных этносов оказывают определенное влияние на специфику естественных воспроизводственных процессов населения, характер расселения и использования трудовых ресурсов.

По данным администрации численность безработных составила 15 человек, что составляет 0,9% от всего трудоспособного населения, соответственно, численность экономически активных составила 1463 чел. или 97,21% от общего числа лиц в трудоспособном возрасте.

Анализ демографических особенностей позволяет отметить следующее:

- за последнее десятилетие наблюдается планомерное снижение численности населения;
- старение населения;
- половая диспропорция между мужским и женским населением.

Для улучшения демографической ситуации в муниципальном образовании существует необходимость в улучшении, как репродуктивного здоровья населения, так и повышения уровня рождаемости, сокращения потерь населения в результате преждевременной смертности.

Для преломления сложившихся негативных процессов в демографической ситуации и сохранения, и поддержания демографического потенциала муниципального образования необходимы достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшение здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

4.1 Жилищный фонд и жилищное строительство

Важнейшей частью социальной инфраструктуры, призванной обеспечивать удовлетворение социально – бытовых нужд человека, является жилье и его качество.

По состоянию на начало 2018 года жилищный фонд МО составлял 60,9 тыс. м² общей площади.

Весь жилого фонд находится в частной собственности, представляя собой индивидуальную жилую застройку с приусадебными земельными участками, на долю которого приходится 100% всего жилищного фонда МО.

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов составляет 20,4 м² на 1 человека. Однако обеспеченность жилищным фондом остается актуальной проблемой для муниципального образования.

По степени износа жилищный фонд подразделяется:

- от 0 до 30 % – 0,5% общего фонда;
- от 30 до 60 % – 73%;
- от 60 и выше – 26,5%.

Территория Пригородного МО обеспечена коммунальными ресурсами:

- водопроводом на 60%;
- газоснабжением на 99%.

Территориальное развитие муниципального образования намечается проводить за счет капитального строительства на свободных землях.

4.2 Аграрный сектор экономики муниципального образования

Сельское хозяйство является важной, базовой сферой хозяйственного комплекса муниципального образования.

Основу сельскохозяйственных угодий представляет наиболее ценная их составляющая – пашня, на долю которой приходится большая часть сельхозугодий.

В структуре растениеводства МО, как и Саратовской области в целом, ведущим являются зерновые продукты. На долю зерновых в последние годы приходится большая часть всех посевных площадей муниципального образования. Животноводство в муниципальном образовании представлено всеми основными видами отрасли (табл. 4.2.1).

Таблица 4.2.1 Поголовье скота, голов в личных подсобных хозяйствах на 01.01.2023 г.

КРС	Коровы	Свинопоголовье	Овцы и козы	Птица	Лошади	Кролики
1141	510	622	1256	9199	51	295

Сельское хозяйство является важнейшим направлением развития территории.

Основная цель развития аграрного комплекса муниципального образования в перспективе – формирование эффективного аграрного сектора, способного увеличить экономический потенциал поселения и товарность продукции, удовлетворить потребности населения в продуктах, создать благоприятную сферу жизнедеятельности сельских жителей и сохранить сельский уклад жизни и сельскую систему расселения.

Приоритетными задачами являются:

– для успешного проведения посевной кампании хозяйствам района необходимо приобретение горючесмазочного материала, запасных частей, а также средств защиты растений, минеральных удобрений.

– в области животноводства вести работу по сохранению и наращиванию как численности скота всех видов и птицы, так и производственных показателей в животноводстве, по увеличению удельного веса фермерских хозяйств за счет реализации намеченных инвестиционных проектов.

5. СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

К учреждениям и предприятиям социального и культурно-бытового обслуживания населения относятся: учреждения образования, культуры, здравоохранения и социального обеспечения, спортивные сооружения, предприятия торговли, магазины повседневного спроса, предприятия общественного питания и бытового обслуживания, отделения связи.

Культурно-бытовое обслуживание населенных пунктов представлено довольно развитой системой учреждений.

Характеристика объектов социально – бытового обслуживания, расположенных в пределах планируемой территории.

5.1 Учреждения образования и воспитания

На территории МО функционируют 2 детских дошкольных учреждения.

Краткая характеристика дошкольных объектов образования, расположенных в пределах территории, приведена ниже.

Таблица 5.1.1 Дошкольные учреждения Пригородного МО

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектное количество мест	Фактическое количество мест	Балансодержатель	Площадь территории, м ²	Площадь объекта, м ²	Год ввода в эксплуатацию
1	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Колосок" села Березовка 1-я Петровского района Саратовской области	с. Березовка 1-я, ул. Набережная, д. 17	30	23	Отдел образования администрации Петровского муниципального района	3206	322,4	1979
2	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Аленушка" поселка Пригородный Петровского района	п. Пригородный, ул. Восточная, д. 12А	55	17	Отдел образования администрации Петровского муниципального района	3878	774,3	1984

Саратовской области								
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Определяющее влияние на развитие дошкольного образования оказывают демографические тенденции. Сокращение числа дошкольных образовательных учреждений является следствием спада рождаемости и уменьшения численности детей дошкольного возраста.

На территории МО функционируют 4 школы, основная характеристика которой приведена в таблице 5.1.2.

Таблица 5.1.2 Школы Пригородного МО

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектное количество мест		Балансодержатель	Здание	Площадь территории, м ²	Общая площадь, м ²	Год ввода в эксплуатацию/ Год последнего
			Проектное количество мест	Фактическое количество мест					
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа поселка Пригородный Петровского района Саратовской области»	п. Пригородный, ул. Светличная, д. 3	250	175	Отдел образования администрации Петровского муниципального района	Типовое	12017	2638	1983
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа села Таволожка Петровского района Саратовской области"	с. Таволожка, ул. Молодежная, д. 26	17	13	Отдел образования администрации Петровского муниципального района	Типовое	12000	1300	1989
3	Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Петровска Саратовской области» в с. Березовка 1-я	с. Березовка 1-я, ул. Центральная, д. 27	-	-	Отдел образования администрации Петровского муниципального района	Типовое	6649	1314,3	1987

4	Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Петровска Саратовской области» в п. Мирный	п. Мирный, ул. Школьная, д. 2	-	-	Отдел образования администрации Петровского муниципальног о района	Т т и п о в о е	6654	1359,4	1987
---	---	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------------------	------	--------	------

В соответствии с постановлением администрации Петровского муниципального района Саратовской области №1303-П от 28.12.2021 г. «О реорганизации муниципальных общеобразовательных организаций Петровского муниципального района Саратовской области в форме присоединения» было реорганизовано муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8 г. Петровска Саратовской области» путем присоединения к нему следующих учреждений:

– муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа села Березовка 1-я Петровского района Саратовской области»;

– муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа поселка Мирный Петровского района Саратовской области»;

Таким образом, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8 г. Петровска Саратовской области» является правопреемником всех прав и обязанностей вышеуказанных муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений.

5.2 Культурно - досуговые учреждения

Развитие культурно - досуговой деятельности муниципального образования одна из основных целей работы учреждений культуры.

Благодаря работе культурно - досуговых учреждений постоянно проводится работа по различным направлениям: нравственное, эстетическое, патриотическое, профилактическое, экологическое воспитание.

В муниципальном образовании функционируют учреждения культуры, основные характеристики которых приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 Учреждения культуры Пригородного МО

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектное количество мест	Фактическое количество мест	Количество кружков/ фонд	Балансодержатель	Год постройки	Площадь земельного участка/площадь объекта, м ²
1	Сельский дом культуры «Юбилейный» п. Пригородный	п. Пригородный, ул. Восточная, д. 1Б	300	200	6	Управление культуры и кино Петровского муниципального района	1967	500/500
2	Таволожский сельский дом культуры филиал муниципального учреждения культуры "Централизованная клубная система Петровского Муниципального района Саратовской области"	с. Таволожка, ул. Центральная, д. 36	200	100	5	Управление культуры и кино Петровского муниципального района	1968	-/355
3	Сельский дом культуры с. Березовка 1-я	с. Березовка 1-я, ул. Набережная, д. 23	200	100	4	Управление культуры и кино Петровского муниципального района	1967	-/359,4
4	Сельский дом культуры п. Мирный	п. Мирный, ул. Прудовая, д. 1А	90	90	4	Управление культуры и кино Петровского муниципального района	1983	-/300

Таблица 5.2.2 Библиотеки Пригородного муниципального образования

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Количество посещений	Книжный фонд, экземпляров	Год постройки
1	Сельская библиотека п. Пригородный МУК «ЦБС Петровского муниципального района Саратовской области»	п. Пригородный, ул. Восточная, д. 1Б	7093	7387	1967

2	Березовская сельская библиотека МУК «ЦБС Петровского муниципального района Саратовской области»	с. Березовка 1-я, ул. Набережная, д. 23	997	4018	-
3	Колкинская сельская библиотека – филиал муниципального учреждения культуры «ЦБС Петровского муниципального района Саратовской области»	с. Колки, ул. Центральная	-	-	-
4	Сельская библиотека поселка Мирный МУК «ЦБС Петровского района Саратовской области»	п. Мирный, ул. Прудовая, д. 1а	4093	5086	-

Сельская библиотека выполняет досуговую, культурно - просветительскую функции. Среди всех направлений приоритетными являются историко-патриотическое воспитание, экологическое воспитание и краеведение.

5.3 Учреждения здравоохранения

Для получения квалифицированной медицинской помощи жители муниципального образования обращаются в следующие учреждения здравоохранения:

Таблица 5.3.1 Учреждения здравоохранения МО

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год ввода в эксплуатацию	Площадь земельного участка/площадь объекта, м ²
1	ФАП п. Пригородный	п. Пригородный, ул. Светличная, д. 1 А	1984	-/45
2	ФАП с. Таволожка	с. Таволожка, ул. Центральная, д. 28/1	2022	-/70
3	ФАП с. Березовка 1-я	с. Березовка 1-я, ул. Центральная, д. 26 Б	1980	/313,8
4	ФАП п. Мирный	п. Мирный, ул. Центральная, д. 10	1992	/49,3

Также жители МО за медицинской помощью обращаются в ГУЗ СО «Петровская районная больница».

5.4 Объекты спортивного назначения

Основные объекты физкультуры и спорта в МО располагаются на территории муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений.

5.5 Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг

Важное значение для МО имеет доведение до потребителей товаров и услуг розничной торговли.

Рекомендуемая обеспеченность торговой площадью на 1000 человек населения составляет 488 м², в том числе площади, занятые под продовольственными товарами – 162 м², непродовольственными – 326 м².

Для Пригородного МО в области торговли местными нормативами градостроительного проектирования устанавливается норма торговых объектов – 1 единицы.

На территории Пригородного МО находятся 4 магазина.

Таблица 5.5.1 Перечень объектов торгово-бытового обслуживания Пригородного МО

Наименование учреждения	Адрес	Торговая площадь в магазинах, м ²	Профиль учреждения	Качественное состояние	Отдельно стоящее или встроенное
ИП Иванова Т.А	п. Пригородный, ул. Светличная, д. 12/1	96	магазин	хорошее	отдельно стоящее
ИП Иванова Д.В	с. Таволожка, ул. Дорожная, д. 2	61	магазин	хорошее	отдельно стоящее
ИП Зиновьев О.В	с. Березовка 1-я, ул. Набережная, д. 1а	70	магазин	хорошее	отдельно стоящее
ИП Зайченко Т.А	п. Пригородный, ул. Центральная, д. 19 Б	7	павильон	хорошее	отдельно стоящее

В основном все объекты торговли специализируются на розничной реализации продуктов питания и сопутствующих товаров, а также реализации хозтоваров, стройматериалов и прочих товаров.

На территории МО располагаются 4 столовые.

Функционирование объектов общественного питания, торговли, бытового обслуживания находится в сфере обслуживания индивидуального предпринимательства. Потребность в них определяет рынок.

Услуги общественного питания независимо от типа предприятия должны соответствовать основным показателям: целевому назначению, безопасности и экологичности, культуре обслуживания, социальной адресности.

Также следует отметить, муниципальное образование не имеет сети общественных уборных.

Количество учреждений бытового обслуживания населения предполагается в дальнейшем расширять за счет частных предприятий по оказанию услуг населению.

5.6 Социальное обслуживание населения

Предоставление услуг по социальному обслуживанию населения Берёзовского муниципального образования осуществляет государственное казенное учреждение

Саратовской области «Управление социальной поддержки населения Петровского района» (далее – ГКУ СО УСПН Петровского района и Государственное автономное учреждение Саратовской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Петровского района (далее – ГАУ СО КЦСОН).

Предметом деятельности государственного казенного учреждения Саратовской области «Управление социальной поддержки населения Петровского района» является осуществление на территории муниципальных образований области мероприятий по реализации государственной политики в сфере социальной защиты населения в соответствии с действующим законодательством.

Целью деятельности – ГКУ СО УСПН Петровского района является обеспечение реализации прав отдельных категорий граждан на получение мер социальной поддержки.

Для достижения цели – ГКУ СО УСПН Петровского района осуществляет следующие основные виды деятельности:

- Предоставление мер социальной поддержки и социальной помощи в денежной и натуральной форме отдельным категориям граждан, в том числе обеспечение граждан техническими средствами реабилитации и проведение мероприятий в рамках отдыха и оздоровления детей;
- Выдача документов, подтверждающих право граждан на получение мер социальной поддержки и социальной помощи.

Виды социальных услуг в ГАУ СО КЦСОН Петровского района:

- социально-бытовые;
- социально-медицинские;
- социально-педагогические;
- социально-психологические;
- социально-правовые;
- социально-трудовые.

5.7 Организация ритуальных услуг

На территории МО расположено 7 кладбищ, основная характеристика которых приведена в табл. 5.7.1.

Таблица 5.7.1 Основная характеристика кладбищ МО

№ п/п	Наименование	Адрес местоположения	Площадь, м ²	Статус	Конфессиональная принадлежность	Наличие ограждения
1	Кладбище	2 км западнее п. Мирный	1780	Действующее	православное	да
2	Кладбище	0,8 км восточнее п. Пригородный	9159	Действующее	православное	да
3	Кладбище	2 км восточнее с. Бобровка	11671	Действующее	православное	нет
4	Кладбище	0,5 км восточнее п. Куст	3245	Действующее	православное	да
5	Кладбище	1,3 км восточнее с. 1-я Березовка	4749	Действующее	православное	да
6	Кладбище	1 км восточнее д. Новые Бегучи	2004	Действующее	православное	да
7	Кладбище	0,8 км восточнее с. Колки	5248	Действующее	православное	да

По строительным нормам и правилам, утвержденным «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» на тысячу населения требуется 0,24 га площади кладбища.

Расположение кладбищ на территории МО относительно жилой застройки находятся на расстоянии, соответствующем нормативному документу СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, за исключением п. Куст.

Муниципальное образование на расчетный срок в открытии новых кладбищ не нуждается.

5.8 Объекты религиозного назначения

На территории муниципального образования расположен Храм Всех Святых, расположенный по адресу: с. Таволожка, ул. Центральная, д. 28. Каменная православная церковь была построена в 1825 году тщанием помещика А. Языкова и расширена в 1901 году на средства прихожан и церковного попечительства. В храме

были освящены три престола: главный во имя Всех Святых и приделы во имя Покрова Божией Матери и иконы Казанской Божией Матери. В штате причта состояли священник и псаломщик. Помимо местной церковно-приходской школы к приходу были приписаны школы грамоты в деревнях Бегучи и Карповке. С тех пор храм стоит без крыши и от этого разрушается быстрее. В настоящее время историческое здание храма возвращено Саратовской епархии и находится в аварийном состоянии, был разрушен купол на колокольне, просел центральный купол, частично отсутствует крыша. В настоящее время в храме ведутся ремонтные работы, идет замена купола и ремонт крыши.

5.9 Объекты специального назначения

В целях обеспечения защиты населения и территории в Пригородном муниципальном образовании имеются противопожарные формирования на базе сельскохозяйственных предприятий.

В с. Таволожка имеется противопожарное формирование, созданное на базе сельхозпредприятия КФХ «Киреев П.Н.». В пользовании имеется автомашина Камаз с бочкой, приспособленная для тушения пожаров, трактор МТЗ-1221 с бочкой на 2 тонны воды с мотопомпой.

В п. Липовка имеется противопожарное формирование, созданное на базе сельхозпредприятия КФХ «Чижов К.П.». В пользовании имеется трактор МТЗ-1221 с бочкой на 2 тонны воды с помпой, приспособленная для тушения пожаров.

В д. Новые Бегучи, д. Павловка, п. Куст имеется противопожарное формирование, созданное на базе сельхозпредприятия КФХ «Гранит». В пользовании имеется автомашина Камаз с бочкой, приспособленная для тушения пожаров, трактор МТЗ-1221 с бочкой на 2 тонны воды с мотопомпой, приспособленная для тушения пожаров.

В с. Колки имеется противопожарное формирование, созданное на базе сельхозпредприятия КФХ «Москоленко В.Г.». В пользовании имеется трактор МТЗ-1221 с бочкой на 2 тонны воды с помпой, приспособленная для тушения пожаров.

В с. Сосновка 1-я, д. Седовка, с. Березовка 1-я, д. Антиповка, с. Бобровка имеется противопожарное формирование, созданное на базе сельхозпредприятия КФХ «Чернов А.Г.». В пользовании автомобиль для подвоза воды с емкостью 3 тонны с мотопомпой, имеется трактор МТЗ-1221 с бочкой на 2 тонны воды с помпой, приспособленная для тушения пожаров.

В п. Пригородный, п. Снежный имеется противопожарное формирование, созданное на базе сельхозпредприятия ИП главы КФХ «Урядов А.В.». В пользовании имеется трактор МТЗ-1221 с бочкой на 2 тонны воды с мотопомпой. Также в п. Пригородный имеется автомобиль ЗИЛ (АРС) для тушения пожаров. В Пригородном муниципальном образовании имеются 6 мотопомп в исправном состоянии, седьмая передана в пожарную часть по соглашению.

Вопрос по локализации пожаров и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы на удовлетворительном уровне.

К п. Пригородный имеется асфальтированная дорога, к п. Снежный, с. Таволожка, п. Куст, п. Мирный, с. Колки, с. Бобровка, д. Антиповка, д. Седовка, д. Сосновка 1-я, с. Березовка 1-я имеется дорога с твердым покрытием (асфальт). К п. Липовка, д. Павловка, д. Новые Бегучи ведет грунтовая дорога, которая обеспечивает подъезд пожарной техники к месту пожара только в сухую погоду.

На территории п. Пригородный расположен 1 пожарный гидрант.

На территории Пригородного муниципального образования имеется 6 водонапорных башен, в исправном состоянии. Из 6 башен, только 1 оборудована устройствами для забора воды пожарной техникой в любое время года (объемом по 25 м³) (п. Пригородный).

Также имеются два естественных источника: пруд Молотовский, пруд Центральный.

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения Пригородного муниципального образования не обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

Кроме того, в муниципальном образовании функционирует МУ «Единая дежурно-диспетчерская служба по Петровскому муниципальному району» (далее - ЕДДС).

Служба координирует действия таких служб как – пожарная охрана, полиция, скорая медицинская помощь, аварийная служба газовой сети, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, а также дежурно-диспетчерские службы потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения, на которых имеются силы и средства для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. По роду своей деятельности ЕДДС выполняет широкий спектр задач. Среди них прием от населения и организаций сообщений о чрезвычайных происшествиях, информации об угрозе или факте возникновения ЧС, их анализ и оценка, доведение информации до соответствующих служб для принятия необходимых мер.

Обратиться за помощью можно не только при возникновении пожаров, но и авариях техногенного и природного характера, дорожно-транспортных происшествиях, о пропавших или пострадавших жителях.

Сбором твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в муниципальном образовании занимается региональный оператор АО «Ситиматик».

Региональный оператор обеспечивает транспортировку, обработку и захоронение только твердых коммунальных отходов 4-5 классов опасности.

Петровский район относится ко 2 зоне действия регионального оператора.

Вывоз твердых коммунальных отходов на территории МО осуществляется посредством накопления отходов на контейнерных площадках расположенных на территории населенных пунктов и последующим транспортированием и захоронением на полигоне ТКО в г. Петровске Петровского муниципального района Саратовской области.

6. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

6.1 Территория муниципального образования. Существующее положение

В соответствии с законом Саратовской области от 15.12.2004 № 88-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Петровского муниципального района» и его изменениями в состав территории Пригородного муниципального образования входят 14 населенных пунктов: поселок Пригородный, деревня Антиповка, село Березовка 1-я, село Бобровка, село Колки, поселок Куст, поселок Липовка, поселок Мирный, деревня Новые Бегучи, деревня Павловка, деревня Седовка, поселок Снежный, деревня Сосновка 1-я, село Таволожка.

Поселок Пригородный является административным центром Пригородного муниципального образования.

В настоящее время границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, нуждаются в окончательном закреплении в составе настоящего генерального плана в соответствии с положениями Земельного кодекса РФ.

6.2 Территориальные ресурсы

С целью определения территориальных ресурсов для развития городского поселения на стадии генерального плана, была выполнена оценка территории, в процессе которой были определены:

- планировочные ограничения в использовании территорий населенных пунктов;
- источники негативного воздействия на окружающую среду и ареалы этого воздействия;
- степень соответствия основных видов функционального использования территорий их местоположению, требованиям нормативного использования;
- зоны с особыми условиями использования территории.

Оценивались территории в пределах застройки, а также прилегающие к ним территории МО. Особое внимание уделено зонам с особыми условиями использования территории, обусловленных действиями природно-экологических и санитарно-гигиенических ограничений, представляющих определенные препятствия к осуществлению тех или иных функций.

В результате оценки выбраны наиболее предпочтительные по комплексу факторов территории, на которых возможна организация жилых, общественно-деловых.

На основе результатов оценки рекомендовано территориальное развитие муниципального образования, проектное функциональное зонирование и укрупненная планировочная структура территории.

На территории МО не имеется земельных участков, которые включались в границы населенных пунктов, входящих в состав Пригородного муниципального образования, или исключались из их границ.

6.3 Функциональное зонирование

Функциональное зонирование населенных пунктов произведено в соответствии с общей территориальной структурой производства, конкретным размещением основных и второстепенных планировочных элементов, природными условиями.

В результате функционального зонирования вся территория муниципального образования делится на отдельные участки с рекомендуемыми для них различными видами и режимами хозяйственного использования, соответствующим градостроительным, экологическим, противопожарным и другим действующим нормам.

Основными принципами предлагаемого функционального зонирования территории являются:

- современное использование территории;
- концентрация социальной инфраструктуры и населения
- градостроительных ограничений;
- положения Земельного, Водного, Градостроительного кодексов Российской Федерации.

По характеру преимущественной деятельности выделяются основные типы функциональных зон:

- жилая зона;
- общественно-деловая зона;
- зона производственной, инженерной и транспортной инфраструктур;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона озелененных территорий общего пользования;
- зона озелененных территорий специального назначения;
- зона рекреационного назначения;
- зона акваторий;
- зона специального назначения;
- иные зоны.

1. Жилые зоны - предназначены для преимущественного жилищного строительства в границах населенных пунктов. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду

2. Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

4. Зоны сельскохозяйственного использования - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими); предназначены для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

5. В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах местного значения, за исключением линейных объектов, представлены в таблице 6.3.1

Границы функциональных зон отображены на картографических материалах генерального плана.

Таблица 6.3.1 Параметры функциональных зон, выделенных на картах функционального зонирования Пригородного муниципального образования

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь земель функциональной зоны, га	Статус
1	<i>Жилые зоны, в том числе</i>	510,72	
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	510,72	Сущ.
2	<i>Общественно-деловые зоны, в том числе</i>	33,59	Сущ.
2.1	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	21,07	Сущ.
2.2	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,41	Сущ.
2.3	Зона специализированной общественной застройки	11,11	Сущ.
3	<i>Производственная зона</i>	2,98	Сущ.
3.1	Коммунально-складская зона	2,98	Сущ.
4	<i>Зоны инженерной инфраструктуры</i>	5,32	Сущ.
5	<i>Зоны сельскохозяйственного назначения</i>	446,88	Сущ.
5.1	Зона сельскохозяйственных угодий	148,35	Сущ.
5.2	Зоны сельскохозяйственного использования	5,99	Сущ.
5.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	292,54	Сущ.
6	<i>Зоны рекреационного назначения</i>	1,37	Сущ.
6.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	1,37	Сущ.
7	<i>Зоны специального назначения</i>	9,24	Сущ.
7.1	Зона кладбищ	3,03	Сущ.
7.2	Зона озелененных территорий специального назначения	6,21	Сущ.
8	<i>Зоны природного ландшафта</i>		
8.1	Зона акваторий	34,19	Сущ.
8.2	Иные зоны	103,59	Сущ.
	ВСЕГО:	1147,88	

6.4 Планировочные ограничения

Оценка возможностей градостроительного развития территории выполнена с учетом системы планировочных ограничений, основанных на требованиях Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующих нормативных документов.

Земельные участки, включаемые в состав зон, не изымаются, но в их границах вводится особый режим, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с целями установления зон.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны

источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории Пригородного муниципального образования находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса;
2. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
3. Охранная зона линий и сооружений связи;
4. Санитарно-защитная полоса водоводов;
5. Охранная зона тепловых сетей;
6. Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
7. Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
8. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс).

6.4.1 Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса

Установление водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов регламентируется Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Согласно ст.65 Водного кодекса водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Статьей 6 Водного кодекса установлено, что полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до 10 километров - в размере 50-ти метров;
- 2) от 10 до 50 километров - в размере 100 метров;
- 3) от 50 километров и более - в размере 200 метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые

концентрации которых в водах водных объектов, рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в

соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

6.4.2. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередач на следующих расстояниях:

– до 1 кВ – 2м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);

– 1–20 кВ – 10м (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

- 35 кВ – 15м;
- 110 кВ – 20 м.

Охранная зона трансформаторных подстанций, согласно постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 №160, соответствует охранной зоне высшего напряжения воздушной линии электропередач.

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

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

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

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

г) размещать свалки;

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

2. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

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

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

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

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

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

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

4. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 3, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

6.4.3. Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются в связи с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиосвязи, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодифракции, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодифракции;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодифракции, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодифракции, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодифракции по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки

промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое.

6.4.4 Санитарно-защитная полоса водоводов

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1) В пределах санитарно - защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

2) Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

6.4.5 Охранная зона тепловых сетей

Охрана тепловых сетей осуществляется предприятием, в ведении которого находятся тепловые сети, независимо от его организационно-правовой формы.

Предприятия, организации, граждане в охранных зонах тепловых сетей обязаны выполнять требования работников предприятий, в ведении которых находятся тепловые сети, направленные на обеспечение сохранности тепловых сетей и предотвращение несчастных случаев.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному

соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями «СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
- сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

6.4.6 Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

В пределах охранной зоны запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

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

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

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

6.4.7 Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

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

- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, разрабатывается проект обоснования размера санитарно-защитной зоны.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны.

Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная санитарно-защитная зона, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер санитарно-защитной зоны. Оценка риска для здоровья населения проводится для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса), в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Для промышленных объектов и производств, входящих в состав промышленных зон, промышленный узлов (комплексов) санитарно-защитная зона может быть установлена индивидуально для каждого объекта.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала,

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

6.4.8 Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс)

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгoго режима), водоводов - санитарно - защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от водонапорных башен - не менее 10 м.

Сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения осуществляется за счет мероприятий:

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

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

4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов,

расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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

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

6.5 Объекты культурного наследия

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73–ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно – прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

Под археологическими предметами понимаются движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от

обстоятельств их обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок.

Под культурным слоем понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы.

Объекты культурного наследия в соответствии с Федеральным законом подразделяются на следующие виды:

- памятники – отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения, относящиеся к имуществу религиозного назначения); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;

- ансамбли – четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово–паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;

- достопримечательные места – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно–исторические места.

В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли.

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко–культурного значения:

- объекты культурного наследия федерального значения – объекты,

обладающие историко–архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

– объекты культурного наследия регионального значения – объекты, обладающие историко–архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;

– объекты культурного наследия местного (муниципального) значения – объекты, обладающие историко–архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

В Саратовской области памятники истории и культуры охраняются в рамках Закона Саратовской области №69–ЗСО от 04.11.2003 г.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места.

Согласно данным Комитета культурного наследия Саратовской области на территории МО объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации не имеется.

На территории МО имеются выявленные объекты культурного наследия:

Таблица 6.5.1 Выявленные объекты культурного наследия

Наименование объекта	Местоположение	Приказ о включении в список ВОКН
Церковь Покрова Богородицы, 1880-е гг.	с. Таволожка	Приказ министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 г. №1-10/177 «Об утверждении списка вновь выявленных объектов историко-культурного наследия, расположенных на территории Саратовской области»

Согласно данным Комитета культурного наследия Саратовской области на территории МО выявлены следующие памятники археологии.

Таблица 6.5.2 Перечень выявленных объектов археологического наследия на территории Пригородного МО

№ п/п	Наименование объекта	Приказ
1	«Курганная группа 2-я «Березовка-2» (2 насыпи)»	Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»
2	«Курган»	Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»
3	«Курган»	Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»
4	«Курганная группа «Бобровка-1» (12 насыпей)»	Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»
5	«Курганная группа у с. Бобровка (6 насыпей)»	Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»
6	«Курган»	Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»
7	«Курган № 2»	Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»

Зоны охраны и границы территории на указанные объекты не утверждены.

В соответствии со ст.45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся на основании письменного разрешения, выданного органом охраны объектов культурного наследия.

Поэтому работы, производимые на объектах социальной сферы, культуры, образования, являющихся объектами культурного наследия, должны быть согласованы в установленном порядке с Министерством Культуры Саратовской области.

На территории Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия.

6.5.1 Мероприятия по охране объектов культурного наследия

В соответствии со ст. 15 п.1 Закона Саратовской области «Об охране и использовании объектов культурного наследия народов РФ, находящихся на территории Саратовской области» № 69-ЗСО от 04.11.2003, необходимо выполнить проект зон охраны памятников культурного наследия, находящихся на территории Пригородного МО. Режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются актом регионального органа охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном Правительством области по согласованию региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Ограничения и условия по использованию и сохранению объектов культурного наследия и их территорий должны устанавливаться в соответствии со Ст. 33 п. 1, Ст. 36 п. 3; Ст. 38; Гл. VII; Ст. 49 п. 1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранных зон должен быть установлен с учетом требований Постановления Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

7 ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

7.1 Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение

Основным источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения населенных пунктов Петровского района служат подземные воды. Источником водоснабжения сельских населенных пунктов района являются воды четвертичных, палеогеновых и верхнемеловых отложений. Эксплуатация водоносных горизонтов производится посредством артезианских скважин, шахтных колодцев и каптажей родников.

В населенных пунктах поселок Пригородный; село Колки; поселок Липовка; поселок Снежный; село Таволожка осуществляется централизованное водоснабжение населения. В остальных населенных пунктах имеются индивидуальные источники водоснабжения. Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на пожаротушение.

Водоснабжение Пригородного муниципального образования осуществляется из водозаборных скважин и насосных станций:

- Скважина п. Пригородный.

На территории поселка Пригородный установлены 2 водонапорные башни.

Таблица 7.1.1 Характеристика водонапорных башен

Место расположения	Дата постройки, год	Объем, м³
п. Пригородный, ул. Светличная, Литер 2	1985	25
п. Пригородный, ул. Механизаторская, Литер 2	1985	25

Водоотведение

Организованного сброса сточных вод через центральные канализации в МО в настоящее время не имеется.

Водоотведение в муниципальном образовании индивидуальное, представлено выгребными ямами.

Хозяйственно-бытовые и производственные стоки сливаются в выгребные ямы для накопления и хранения, откачиваются по мере заполнения и вывозятся на поля фильтрации.

7.2 Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение муниципального образования индивидуальное, от отопительных газовых котлов. Исключение составляют несколько социальных объектов, которые отапливаются от котельных, расположенных на территории этих объектов.

7.3 Электроснабжение

Электроснабжение потребителей муниципального образования в настоящее время осуществляется через электроподстанции 35, 10 кВ. Оказание услуг по передаче электрической энергии на территории МО осуществляет правобережное производственное отделение филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети»- Центральное производственное отделение.

Трансформаторные подстанции ТП (КТП) на территории МО отдельно стоящие комплектные.

Распределительные сети ВЛ-35 кВ и ВЛ-10 кВ, отходящие от электроподстанций до распределительных пунктов ТП (КТП)-10/0,4 кВ, образуют электротехническую сеть, через которую электроэнергия доставляется потребителям муниципального образования (табл. 7.3.1).

Таблица 7.3.1 Перечень линий электропередач ВЛ–10, 6 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» - Центральное производственное отделение на территории Пригородного муниципального образования

№ п/п	Наименование высоковольтной линии	Напряжение, кВ	Год ввода в эксплуатацию	Тип опор и марка провода	Размер охранной зоны, м
1	№ 1004 от ПС «Озерки»	10	1993	ж/б, АС-50	10
2	№ 1002 от ПС «Новозахаркино»	10	1984	ж/б, АС-50	10
3	№ 1004 от ПС «Панфилово»	10	1991	ж/б, А-35	10

Перечень и характеристики трансформаторных подстанций ТП (КТП) – 10/0,4 кВ представлены в таблице 7.3.3.

Таблица 7.3.2 Перечень и характеристика трансформаторных подстанций ТП (КТП)-10/0,4 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» - Центральное производственное отделение на территории Пригородного муниципального образования

№ п/п	Оперативное наименование ТП (КТП)	Оперативный № ТП (КТП)	Мощность трансформатора, кВА	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая принадлежность		№ отгайки ВЛ-10 кВ	Населенный пункт
					ТП	ВЛ-0,4 кВ		
ВЛ-10 кВ № 1004 от ПС «Озерки»								
1	ЗОТ	КТП-264	63	1986	ЦЭС	ЦЭС	4-00	с. Колки
2	Быт, клуб	КТП-206	160	1969	ЦЭС	ЦЭС	4-16	с. Колки
3	МТФ	КТП-204	100	1969	ЦЭС	ЦЭС	4-14	с. Колки
4	МТМ	КТП-205	560	1970	ЦЭС	ЦЭС	4-15	с. Колки
5	Школа, детсад	КТП-207	160	1988	ЦЭС	ЦЭС	4-16	с. Колки
6	СКЗ	КТП-5А	10	-	Аб.	Аб.	4-00	с. Колки
ВЛ-10 кВ № 1002 от ПС «Новозахаркино»								
1	Школа, быт	КТП-270	400	1988	ЦЭС	ЦЭС	2-08	п. Мирный
2	Быт	КТП-96	100	1975	ЦЭС	ЦЭС	2-07	п. Мирный
3	Детсад, быт	КТП-98	100	1978	ЦЭС	ЦЭС	2-06	п. Мирный
4	МТФ, быт	КТП-269	100	1988	ЦЭС	ЦЭС	2-04	п. Мирный
5	Седовка	КТП-92	100	1987	ЦЭС	ЦЭС	2-02	д. Седовка
6	ЧП Кулаковой	КТП-93А	10	-	Аб.	Аб.	2-00	д. Седовка
7	СТФ	КТП-95А	100	-	Аб.	Аб.	2-04	п. Мирный
8	СКЗ	КТП-70А	10	-	Аб.	Аб.	2-00	п. Мирный
ВЛ-10 кВ № 1004 от ПС «Панфилово»								
1	СТФ, быт	КТП-88	63	1972	ЦЭС	ЦЭС	4-11	с. Сосновка 1-я
2	МТФ, быт	КТП-85	100	1986	ЦЭС	ЦЭС	4-08	с. Березовка 1-я
3	Быт	КТП-170	250	1987	ЦЭС	ЦЭС	4-06	с. Березовка 1-я
4	ЗОТ, быт	КТП-89	100	1986	ЦЭС	ЦЭС	4-12	с. Сосновка 1-я
5	Быт	КТП-83	100	1987	ЦЭС	ЦЭС	4-07	с. Березовка 1-я
6	Школа, быт	КТП-84	250	1986	ЦЭС	ЦЭС	4-00	с. Березовка 1-я
7	Воробьевка	КТП-93	63	1972	ЦЭС	ЦЭС	4-12	с. Сосновка 1-я
8	АЗС	КТП-278А	40	-	Аб.	Аб.	4-00	с. Березовка 1-я
9	Быт	КТП-274А	160	-	Аб.	Аб.	4-00	с. Березовка 1-я
10	С.О. «Весна», «Березка»	КТП-86А	63	-	Аб.	Аб.	4-10	с. Березовка 1-я
11	КФХ Рязанцева	КТП-10А	40	-	Аб.	Аб.	4-00	с. Сосновка 1-я
ВЛ-10 кВ № 1001 от ПС «Перевесинка»								
1	Липовка	КТП-12	100	1970	ЦЭС	ЦЭС	7-06	п. Липовка
2	Новые Бегучи	КТП-14	100	1970	ЦЭС	ЦЭС	7-04	д. Новые Бегучи
3	ИП Филимонов А.В.	КТП-11	100	1970	ЦЭС	ЦЭС	7-02	д. Павловка
4	МТФ	КТП-13	100	1981	ЦЭС	ЦЭС	7-00	д. Новые Бегучи

5	Быт	КТП-55	100	1976	ЦЭС	ЦЭС	7-05	д. Новые Бегучи
6	с. Куст	КТП-273	100	1997	ЦЭС	ЦЭС	7-01	п. Куст
7	МТФ	КТП-7	63	1989	ЦЭС	ЦЭС	7-00	д. Новые Бегучи
8	Быт	КТП-269А	100	-	Аб.	Аб.	7-00	д. Новые Бегучи
ВЛ-10 кВ № 1003 от ПС «Городская»								
1	АВМ	КТП-21	400	1964	ЦЭС	ЦЭС	3-05	п. Пригородный
2	Школа	КТП-22	160	1964	ЦЭС	ЦЭС	3-10	п. Пригородный
3	Быт	КТП-20	160	1969	ЦЭС	ЦЭС	3-09	п. Пригородный
4	Быт	КТП-23	250	1968	ЦЭС	ЦЭС	3-07	п. Пригородный
5	СТФ	КТП-18	160	1967	ЦЭС	ЦЭС	3-05	п. Пригородный
6	МТМ	КТП-24	160	1969	ЦЭС	ЦЭС	3-08	п. Пригородный
7	Котельная	КТП-25	160	1969	ЦЭС	ЦЭС	3-09	п. Пригородный
8	Быт	КТП-15	100	1976	ЦЭС	ЦЭС	3-03	п. Пригородный
9	п. Снежный	КТП-27	160	1982	ЦЭС	ЦЭС	3-00	п. Снежный
10	Водокачка	КТП-17	100	1985	ЦЭС	ЦЭС	3-04	п. Пригородный
11	ЗОТ	КТП-26	160	1986	ЦЭС	ЦЭС	3-06	п. Пригородный
12	Детсад	КТП-16	100	1986	ЦЭС	ЦЭС	3-02	п. Пригородный
13	СТФ	КТП-19	250	1987	ЦЭС	ЦЭС	3-00	п. Пригородный
14	СКЗ	КТП-11А	10	-	Аб.	Аб.	3-00	п. Пригородный
ВЛ-10 кВ № 1007 от ПС «Городская»								
1	МТФ	КТП-32	100	1969	ЦЭС	ЦЭС	7-03	с. Бобровка
2	Склад	КТП-29	100	1969	ЦЭС	ЦЭС	7-02	с. Бобровка
3	Быт	КТП-30	63	1969	ЦЭС	ЦЭС	7-02	с. Бобровка
4	Быт	КТП-31	63	1969	ЦЭС	ЦЭС	7-04	с. Бобровка
5	Антиповка	КТП-28	100	1969	ЦЭС	ЦЭС	7-01	д. Антоновка
6	МТС	КТП-93А	25	-	Аб.	Аб.	7-02	с. Бобровка

Существующие технические возможности электроснабжения позволяют успешно функционировать и развиваться хозяйственному комплексу муниципального образования.

Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации, исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства.

В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

Земельные участки у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются.

Параметры охранных зон зависят от напряжения электрических сетей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах

таких зон» охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства:

– вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:

– до 1 кВ – 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);

– 1-20 кВ – 10 м (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

– 35 кВ – 15 м;

– 110 кВ – 20 м;

– 150, 220 кВ – 25 м;

– 300, 500, 400 (перемен. ток) кВ – 30 м;

– 750, 750 (перемен. ток) кВ – 40 м;

– 1150 кВ – 55 м.

– вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами – на 0,6 м в стороны зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы);

– вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 м;

– вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных

водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

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

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

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

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

г) размещать свалки;

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

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением

людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

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

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

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

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

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

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м (в охранных зонах

воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

При обнаружении сетевыми организациями и иными лицами фактов осуществления, в границах охранных зон запрещенных действий без получения письменного решения о согласовании сетевой организации, указанные лица направляют заявление о наличии таких фактов в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, а также вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации обратиться в суд и (или) органы исполнительной власти, уполномоченные на рассмотрение дел о соответствующих правонарушениях.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться

установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 м в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

Доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством.

Для предотвращения или устранения аварий работникам сетевых организаций обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники.

Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства производятся с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков.

Работы по предотвращению или ликвидации аварий, а также их последствий на объектах электросетевого хозяйства могут проводиться без предварительного уведомления собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков. При проведении указанных работ сетевые организации обязаны направить уведомление собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) соответствующих земельных участков не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала работ.

После выполнения работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства, работ по предотвращению или ликвидации аварий на таких объектах или их последствий сетевые организации должны привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению или в состояние, в котором соответствующие земельные участки находились до выполнения работ, а также возместить собственникам

(землепользователям, землевладельцам, арендаторам) убытки, причиненные при производстве работ.

В случае если охранные зоны установлены на сельскохозяйственных угодьях, проведение плановых работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства осуществляется в период, когда эти угодья не заняты сельскохозяйственными культурами или когда возможно обеспечение сохранности этих культур.

Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи, вызывающие нарушение дорожного покрытия, могут производиться только после предварительного согласования условий их проведения с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании автомобильными дорогами, а в пределах поселений - также с органами местного самоуправления.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;

б) вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

7.4 Газоснабжение

Источником газоснабжения муниципального образования является природный газ, который подается в район по магистральному газопроводу Саратов – Горький. Распределение газа производится через газораспределительные станции (ГРС).

От магистрального газопровода Саратов – Горький запитаны:

- ГРС Петровск, 1,3 км юго-западнее п. Пригородный;
- ГРС с-з «Молот», 0,6 км северо-западнее п. Мирный.

От газораспределительных станций газ по газораспределительным сетям поступает в населенные пункты района (таблица 7.4.1).

Таблица 7.4.1 Существующие показатели ГРС

Наименование газораспределительной станции (ГРС)	Подключенные населенные пункты	Давление газа на выходе, $P_{\text{вых}}$, МПа
ГРС Петровск	п. Пригородный, с. Березовка 1-я, д. Сосновка 1-я, п. Снежный, д. Антиповка, с. Бобровка	0,6
ГРС с-з «Молот»	п. Мирный, д. Седовка, с. Колки, п. Куст, с. Таволожка, д. Новые Бегучи, п. Липовка	0,6

Существующая система газоснабжения трех и двухступенчатая. Распределение газа осуществляется по газопроводам трех давлений – высокого II категории – 0,6 МПа, среднего – 0,3 МПа, низкого – 0,005 МПа.

Муниципальное образование, как и весь в район в целом обслуживает филиал - ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Петровске.

Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств на территории Пригородного МО приведены в таблице 7.4.2.

Таблица 7.4.2 Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств Пригородного МО

Наименование населенных пунктов	Максимальный расход газа, м ³ /ч	Используемые подсистемы АСУ ТП РГ		Протяженность газопроводов, км	Диаметр
		Наименование	Количество		
с. Березовка 1-я	478,9	ГРП	1	3,6	159-108
		ГРПШ	1		
п. Пригородный	1055,0	ГРП	3	1,29	168
д. Антиповка	36,6	ГРПШ	1	0,04	57
с. Бобровка	111,8	ГРП	1	8,3	110
с. Колки	184,8	ГРП	1	11,778	160-159
п. Куст	20,5	ГРП	1	0,008	57
п. Липовка	23,9	ГРПШ	1	8,14	110-63
п. Мирный	335,7	ГРП	1	0,58	108-159
д. Новые Бегучи	33,7	ГРПШ	2	0,308	57-63
д. Павловка	нет	нет	нет	-	-
д. Седовка	42,1	ГРП	1	2,214	63-57
п. Снежный	80,3	ГРП	1	5,5	108
д. Сосновка 1-я	57,2	ГРП	2	4,8	108-110
		ГРПШ	1		
с. Таволожка	412,0	ГРП	1	15,6	160-110

Характеристика межпоселковых газопроводов приведена в таблице 7.4.3.

Таблица 7.4.3 Характеристики газопроводов

№ п/п	Наименование газопровода и его адрес	Характеристика газопровода					Год окончания строительства
		Диаметр, мм	Протяженность, км	Проектное давление, МПа	Вид прокладки	Материал трубы	
1	д. Сосновка 1-я газопровод до ГРП д. Сосновка 1-я	108	0,75	0,6	подземный	сталь	1988
		110	4,05				
2	с. Таволожка от ГК с. Колки до ГРП в с. Таволожка	160	3,0	0,6	подземный	п/эт.	1990
		110	12,6				
3	п. Куст от м.вр. до ГРП п. Куст	57	0,08	0,6	подземный	сталь	1993
4	п. Липовка от ГРП с. Таволожка до ШРП п. Липовка	110	2,9	0,6	подземный	п/эт.	1994
		63	5,24				
5	д. Тарумовка от с. Новозахаркино до д. Тарумовка	63	3,84	0,6	подземный	п/эт.	1988
		110	4,95				
6	п. Мирный от АГРС до котельной п. Мирный	108	0,23	0,6	подземный	сталь	1986
		159	0,35				
7	пос. Пригородный от м.вр. в гор. сеть до ГК№2 и ГРП№1 на п. Пригородный	168	1,29	0,6	подземный	сталь	1970
8	п. Снежный от ГК №4 до ГРП №4 п. Снежный	108	5,5	0,6	подземный	сталь	
9	с. Колки от АГРС до ГРП с. Колки	160	11,17	0,6	подземный	п/эт.	1988
		159	0,6				
10	с. Бобровка газопровод от п. Пригородный до ГРП в с. Бобровка	110	8,3	0,6	подземный	п/эт.	1990
11	с. Антиповка газопровод от ГК №15 до газового стояка ШРП в с. Антиповка	57	0,04	0,6	подземный	сталь	1994
12	д. Седовка от с. Новозахаркино до д. Седовка	63	1,926	0,6	подземный	п/эт.	1977
		57	0,288				
13	д. Новые Бегучи от м.вр. до д. Новые Бегучи	57	0,008	0,6	подземный	сталь	1977
		63	0,3				
14	с. Березовка 1-я газопровод от ГК РСУ до ГРП с.Березовка1-я	159	2,3	0,6	подземный	сталь	1981
		108	1,3				

Все газопроводы были построены в период с 1970 по 1994 гг.

Таблица 7.4.4. Характеристики ГРП/ГРПШ

№ п/п	Место расположения	Характеристики			Год окончания строительства
		Тип	Марка регулятора	количество ГРП, ГРПШ шт.	
1	п. Мирный	ГРП	РДБК1-25	1	1987
2	п. Пригородный	ГРП	РДУК2-50	3	1980
3	д. Антиповка	ГРПШ	РД-32М	1	1994
4	д. Сосновка 1-я	ГРП	РДБК1-25	1	1988
		ГРП	РДСК-50	1	1992
		ГРП	РДНК-400	1	1992
5	с. Таволожка	ГРП	РДНК1-50	1	1994
6	п. Куст	ГРП	РД-32М	1	1994

7	п. Липовка	ГРПШ	РД-32М	1	1994
8	с. Колки	ГРП	РДБК1-25	1	1988
9	с. Березовка 1-я	ГРП	РДУК2-100	1	1981
10	д. Седовка	ГРП	РДНК-400	1	1996
11	п. Снежный	ГРП	РДУК2-50	1	1974
12	с. Бобровка	ГРП	РДУК2-50	1	1990
13	с. Березовка 1-я	ГРПШ	РДНК-400	1	1995
14	д. Новые Бегучи	ГРПШ	РДГД-20	1	2001
15	д. Новые Бегучи	ГРПШ	РДНК-400	1	1997
Всего: ГРП/ГРПШ				13/5	

Все ГРП и ГРПШ были построены в период с 1980 г. по 2001 г. Срок эксплуатации оборудования ГРП и ГРПШ – 30 и 40 лет соответственно. («ГОСТ 34011-2016. Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования» (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст)).

7.5 Связь

Обеспечение населения муниципального образования услугами связи является приоритетной задачей органов местного самоуправления. Относится к вопросам местного значения поселения.

7.5.1 Почтовая связь

На территории МО почтовую связь обеспечивает АО «Почта России», имеющая 5 отделений. Регулирование деятельности осуществляется на законодательном уровне. Доставка корреспонденции осуществляется на автомашине из Саратовского почтамта. После сортировки доставку почты до адресата производят почтальоны пешим порядком. Населенные пункты, не имеющие почтовых отделений, обслуживаются с ближайших с ними отделений почтовой связи, к которым они прикреплены.

7.5.2 Телефонная связь и телевидение

На территории поселения действуют 5 автоматических телефонных станций, кроме того, вся территория поселения покрыта устойчивой мобильной связью.

7.5.3 Радиовещание

На территории муниципального образования проводное радиовещание прекращено.

7.6 Внешний транспорт

Внешняя дорожная сеть МО представлена автомобильными дорогами. Автомобильный транспорт является наиболее доступным, на долю которого приходится основная доля перевозок пассажиров и грузов. Основным видом общественного пассажирского транспорта является автобусное сообщение.

7.7 Трубопроводный транспорт

По территории Пригородного муниципального образования проходят магистральные и межпромысловые трубопроводы: газопровод.

Источником газоснабжения Пригородного муниципального образования является природный газ, который подается по следующим газопроводам:

Газ по газораспределительным сетям поступает на газорегуляторные пункты (ГРП, ГРПШ) населенных пунктов.

Существующая система газоснабжения трех и двухступенчатая. Распределение газа осуществляется по газопроводам трех давлений – высокого II категории – 0,6 МПа, среднего – 0,3 МПа, низкого – 0,005 МПа.

7.8 Автомобильные дороги

Перечень автомобильных дорог регионального значения утвержден постановлением Правительства Саратовской области №175-П от 06.05.2008 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения».

Таблица 7.8.1 Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Петровского муниципального района (в отношении Пригородного МО)

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильных дорог	Общее протяжение, км
1	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00591	автоподъезд к г. Петровску (южный) от автомобильной дороги "Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов"	3,200
2	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00595	автомобильная дорога "Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" - "Березовка - Студеный" на участке км 0 + 000 - км 25 + 355	25,355

3	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00598	автоподъезд к с. Сосновоборское - с. Асметовка от автомобильной дороги "Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" - "Березовка - Студеный"	36,360
	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00607	автомобильная дорога "Петровск - Пригородный"	2,780
	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00608	автоподъезд к с. Таволожка от автомобильной дороги "Петровск - Пригородный"	24,220
	63-000-000 ОП МЗ 63 Н-00025	автомобильная дорога "Новые Бурасы - Кутьино - Вязмино - Петровск" (в пределах района)	36,115

Основной федеральной автодорогой МО является автомобильная дорога Р-158 «Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов».

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования всего составляет 46,4 км, с твердым покрытием 31,5 км.

На территории МО находится 4 моста.

Основные характеристики мостов приведены в таблице 7.7.2.

Таблица 7.7.2 Мостовые сооружения

№ п/п	Наименование сооружения	Год стр., рем. Баланс (да«+» нет«-»)	Длина*Ширина Схема Габарит	Материал	Недостатки (габарит, высота ограждений, грузоподъемность) / Ограничения по грузоподъемности	Состояние мостового сооружения
1	Мост ч/ручей у с. Бобровка (0,1км) на км 9+22 а/д "Новые Бурасы - Кутьино - Вязмино - Петровск" (в пределах района)	+	16,0x7,0 1x9,0 Г-7	ж/б	габарит, высота ограждений	предаварийное
2	Мост ч/овраг Березовый у с. Куст (3км) на км 14+300 автоподъезд к с. Таволожка от автомобильной дороги "Петровск - Пригородный"	1967+ 2006+	10,5x9,6 1x6,8 Г-8+1x1,1	ж/б		хорошее
3	Мост ч/р Таволожка	1971+	30,52x8,8 2x15,0	ж/б	высота ограждений	аварийное

	у с. Таволожка (0км) на км 25+988 автоподъезд к с. Таволожка от автомобильной дороги "Петровск - Пригородный"		Г-8,8			
4	Мост ч/р Медведицу у с. 1-я Березовка (1км) на км 1+165 автоподъезд к с. Сосновоборское - с. Асметовка от автомобильной дороги "Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" - "Березовка - Студеный"	1989+	81,7x10,56 15+2x18+2x15 Г-8+2x1,0	ж/б		неудовлетворительное

7.9 Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов, не благоустроена, исключая те ее участки, по которым проходят автодороги местного значения.

Основу транспортной сети населенных пунктов составляют улицы, пропускающие главный поток транспорта.

Сеть основных улиц дополняют второстепенные улицы и проезды.

Передвижение по территории сельских населенных пунктов осуществляется с использованием личного транспорта либо в пешем порядке. Автомобильное движение между населенными пунктами осуществляется посредством легкового автомобильного транспорта, принадлежащего частным лицам и такси.

Протяженность автодорог общего пользования местного значения составляет 46,4 км, из них дорог с твердым покрытием – 31,5 км.

7.10 Автомобильный и общественный транспорт

Межмуниципальные маршруты общественного пассажирского транспорта на территории муниципального образования осуществляются общественным автобусным транспортом (табл. 7.10.1).

Таблица 7.10.1 Расписание общественного транспорта в МО

№ маршрута	Направление	Регулярность рейса	Перевозчик
507	Пригородный - Саратов	понедельник, пятница, суббота, воскресенье.	ИП Шанин Е.В.
625	Петровск - Новые Бурасы	круглогодично	-
632	Петровск - Саратов	Ежедневно	АО "Петровское АТП"
632-1	Саратов - Петровск	Ежедневно	ООО "Пассажиртранс"

В целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги в соответствии с Федеральным законом 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" для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В соответствии с Федеральным законом 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" в зависимости от категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти

Обозначение границ придорожных полос автомобильных дорог на местности осуществляется владельцами автомобильных дорог за их счет.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для

осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Грузовые и пассажирские перевозки в поселении осуществляются организациями различных форм собственности и организационно-правовой формы и частными лицами.

Массовые пассажирские перевозки, как и в настоящее время, на перспективу намечается осуществлять автобусным и легковым автотранспортом.

7.11 Объекты обслуживания автомобильного транспорта

Объектом обслуживания автомобильного транспорта на территории муниципального образования является автозаправочная станция (табл. 7.11.1).

Таблица 7.11.1 Автозаправочные станции и предприятия автосервиса

Субъект	Адрес местоположения	Специализация
ТНК АЗК №79	с. Березовка 1-я	АЗС

Хранение индивидуальных транспортных средств осуществляется в гаражах, размещенных непосредственно на усадебной застройке.

8 БЛАГОУСТРОЙСТВО

Работы, связанные с благоустройством территории – необходимое условие успешного развития экономики поселения и улучшения условий жизни населения.

Федеральный закон № 131 от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» закрепил ответственность органов местного самоуправления за благоустройство территории.

Среди приоритетных задач органов местного самоуправления является совершенствование системы благоустройства и застройки сельского поселения.

В последние годы на территории муниципального образования проводилась целенаправленная работа по благоустройству и социальному развитию территории.

Мероприятия по благоустройству направлены на создание комфортных условий для населения муниципального образования, среди которых выделяют:

- субботники по благоустройству и санитарной очистке в учреждениях, на предприятиях и других объектах муниципального образования;
- ремонт памятников, обелисков – покраска, замена надписей, очистка и благоустройство территорий у памятников;
- озеленение общественных мест.

8.1 Озеленение территории

Зеленые насаждения – один из важнейших элементов благоустройства населенных пунктов. Окружающая среда, оказывает значительное влияние на человека, поэтому в системе различных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды важное место отводится озеленению урбанизированных территорий.

Озелененные территории обладают многими положительными свойствами: поглощают углекислоту, обогащают воздух кислородом, служат средством защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами промышленного производства и транспорта, в определенных условиях защищают от шума. Зеленые массивы улучшают микроклиматические условия, поскольку снижают силу ветра, увеличивают влажность воздуха, регулируют тепловой режим. Значительную роль играют зеленые насаждения в формировании архитектурно-художественного облика населенных пунктов.

В настоящее время норма озелененных территорий общего пользования на одного жителя составляет 12 м².

Зеленые насаждения – наилучшая среда для формирования рекреационных элементов жилой застройки: площадок для отдыха взрослых и детей, спортивных

площадок. Кроме того, они являются прекрасным средством обогащения ландшафта территорий жилой застройки. Поэтому сохранность зеленых насаждений, правильный и современный уход является неотъемлемым требованием по их содержанию.

Помимо насаждений общего пользования в системе благоустроенных зеленых насаждений большую роль играют насаждения ограниченного пользования: озеленение участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения и социальных учреждений.

Озеленение необходимо осуществлять с применением последних достижений ландшафтной архитектуры, использованием районированных древесно-кустарниковых пород, декоративных кустарников.

Результатом реализации мероприятий по озеленению территории муниципального образования будет являться оздоровление воздуха населенных пунктов, снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду и здоровье населения, улучшение микроклимата, эстетичности, благоустройства городских территорий.

8.2 Освещение

Освещение – это средства искусственного увеличения оптической видимости на улице в темное время суток. Как правило, осуществляется лампами, закрепленными на столбах, путепроводах и других опорах.

Освещенности сельских территорий в вечернее и ночное время – одна из важных задач благоустройства сельских населенных пунктов. Освещение в населенных пунктах осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещенных в определенных местах и на определенной высоте с соответствующим расстоянием между ними.

9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

9.1 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации классифицируются по следующим признакам:

- по характеру ЧС (природного и техногенного характера);
- по масштабам распространения и тяжести последствий ЧС (локального, муниципального, межмуниципального, регионального, межрегионального и федерального характера);
- по поражающим факторам (механический, тепловой, химический, радиационный, биологический);
- по стадии (фазе) развития ЧС.

Основными природными и техногенными опасностями, имеющими наибольшую вероятность перехода в чрезвычайную ситуацию, являются (в порядке убывания риска возникновения):

- природные – агрометеорологические, метеорологические, гидрологические и геологические опасности;
- техногенные – аварии на транспорте, взрывопожароопасность, химическая опасность.

Могут возникнуть пожары в жилой и производственных зонах, в лесных массивах, при прорывах магистрального нефтепровода, межпоселкового газопровода, возможны взрывы; могут возникнуть пожары при перевозке горюче-смазочных материалов (ГСМ). Возможны сильные снегопады, вызывающие снежные заносы на дорогах, обледенение проводов линий электропередачи и их обрыв, нарушение движения автотранспорта. В результате всего этого возможны нарушения в жизнеобеспечении деятельности населения, материальные потери.

Наиболее опасными метеорологическими и геофизическими явлениями территории муниципального образования являются:

- грозы;

- интенсивные ливни;
- град;
- гололед;
- сильные ветры (ураганы);
- сильные морозы и сильная жара;
- просадочность грунтов;
- подтопление территории.

Данные процессы не представляют непосредственной опасности для здоровья и жизни людей, но могут нанести ущерб зданиям и инженерным коммуникациям, а также мешать проведению нормальной их эксплуатации.

Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами местного самоуправления Саратовской области в соответствии с требованиями федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68–ФЗ с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07–2022 «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

9.2 Мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС природного характера

В муниципальном образовании необходимо проводить мероприятия по защите населенных пунктов, расположенных в пожарных зонах:

- создание на предприятиях пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря;
- содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;
- осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности.

Для предотвращения развития чрезвычайных ситуаций природного характера необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению опасных участков, отсыпке территорий подверженных затоплению паводковыми водами, а также проведение специальных инженерно – технических мероприятий на участках возможного образования карстовых провалов, оползней.

9.3 Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера на территории Саратовской области имеют незначительный характер.

Согласно паспорту территории Саратовской области, на территории области, возможно возникновение следующих особо опасных инфекционных заболеваний среди населения – туляремия, сибирская язва, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). Заболеваемость иерсиниозом, псевдотуберкулезом, лептоспирозом, туляремией регистрируются в виде единичных случаев.

Оценка риска возникновения ЧС биолого-социального характера – исходя из статистики эпидемиологической обстановки на территории Саратовской области следует, что существует низкая вероятность возникновения эпидемий (туляремия, лептоспироз, холера) и эпизоотий (птичий грипп, африканская чума свиней, бруцеллез, туберкулез).

Среди мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей выделяют:

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);

- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);

- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);

- обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом;

- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций;

- создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества;

- создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);

- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);

- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);

- обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом;

- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций;

- создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества;

- создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий направленных на недопущение заболеваемости с/х животных:

- обеспечение работы птицеводческих, свиноводческих хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа;

- проведение инсектоакарицидных обработок свиней и помещений, для их содержания;

- осуществление контроля с целью недопущения ввоза животноводческой продукции и всех видов животных, в том числе свиней из регионов, в которых зарегистрированы вспышки гриппа птиц, АЧС;

- проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в свиноводческих хозяйствах и предприятиях занятых заготовкой, переработкой, хранением и реализацией животноводческой продукции подконтрольной государственному ветеринарному надзору;

- проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц, африканской чумы свиней;

- обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов, не допуская переполнения мусорных контейнеров;

– проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц, африканской чумы свиней.

9.4 Общие мероприятия и рекомендации по снижению риска на территории

1. Разработки распорядительных и организационных документов, правовых и экономических мер по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций;

2. Прогнозирование ЧС техногенного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска, зонирование территории города в зависимости от опасности возникновения ЧС;

3. Ведение учета потенциально-опасных объектов;

4. Периодическое обновление паспорта безопасности;

5. Осуществление целевых программ по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

6. Согласование заданий на подготовку градостроительной. Проектно-сметной документации, согласование мест размещения объектов строительства;

7. Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств города для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

8. Подготовка населения к действиям в условиях ЧС;

9. Страхование рисков ответственности для природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;

10. Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций;

11. Создание резервов финансовых и материальных средств на случай чрезвычайных ситуаций;

12. Осуществление надзора и контроля в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

13. Осуществление взаимодействия с вышестоящими органами Саратовской области, федеральными структурами на территории района по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

10 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.1 Охрана окружающей среды

Вопросы улучшения экологической обстановки и оздоровления окружающей среды, повышения качества жизни жителей муниципального образования с каждым годом приобретает все большую актуальность.

Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;
- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;
- платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
- независимость государственного экологического надзора;
- презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
- учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

- приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;
- обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов;
- обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц;
- сохранение биологического разнообразия;
- обеспечение сочетания общего и индивидуального подходов к установлению мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды, применяемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность или планирующим осуществление такой деятельности;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
- соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;
- ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
- организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;
- участие граждан, общественных объединений и некоммерческих организаций в решении задач охраны окружающей среды;

– международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды;

– обязательность финансирования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность, которая приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, устранению последствий этого воздействия.

Важнейшую роль в решении проблемы выполняют сохранившиеся лесные массивы, а также другие озелененные объекты. Озеленение центральных улиц населенных пунктов муниципального образования необходимо в целях защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами транспорта и защиты от шума.

Главная цель экологической политики в муниципальном образовании – рост экономического развития без увеличения нагрузки на природу.

Приоритетные задачи для улучшения и поддержания хорошей экологической обстановки на территории муниципального образования:

– развивать систему контроля за использованием и охраной природных ресурсов;

– зачистка территории от несанкционированных свалок;

– разъяснительная работа с населением о недопущении появления несанкционированных свалок на территории муниципального образования;

– сохранение зеленых насаждений;

– соблюдение экологических требований при строительстве и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;

– содействие нормативному озеленению санитарно-защитных зон коммунальных объектов;

– организация раздельного сбора твердых коммунальных отходов.

Степень загрязнения атмосферного воздуха относится к числу приоритетных факторов, влияющих на окружающую природную среду. По выбросам загрязняющих веществ в атмосферу экологическое состояние воздушного бассейна в муниципальном образовании является вполне благоприятным для создания комфортных условий среды обитания населения.

К основным источникам загрязнения атмосферы муниципального образования можно отнести автотранспорт.

Основной причиной высокого загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта является увеличение количества автотранспорта, его изношенность и некачественное топливо.

Выброс в воздух загрязняющих веществ, приводят не только к загрязнению атмосферы, но и к вредным проявлениям для здоровья человека, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Возрастающее количество отходов, отсутствие учета, беспорядочное и бесконтрольное складирование оказывает отрицательное воздействие на состояние здоровья населения и на окружающую среду.

При неправильном захоронении отходы загрязняют почву, поверхностные и подземные воды, занимают сельскохозяйственные угодья и создают эстетические, рекреационные проблемы и значительную эпидемиологическую опасность. Поэтому одной из наиболее важных задач охраны окружающей природной среды является проблема сбора, утилизации и размещения отходов.

Комплексный анализ экологического состояния окружающей среды свидетельствует о том, что в муниципальном образовании благоприятное состояние окружающей среды.

11 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

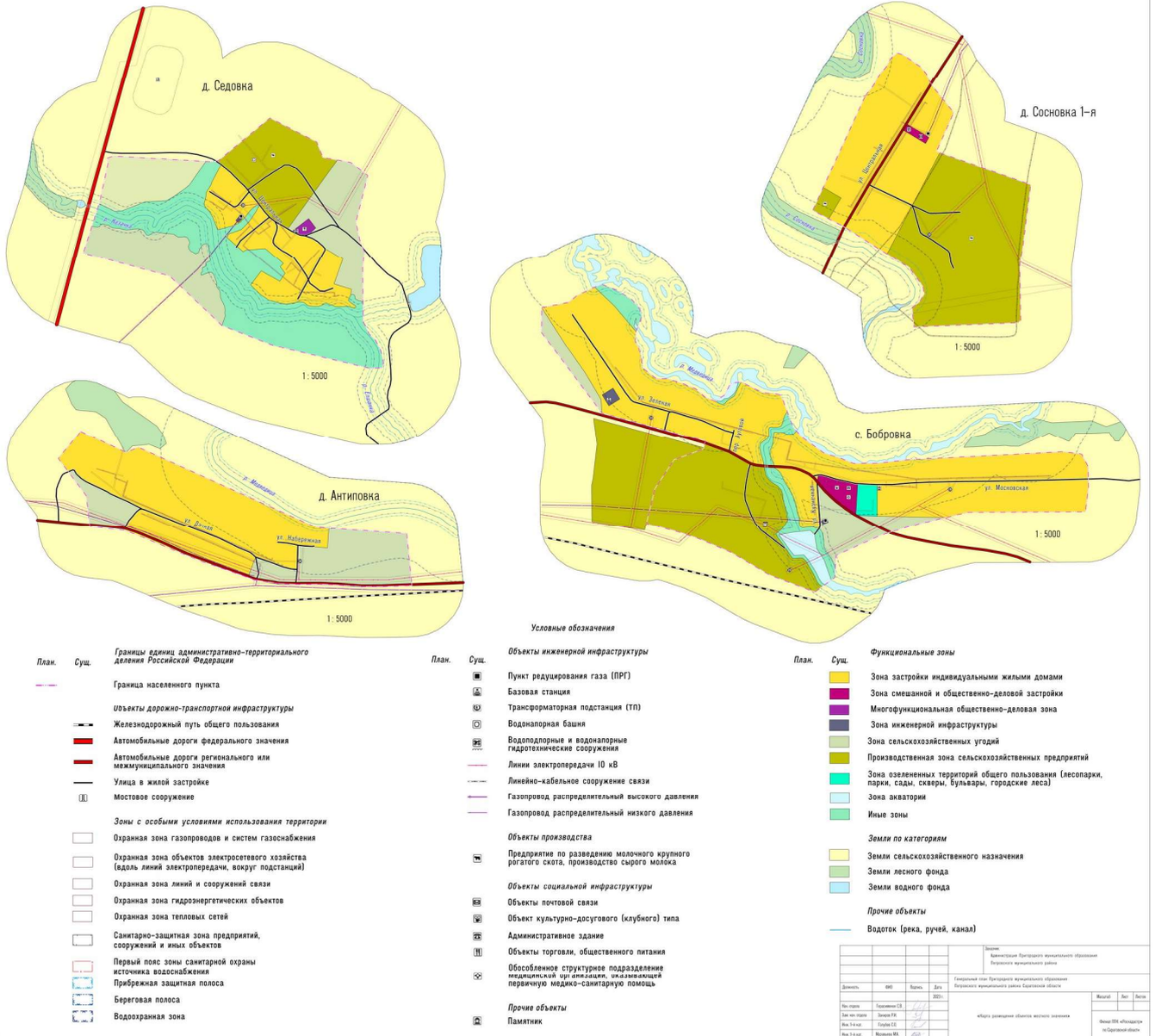
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	Общая площадь земель в границах муниципального образования (с учетом лесного фонда)	га /км²		
2	Площадь земель в границах населенных пунктов	га /км²	1147,88/11,48	1147,88/11,48
2.1	п. Пригородный	га /км ²	183,98/1,84	183,98/1,84
2.2	д. Антиповка	га /км ²	37,43/0,37	37,43/0,37
2.3	с. Березовка 1-я	га /км ²	112,64/1,13	112,64/1,13
2.4	с. Бобровка	га /км ²	80,87/0,81	80,87/0,81
2.5	с. Колки	га /км ²	94,64/0,95	94,64/0,95
2.6	п. Куст	га /км ²	42,65/0,43	42,65/0,43
2.7	п. Липовка	га /км ²	42,96/0,43	42,96/0,43
2.8	п. Мирный	га /км ²	85,91/0,86	85,91/0,86
2.9	д. Новые Бегучи	га /км ²	128,80/1,29	128,80/1,29
2.10	д. Павловка	га /км ²	65,90/0,66	65,90/0,66
2.11	д. Седовка	га /км ²	67,68/0,68	67,68/0,68
2.12	п. Снежный	га /км ²	34,45/0,34	34,45/0,34
2.13	д. Сосновка 1-я	га /км ²	49,33/0,49	49,33/0,49
2.14	с. Таволожка	га /км ²	120,47/1,20	120,47/1,20
3	Баланс территорий*	га		
3.1	<i>Жилые зоны, в том числе</i>	га / %	510,72/44,49	510,72/44,49
3.1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га / %	510,72/44,49	510,72/44,49
3.2	<i>Общественно-деловые зоны, в том числе</i>	га / %	33,59/2,93	33,59/2,93
3.2.1	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га / %	21,07/1,84	21,07/1,84
3.2.2	Многофункциональная общественно-деловая зона	га / %	1,41/0,12	1,41/0,12
3.2.3	Зоны специализированной общественной застройки	га / %	11,11/0,97	11,11/0,97
3.3	<i>Производственная зона</i>	га / %	2,98/0,26	2,98/0,26
3.3.1	Коммунально-складская зона	га / %	2,98/0,26	2,98/0,26
3.4	<i>Зоны инженерной инфраструктуры</i>	га / %	5,32/0,46	5,32/0,46
3.5	<i>Зоны сельскохозяйственного назначения</i>	га / %	446,88/38,93	446,88/38,93
3.5.1	Зона сельскохозяйственных угодий	га / %	148,35/12,92	148,35/12,92
3.5.2	Зоны сельскохозяйственного использования	га / %	5,99/0,52	5,99/0,52
3.5.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га / %	292,54/25,49	292,54/25,49
3.6	<i>Зоны рекреационного назначения</i>	га / %	1,37/0,12	1,37/0,12
3.6.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га / %	1,37/0,12	1,37/0,12
3.7	<i>Зоны специального назначения</i>	га / %	9,24/0,80	9,24/0,80
3.7.1	Зона кладбищ	га / %	3,03/0,26	3,03/0,26
3.7.2	Зона озелененных территорий специального назначения	га / %	6,21/0,54	6,21/0,54
3.8	Зона акваторий	га / %	34,19/2,99	34,19/2,99
3.9	Иные зоны	га / %	103,59/9,02	103,59/9,02

Примечание. *Указаны ориентировочные значения с учетом возможного увеличения площадей территорий жилой застройки.

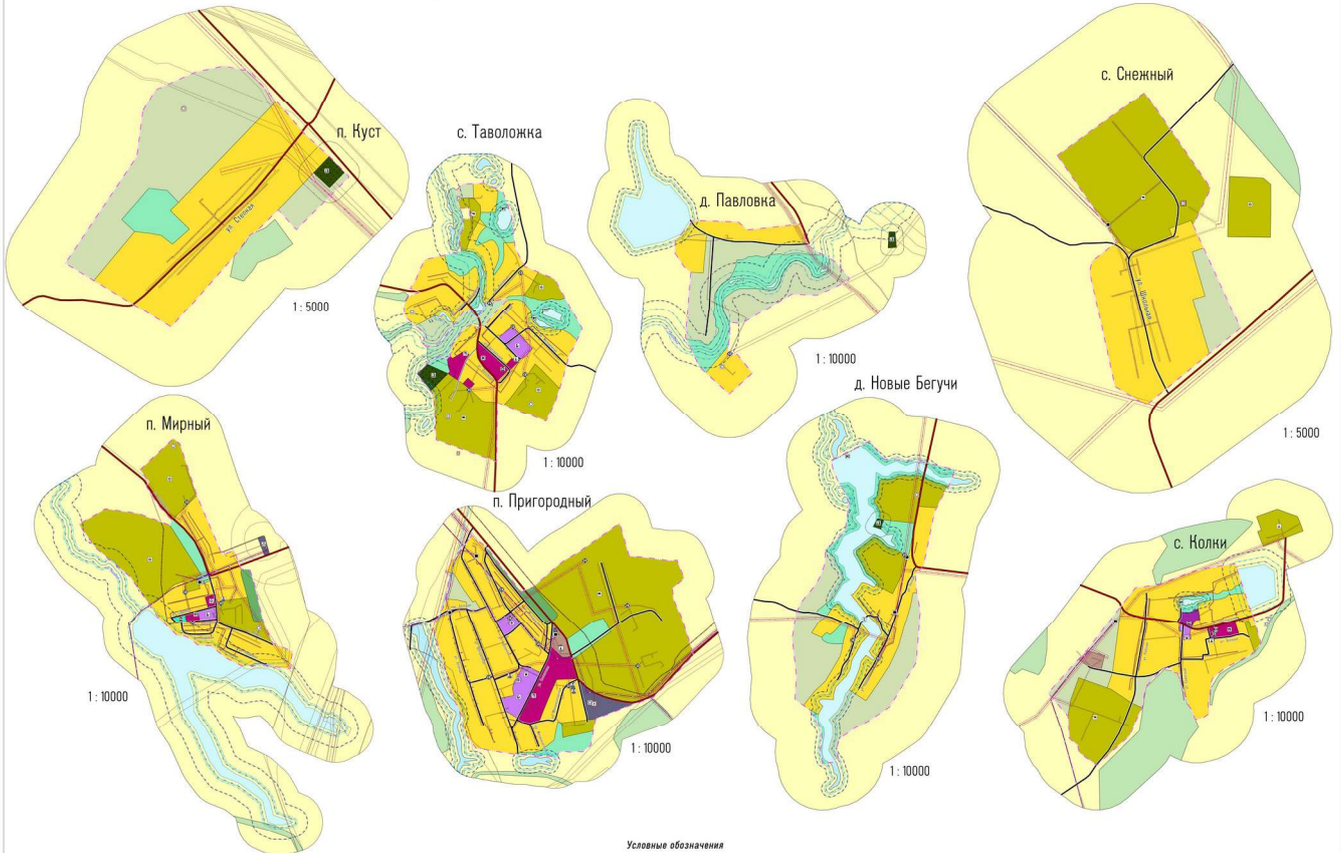
**В расчете баланса территорий в существующем положении учитывались площади территорий фактического функционального использования, в расчете баланса территорий на расчетный срок - площади территорий планируемого функционального использования, представленных функциональными зонами.

Приложение №4 к решению Совета депутатов Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области от 5.12.2023 г. № 05-22/05

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»**

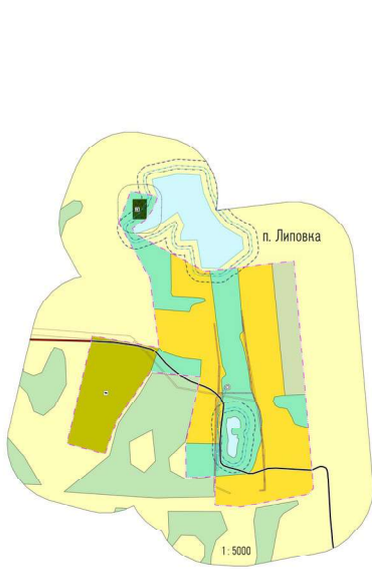


Условные обозначения

<p>План. Сущ. Границы единиц административно-территориального Деления Российской Федерации</p> <p>Граница населенного пункта</p> <p>Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры</p> <p>Железнодорожный путь общего пользования</p> <p>Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения</p> <p>Улицы в жилой застройке</p> <p>Хозяйственный проезд, скотопрогон</p> <p>Мостовое сооружение</p> <p>Зоны с особыми условиями использования территории</p> <p>Прибрежная защитная полоса</p> <p>Береговая полоса</p> <p>Водоохранная зона</p> <p>Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения</p> <p>Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения</p> <p>Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)</p> <p>Охранная зона линий и сооружений связи</p> <p>Охранная зона гидроэнергетических объектов</p> <p>Охранная зона тепловых сетей</p> <p>Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов</p>	<p>План. Сущ. Объекты инженерной инфраструктуры</p> <p>Газораспределительная станция (ГРС)</p> <p>Пункт регулирования газа (ПРГ)</p> <p>Базовая станция</p> <p>Источник тепловой энергии</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП)</p> <p>Водонапорная башня</p> <p>Артезианская скважина</p> <p>Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения</p> <p>Линии электропередачи 110 кВ</p> <p>Линии электропередачи 35 кВ</p> <p>Линии электропередачи 10 кВ</p> <p>Линейно-кабельное сооружение связи</p> <p>Газопровод распределительный высокого давления</p> <p>Газопровод распределительный низкого давления</p> <p>Магистральный газопровод</p> <p>Теплопровод распределительный (квартирный)</p> <p>Водопровод</p> <p>Объекты производства</p> <p>Предприятие растениеводства</p> <p>Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока</p> <p>Предприятие по разведению свиней</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью</p>	<p>План. Сущ. Объекты социальной инфраструктуры</p> <p>Дошкольная образовательная организация</p> <p>Общеобразовательная организация</p> <p>Объекты почтовой связи</p> <p>Объект культурно-досугового (клубного) типа</p> <p>Административное здание</p> <p>Объект религиозной организации (объединения)</p> <p>Объекты торговли, общественного питания</p> <p>Бособое структурное подразделение медицинской три специальности, оказывающей первичную медико-санитарную помощь</p> <p>Прочие объекты</p> <p>Памятник</p> <p>Кладбище</p> <p>Функциональные зоны</p> <p>Зона застройки индивидуальными жилыми домами</p> <p>Зона смешанной и общественно-деловой застройки</p> <p>Многофункциональная общественно-деловая зона</p> <p>Зона специализированной общественной застройки</p> <p>Коммунально-складская зона</p> <p>Зона инженерной инфраструктуры</p> <p>Зона сельскохозяйственных угодий</p>	<p>План. Сущ.</p> <p>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий</p> <p>Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, сквары, бульвары, городские леса)</p> <p>Зона кладбищ</p> <p>Зона озелененных территорий специального назначения</p> <p>Зона акваторий</p> <p>Иные зоны</p> <p>Земли по категориям</p> <p>Земли сельскохозяйственного назначения</p> <p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p> <p>Земли лесного фонда</p> <p>Земли водного фонда</p> <p>Прочие объекты</p> <p>Водоток (река, ручей, канал)</p>
--	--	--	---

Имя: _____		Фамилия: _____		Подпись: _____	
Должность: _____		Подпись: _____		Подпись: _____	
Дата: _____	Масштаб: _____	Лист: _____	Всего: _____	Стр. №: _____	Всего Стр.: _____

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»**



Условные обозначения

- Плак. Сущ.** **Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница населенного пункта
- Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры**
- Железнодорожный путь общего пользования
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Улицы в жилой застройке
 - Мостовое сооружение
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Охранная зона гидроэнергетических объектов
 - Охранная зона тепловых сетей
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Прибрежная защитная полоса
 - Береговая полоса
 - Водоохранная зона

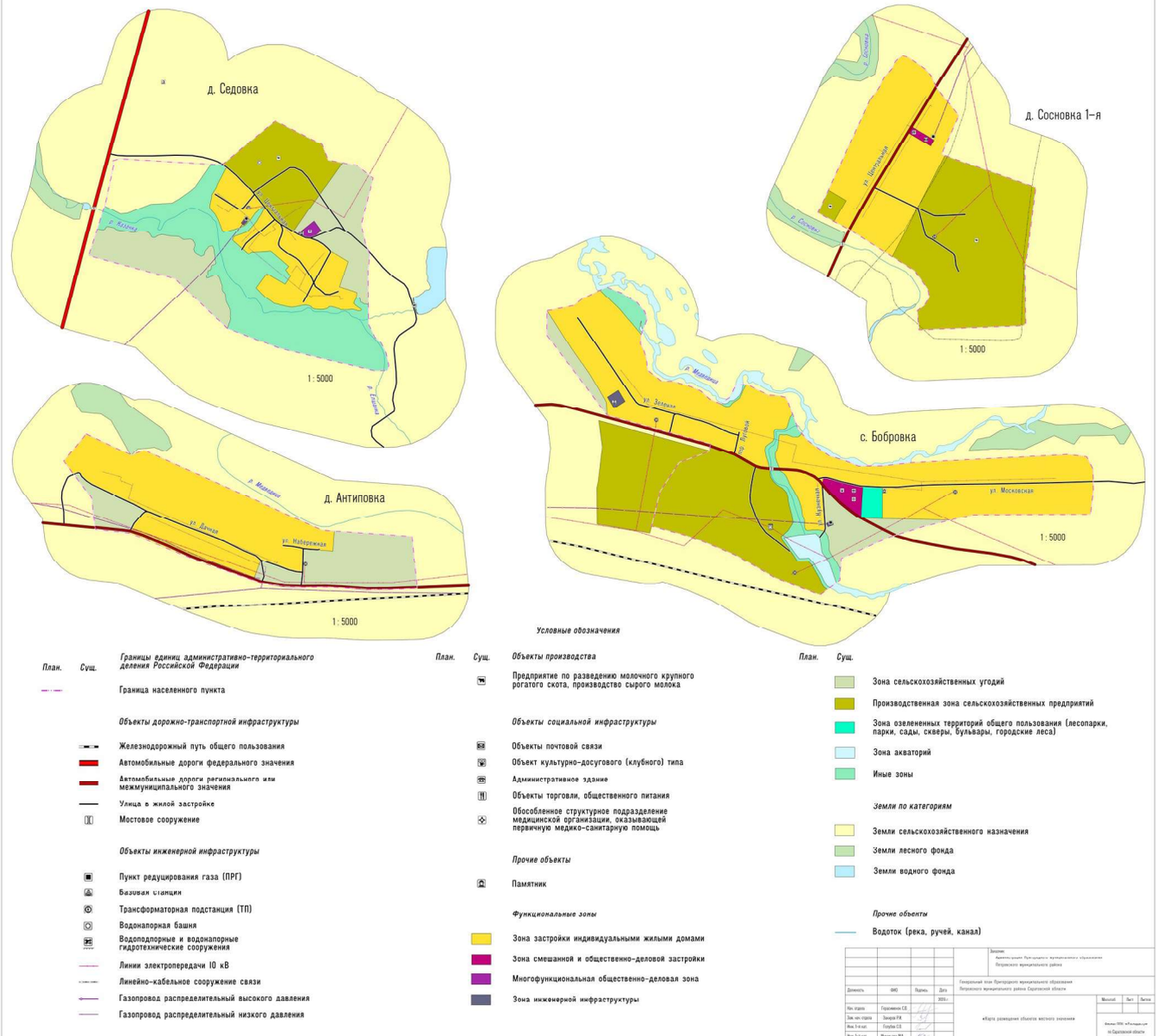
- Плак. Сущ.** **Объекты инженерной инфраструктуры**
- Пункт регулирования газа (ПРГ)
 - Базовая станция
 - ⊗ Трансформаторная подстанция (ТП)
 - ⊕ Водонапорная башня
 - ⊠ Источники тепловой энергии
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линейно-кабельное сооружение связи
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Магистральный газопровод
- Объекты производства**
- ⊞ Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производству сырого молока
- Объекты социальной инфраструктуры**
- ⊠ Дошкольная образовательная организация
 - ⊠ Общеобразовательная организация
 - ⊠ Объекты почтовой связи
 - ⊠ Объект культурно-досугового (клубного) типа
 - ⊠ Объекты торговли, общественного питания
- Прочие объекты**
- ⊠ Памятник
 - ⊠ Кладбище

- Плак. Сущ.** **Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона смешанной и общественно-деловой застройки
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона кладбищ
 - Зона акваторий
 - Иные зоны
- Земли по категориям**
- Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
- Прочие объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)

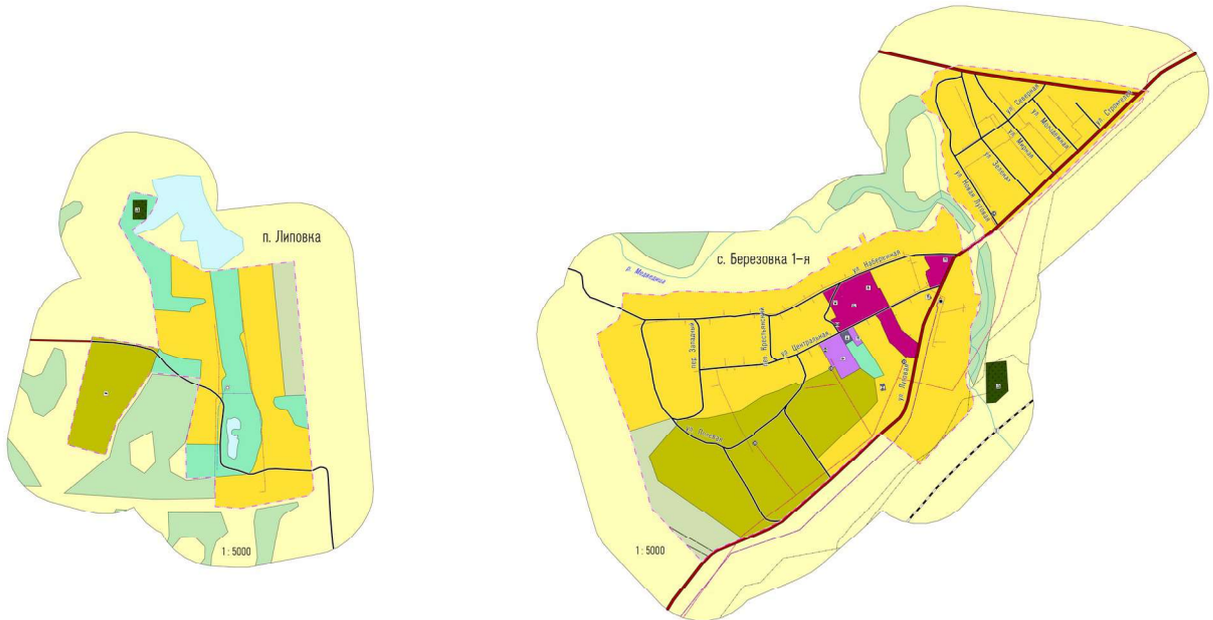
Данные			
№ документа	ИМ	Пароль	Дата
			2021
Исполнитель: Администрация муниципального образования Петровский район Саратовской области			
Инициатор: Управление муниципального района Саратовской области			
№ документа	Составитель СЗ	Проверщик СЗ	Дата
№ документа	Земельный Р.А.	Саратов С.С.	
№ документа	Саратов С.С.	Саратов С.С.	
№ документа	Муромов И.В.	СЗР	
*Если форма не с особыми условиями использования территории			
Исполнитель: Администрация муниципального образования Петровский район Саратовской области			

Приложение №5 к решению Совета депутатов
 Пригородного муниципального образования
 Петровского муниципального района Саратовской области
 от 5.12.2023 г. № 05-22/05

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 «КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ»



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ»**



Условные обозначения

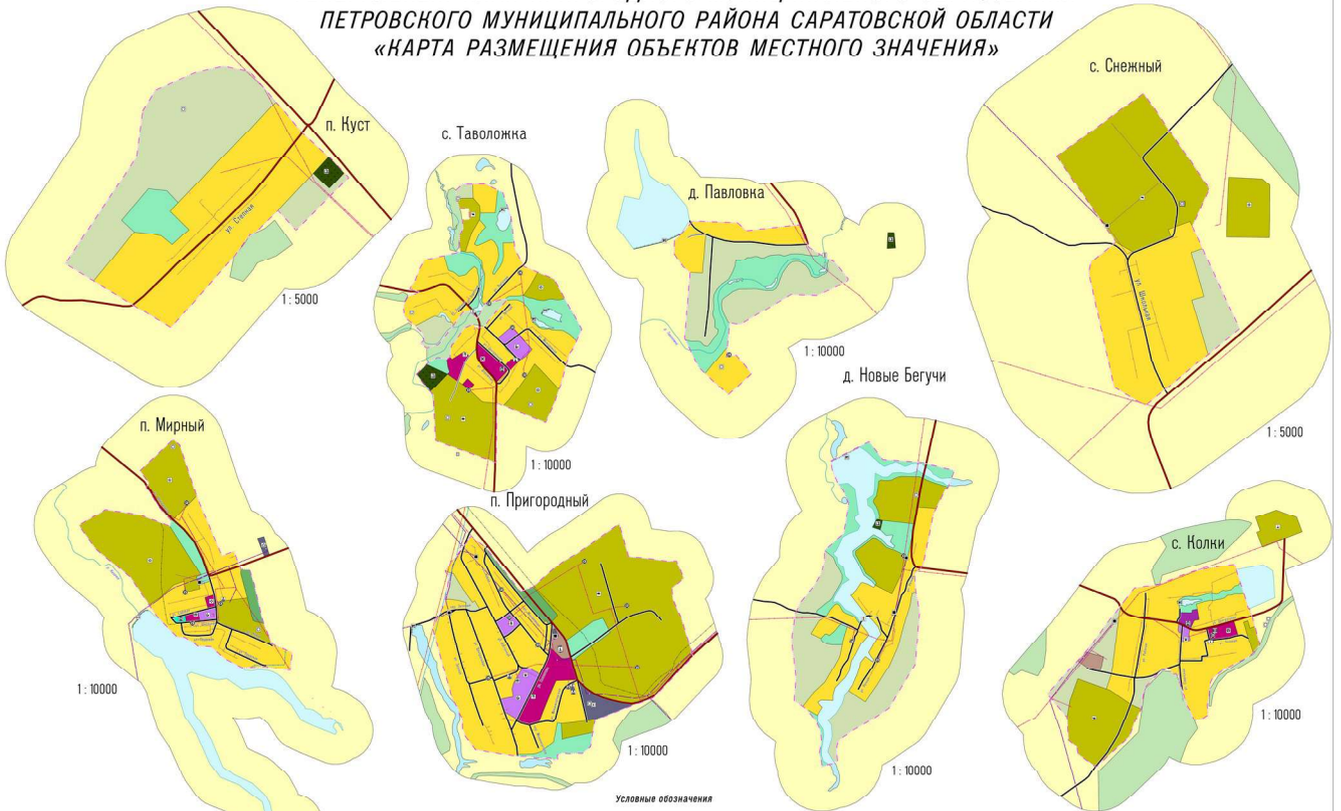
- Плак. Сущ.** Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
Граница населенного пункта
- Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры**
- Железнодорожный путь общего пользования
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Улицы в жилой застройке
 - Мостовое сооружение
- Объекты инженерной инфраструктуры**
- Пункт регулирования газа (ПРГ)
 - ⚡ Базовая станция
 - ⊙ Трансформаторная подстанция (ТП)
 - ⊙ Водонапорная башня
 - ⊠ Источник тепловой энергии
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линейно-кабельное сооружение связи
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Магистральный газопровод

- Плак. Сущ.** **Объекты производства**
- Ⓜ Предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота, производству сырого молока
- Объекты социальной инфраструктуры**
- Ⓜ Дошкольная образовательная организация
 - Ⓜ Общеобразовательная организация
 - Ⓜ Объекты почтовой связи
 - Ⓜ Объект культурно-досугового (клубного) типа
 - Ⓜ Объекты торговли, общественного питания
- Прочие объекты**
- Ⓜ Памятник
 - Ⓜ Кладбище
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона смешанной и общественно-деловой застройки
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зона инженерной инфраструктуры

- Плак. Сущ.**
- Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона кладбищ
 - Зона акваторий
 - Иные зоны
- Земли по категориям**
- Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
- Прочие объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)

Вид: _____				Вид: _____			
Администрация Пригородного муниципального образования				Администрация Пригородного муниципального образования			
Перевод: _____				Перевод: _____			
Генеральный план Пригородного муниципального образования				Генеральный план Пригородного муниципального образования			
Пригородного муниципального района Саратовской области				Пригородного муниципального района Саратовской области			
Исполн.	ИМ	Дата:	2021	Масштаб:	1:5000	Лист:	1
Исполн.	Григорьев С.В.	Дата:	2021	Исполн.	Григорьев С.В.	Дата:	2021
Исполн.	Саратов С.В.	Дата:	2021	Исполн.	Саратов С.В.	Дата:	2021
Исполн.	Воронин И.А.	Дата:	2021	Исполн.	Воронин И.А.	Дата:	2021

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ»**



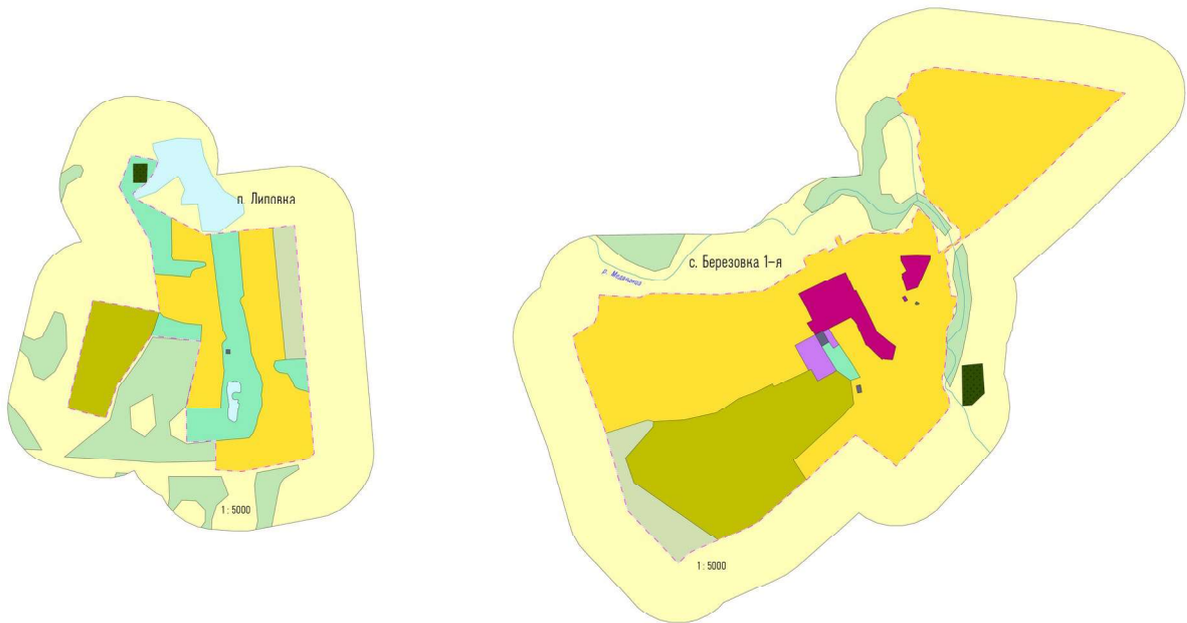
условные обозначения

<p>План. Сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</p> <p>План. Сущ. Граница населенного пункта</p> <p>Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры</p> <p> Автомобильные дороги местного значения</p> <p> Улицы в жилой застройке</p> <p> Хозяйственный проезд, скотопрогон</p> <p> Мостовое сооружение</p> <p>Объекты инженерной инфраструктуры</p> <p> Газораспределительная станция (ГРС)</p> <p> Пункт регулирования газа (ПРГ)</p> <p> Базовая станция</p> <p> Источник тепловой энергии</p> <p> Трансформаторная подстанция (ТП)</p> <p> Водонапорная башня</p> <p> Артезианская скважина</p> <p> Водопольные и водонапорные гидротехнические сооружения</p>	<p>План. Сущ. Линии электропередачи 110 кВ</p> <p> Линии электропередачи 35 кВ</p> <p> Линии электропередачи 10 кВ</p> <p> Линейно-кабельное сооружение связи</p> <p> Газопровод, распределительный высокого давления</p> <p> Газопровод, распределительный низкого давления</p> <p> Магистральный газопровод</p> <p> Теплопровод, распределительный (квартирный)</p> <p> Водопровод</p> <p>Объекты производства</p> <p> Предприятие растениеводства</p> <p> Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока</p> <p> Предприятие по разведению свиней</p> <p> Объект, связанный с производственной деятельностью</p> <p>Объекты социальной инфраструктуры</p> <p> Дошкольная образовательная организация</p> <p> Общеобразовательная организация</p> <p> Объекты почтовой связи</p> <p> Объект культурно-досугового (клубного) типа</p> <p> Административное здание</p> <p> Объект религиозной организации (объединения)</p>	<p>План. Сущ. Объекты торговли, общественного питания</p> <p> Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь</p> <p>Прочие объекты</p> <p> Памятник</p> <p> Кладбище</p> <p>Функциональные зоны</p> <p> Зона застройки индивидуальными жилыми домами</p> <p> Зона смешанной и общественно-деловой застройки</p> <p> Многофункциональная общественно-деловая зона</p> <p> Зона специализированной общественной застройки</p> <p> Коммунально-складская зона</p> <p> Зона инженерной инфраструктуры</p> <p> Зона сельскохозяйственных угодий</p>	<p>План. Сущ. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий</p> <p> Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)</p> <p> Зона кладбищ</p> <p> Зона озелененных территорий специального назначения</p> <p> Зона акваторий</p> <p> Иные зоны</p> <p> Земли по категориям</p> <p> Земли сельскохозяйственного назначения</p> <p> Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p> <p> Земли лесного фонда</p> <p> Земли водного фонда</p> <p>Прочие объекты</p> <p> Водоток (река, ручей, канал)</p>
--	--	--	--

Исполнитель: ООО «ГеоИнформСервис»				Исполнитель: ООО «ГеоИнформСервис»			
Генеральный директор: [подпись]				Генеральный директор: [подпись]			
М.П. [подпись]				М.П. [подпись]			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Иванов	Иван	Петров	Петр	Сидоров	Сидор	Климов	Клима

Приложение №6 к решению Совета депутатов
 Пригородного муниципального образования
 Петровского муниципального района Саратовской области
 от 5.12.2023 г. № 05-22/05

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 «КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН»



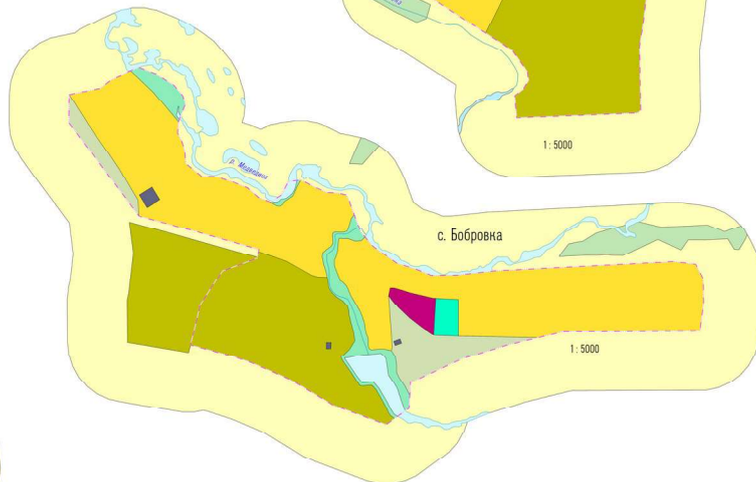
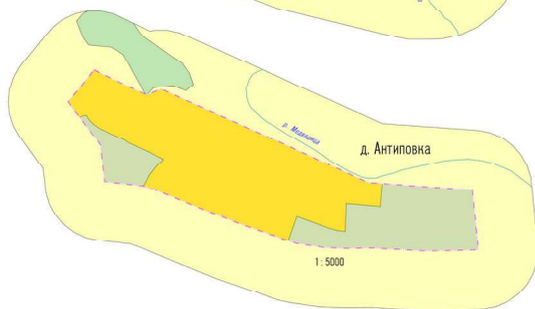
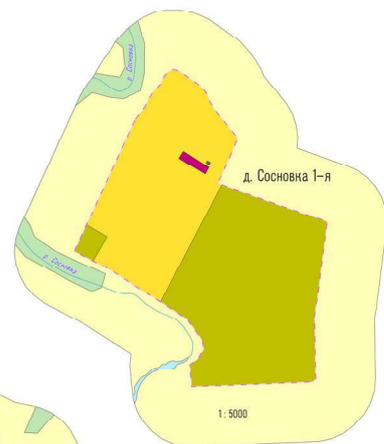
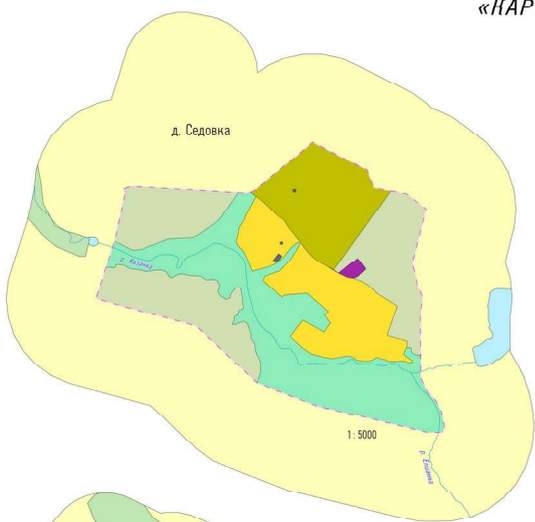
- План. Сущ.**
- Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона смешанной и общественно-деловой застройки
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зона инженерной инфраструктуры

- Условные обозначения**
- План. Сущ.**
- Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (ягодники, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона кладбищ
 - Зона акваторий
 - Иные зоны

- План. Сущ.**
- Земли по категориям**
- Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
- Прочие объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)

Инициатор				Инициатор			
Администрация Пригородного муниципального образования				Администрация Пригородного муниципального образования			
Петровского муниципального района				Петровского муниципального района			
Саратовской области				Саратовской области			
Генеральный план Пригородного муниципального образования				Генеральный план Пригородного муниципального образования			
Петровского муниципального района Саратовской области				Петровского муниципального района Саратовской области			
Длина	Ширина	Площадь	Дата	Масштаб	Лист	Всего	Дата
			2023				
№ документа	Составитель	Проверенный	Дата	Итого выдано копий			
№ документа	Составитель	Проверенный	Дата	Итого выдано копий			
№ документа	Составитель	Проверенный	Дата	Итого выдано копий			

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН»**



- План. Сущ.** *Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации*
Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона смешанной и общественно-деловой застройки
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона инженерной инфраструктуры

Условные обозначения

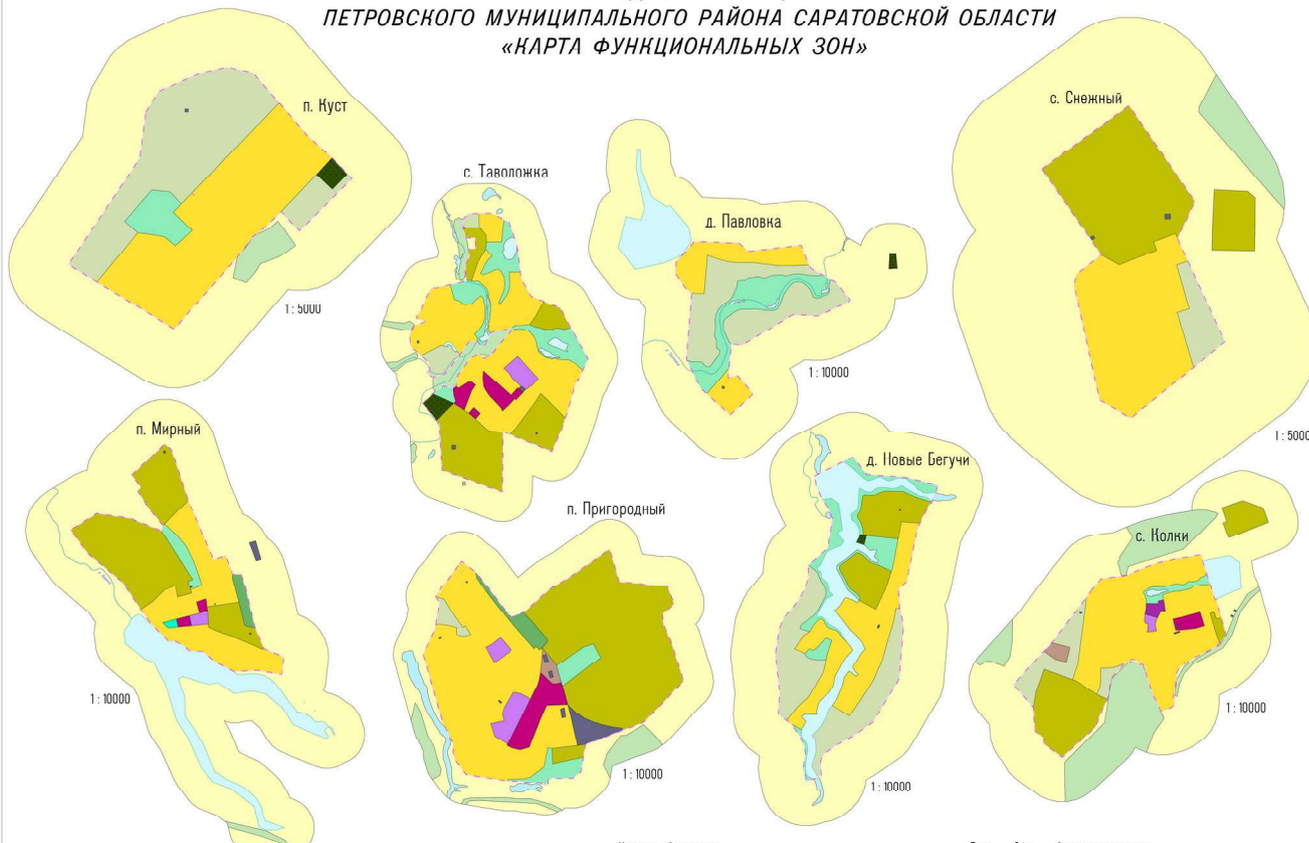
- План. Сущ.**
- Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона акваторий
 - Иные зоны

План. Сущ. Земли по категориям

- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли лесного фонда
- Земли водного фонда
- Прочие объекты
- Водоток (река, ручей, канал)

				Муниципальное образование Петровского муниципального района			
				Генеральный план Петровского городского поселения			
				Муниципальное образование			
Датум	06	План	2011				
Масштаб	1:5000	Составил	С.В.				
Содержит	Земельный кадастр	Проверил	С.В.				
Масштаб	1:5000	Исполнил	С.В.				
Масштаб	1:5000	Проверил	С.В.				
Масштаб	1:5000	Исполнил	С.В.				
				Итого выделено земель			
				Всего земель			
				в том числе:			
				в том числе:			

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН»**



- План. Суш.** Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона смешанной и общественно-деловой застройки
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры

Условные обозначения

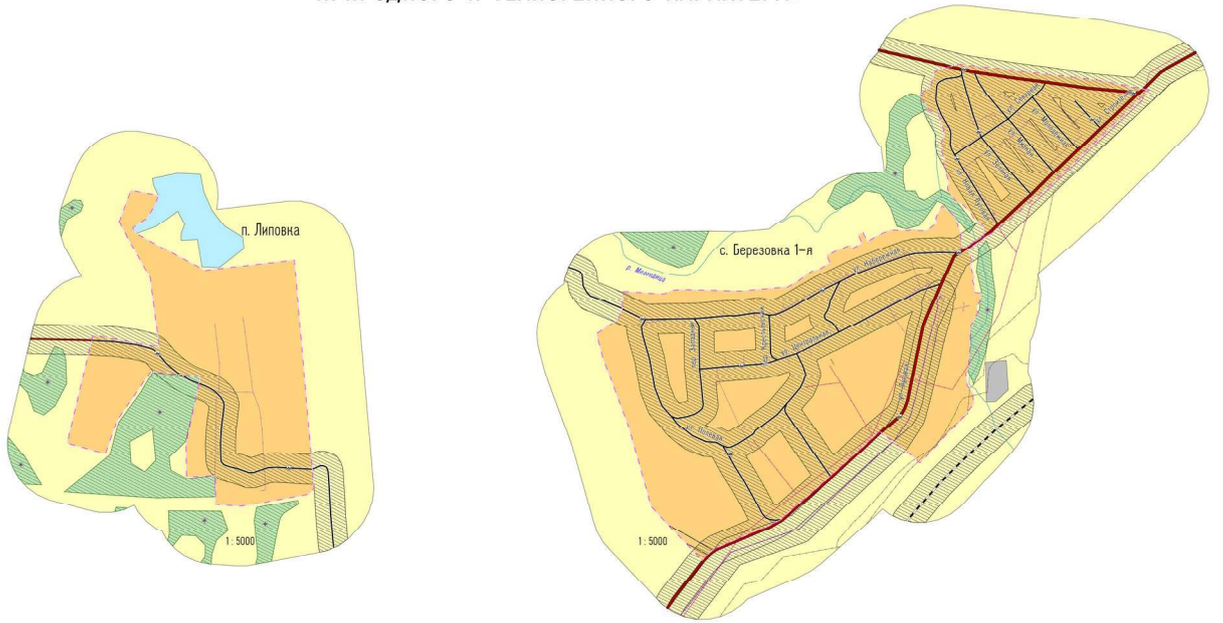
- План. Суш.**
- Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона кладбищ
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона акваторий
 - Иные зоны

- План. Суш. Земли по категориям**
- Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
- Прочие объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)

Исполнитель: Администрация Петровского муниципального образования Саратовской области				Масштаб:	Лист:	Листов:
Исполнитель: И.И. Петров				Масштаб:	Лист:	Листов:
Длина:	№:	План:	Дата:	Исполнитель: И.И. Петров		
Шкала:	№:	План:	Дата:	Исполнитель: И.И. Петров		
Шкала:	№:	План:	Дата:	Исполнитель: И.И. Петров		
Шкала:	№:	План:	Дата:	Исполнитель: И.И. Петров		

Приложение №7 к решению Совета
депутатов Пригородного
муниципального образования
Петровского муниципального района
Саратовской области
от 5.12.2023 г. № 05-22/05

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА»**



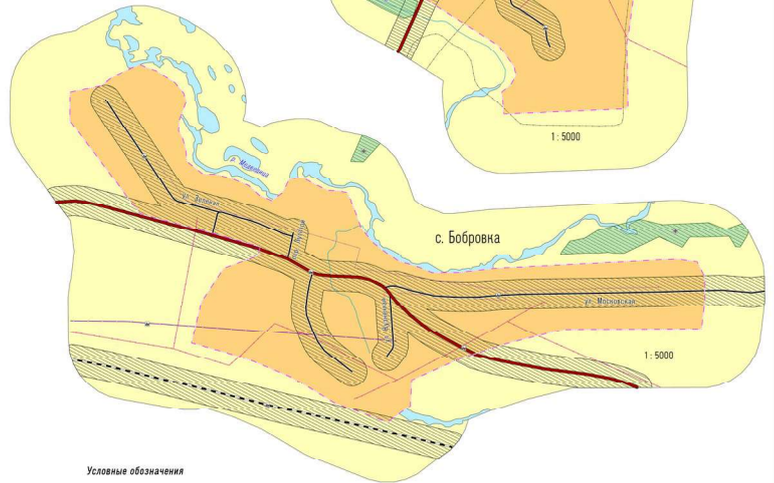
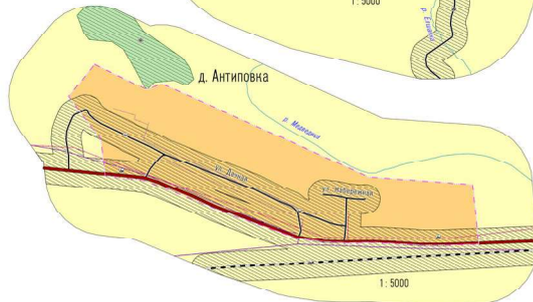
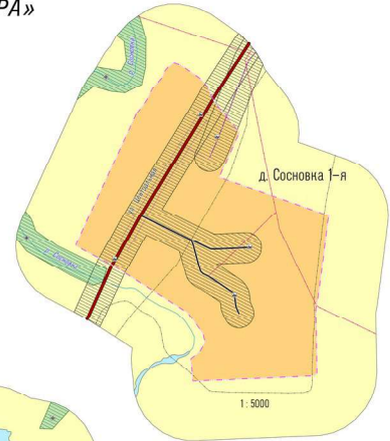
- План. Сущ.**
- Границы единиц административно-территориального Деления Российской Федерации
 - Граница населенного пункта
 - Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
 - Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
 - Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры
 - Железнодорожный путь общего пользования
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Улицы в жилой застройке

- Условные обозначения**
- План. Сущ.**
- Объекты инженерной инфраструктуры
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линейно-кабельное сооружение связи
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Магистральный газопровод
 - Теплопровод распределительный (квартирный)
 - Прочие объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)

- План. Сущ.**
- Земли по категориям**
- Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
 - Прочие объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)

История				Виды	
Администрация Пригородного муниципального образования				Муниципальный район	
Муниципальное образование				Муниципальное образование	
Муниципальное образование				Муниципальное образование	
Длина	км	План	Дата	Масштаб	Лист
№ 1/01	0,00	1:5000	2023		
№ 1/02	0,00	1:5000	2023		
№ 1/03	0,00	1:5000	2023		
№ 1/04	0,00	1:5000	2023		
№ 1/05	0,00	1:5000	2023		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА»**



Условные обозначения

- | | | |
|-------|--|--|
| Плак. | Сущ. | Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации |
| — | — | Граница населенного пункта |
| | Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера | |
| | Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера | |
| | Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | |

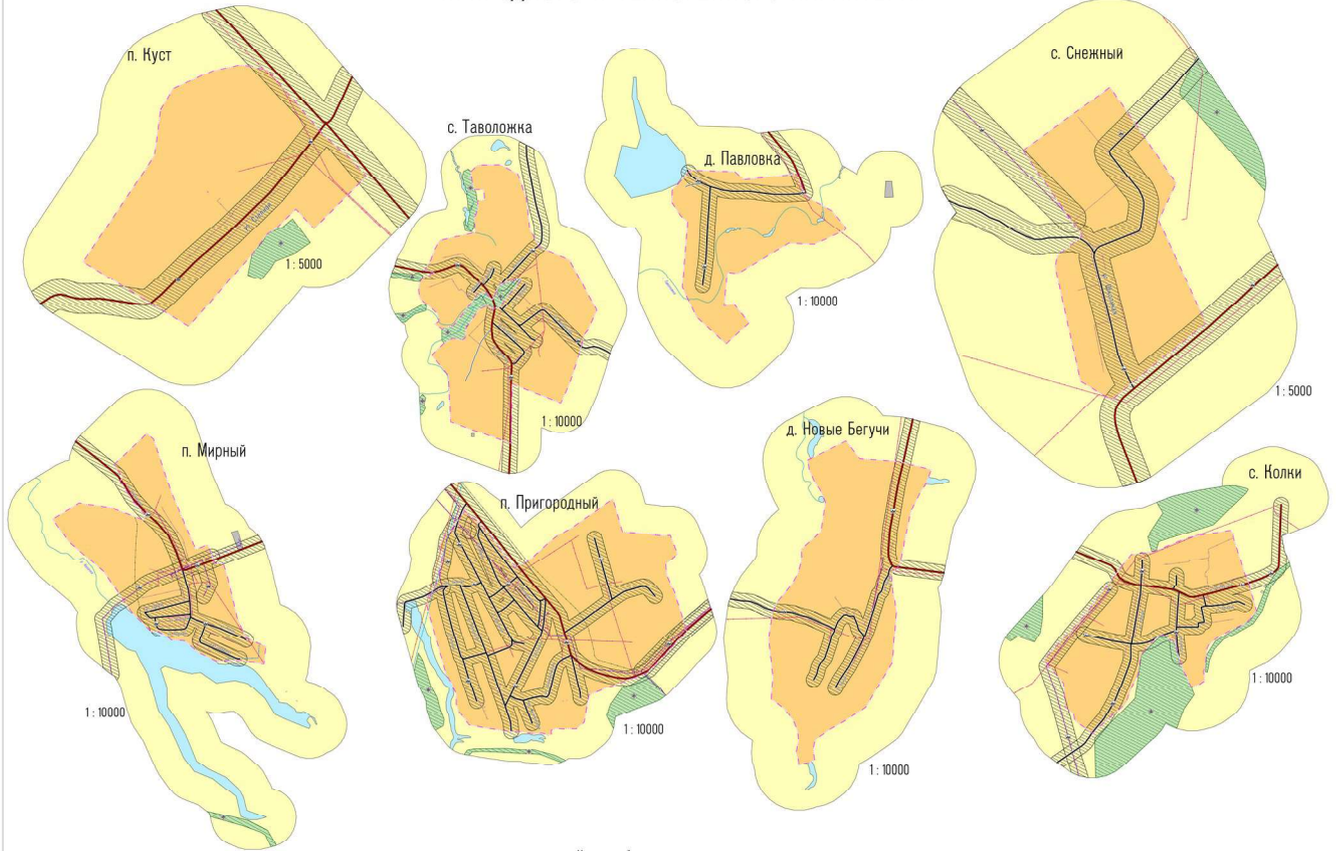
- | | | |
|-------|------|--|
| Плак. | Сущ. | Объекты инженерной инфраструктуры |
| | — | Линии электропередачи 110 кВ |
| | — | Линии электропередачи 35 кВ |
| | — | Линии электропередачи 10 кВ |
| | — | Линейно-кабельное сооружение связи |
| | — | Газопровод распределительный высокого давления |
| | — | Газопровод распределительный низкого давления |
| | — | Магистральный газопровод |
| | — | Теплопровод распределительный (квартирный) |

- | | | |
|-------|------|---|
| Плак. | Сущ. | Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры |
| | — | Железнодорожный путь общего пользования |
| | — | Автомобильные дороги федерального значения |
| | — | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения |
| | — | Улицы в жилой застройке |

- | | | |
|-------|------|--|
| Плак. | Сущ. | Земли по категориям |
| | — | Земли сельскохозяйственного назначения |
| | — | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| | — | Земли лесного фонда |
| | — | Земли водного фонда |
| | — | Прочие объекты |
| | — | Водоток (река, ручей, канал) |

Исполнитель: ООО «Петровский муниципальный образований Петровского муниципального района Саратовской области»			
Получатель: ООО «Петровский муниципальный образований Петровского муниципального района Саратовской области»			
Дата: 2023 г.	Лист: 1	Всего листов: 1	Всего листов: 1
Масштаб: 1:5000	Масштаб: 1:5000	Масштаб: 1:5000	Масштаб: 1:5000
Исполнитель: ООО «Петровский муниципальный образований Петровского муниципального района Саратовской области»	Масштаб: 1:5000	Масштаб: 1:5000	Масштаб: 1:5000

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРИГОРОДНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАНТЕРА»**



- Условные обозначения**
- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>План. Суш. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</p> <p>Граница населенного пункта</p> <p>Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры</p> <p>Автомобильные дороги местного значения</p> <p>Улицы в жилой застройке</p> <p>Хозяйственный проезд, скотопрогон</p> | <p>План. Суш. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера</p> <p>Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера</p> <p>Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера</p> <p>Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера</p> | <p>План. Суш. Объекты инженерной инфраструктуры</p> <p>Линии электропередачи 110 кВ</p> <p>Линии электропередачи 35 кВ</p> <p>Линии электропередачи 10 кВ</p> <p>Линейно-кабельное сооружение связи</p> <p>Газопровод, распределительный высокого давления</p> <p>Газопровод, распределительный низкого давления</p> <p>Магистральный газопровод</p> <p>Теплопровод, распределительный (квартальный)</p> | <p>План. Суш. Земли по категориям</p> <p>Земли сельскохозяйственного назначения</p> <p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p> <p>Земли лесного фонда</p> <p>Земли водного фонда</p> <p>Прочие объекты</p> <p>Водоток (река, ручей, канал)</p> |
|---|---|---|---|

Итого				Итого		
Генеральный план Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области				Итого		
Длина	км	План	Дата	Итого	км	Дата
№ карты	Границы СЗ	№	2021	Итого	км	Дата
№ участка	Земля РФ	№		Итого	км	Дата
№ участка	Земли СЗ	№		Итого	км	Дата
№ участка	Земли МЛ	№		Итого	км	Дата

Приложение №8 к решению Совета
депутатов Пригородного
муниципального образования
Петровского муниципального района
Саратовской области
от 5.12.2023 г. № 05-22/05

ФИЛИАЛ ППК «РОСКАДАСТР» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

г. Саратов 2023 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Антиповка Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл., Петровский р-н, Антиповка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	582699.99	2260505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	582616.17	2260680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	582636.36	2260728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	582323.01	2261420.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	582298.00	2261768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	582095.83	2261788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	582092.77	2261709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	582091.70	2261611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	582101.21	2261437.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	582099.82	2261349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	582103.24	2261275.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	582117.32	2261178.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	582153.20	2261078.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	582187.61	2260978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	582232.83	2260866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	582294.58	2260718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	582311.97	2260669.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	582326.56	2260540.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	582448.27	2260526.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	582592.98	2260418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	582699.99	2260505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Березовка 1-я Пригородного муниципального образования Петровского
муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412511, Саратовская обл., Петровский р-н, Березовка 1-я с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	580085.64	2250200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	580077.64	2250336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	580088.95	2250363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	580092.01	2250392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	580089.67	2250476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	580087.44	2250600.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	580100.85	2250751.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	580124.53	2250792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	580153.66	2250830.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	580160.41	2250856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	580181.72	2250892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	580208.35	2250881.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	580243.84	2250959.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	580231.19	2250965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	580249.55	2250999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	580277.11	2250986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	580284.62	2251002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	580254.51	2251016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	580275.49	2251053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	580291.62	2251091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	580291.05	2251154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	580295.32	2251170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	580290.05	2251189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	580290.45	2251215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	580315.13	2251247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	580335.96	2251245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	580375.27	2251266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	580360.10	2251283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	580349.43	2251299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	580332.50	2251310.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	580305.40	2251319.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	580285.32	2251327.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	580228.22	2251334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	580275.51	2251407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	580305.56	2251403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	580319.68	2251392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	580329.87	2251373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	580350.99	2251363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	580383.32	2251331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	580387.29	2251315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	580412.64	2251296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	580430.82	2251283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	580452.77	2251289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	580467.62	2251284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	580500.43	2251275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	580519.48	2251270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	580531.43	2251276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	580551.53	2251267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	580583.59	2251261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	580610.98	2251274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	580637.03	2251270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	580681.21	2251254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	580699.04	2251215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	580708.85	2251215.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	580747.31	2251190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	580765.37	2251211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	580774.31	2251226.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	580829.24	2251243.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	580850.11	2251315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	580851.51	2251321.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	580851.83	2251322.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	580799.91	2251781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	580765.32	2251957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	580461.30	2251647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	580301.67	2251461.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	580267.75	2251408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	580230.27	2251355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	580216.25	2251356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	580190.62	2251364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	580171.19	2251361.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	580144.60	2251369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	580131.53	2251375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	580120.60	2251367.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	580105.53	2251374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	580090.52	2251374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	580082.49	2251376.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	580080.84	2251392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	580080.60	2251396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	580054.10	2251393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	580034.93	2251381.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	580014.72	2251385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	579973.15	2251362.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	579952.67	2251360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	579895.99	2251360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	579826.69	2251353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	579809.83	2251345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	579768.95	2251350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	579747.77	2251366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	579708.70	2251372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	579681.88	2251353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	579639.24	2251315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	579587.72	2251265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	579569.87	2251249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	579508.60	2251192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	579541.81	2251155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	579613.94	2251057.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	579464.51	2250893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	579459.07	2250886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	579318.85	2250728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	579315.42	2250721.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	579297.76	2250686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	579221.98	2250510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	579208.67	2250491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	579181.42	2250465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	579359.95	2250295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	579620.02	2250222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	579627.41	2250220.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	579860.88	2250134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	579944.12	2250112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	579994.92	2250185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	580033.83	2250199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	580047.37	2250198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	580085.64	2250200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Бобровка Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412540, Саратовская обл., Петровский р-н, Бобровка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							
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
Граница 1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	583046.50	2264448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583067.16	2264551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583093.31	2264584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583126.35	2264653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583137.58	2264680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583115.09	2264739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583077.83	2264797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583043.18	2264826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	583013.56	2264836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582954.52	2264813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

–	–	–	582915.12	2264810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582891.22	2264823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582860.23	2264832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582812.70	2264838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582770.59	2264891.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582770.30	2264935.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582751.51	2264994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582731.44	2265044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582699.22	2265080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582682.60	2265120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582707.06	2265156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582752.40	2265180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582757.90	2265222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582731.95	2265272.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
–	–	–	582715.39	2265309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582714.05	2265343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582707.43	2265373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582685.97	2265384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582581.61	2265422.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582536.41	2265462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582478.11	2265541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582456.96	2265609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582437.37	2265656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582438.17	2265746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582451.59	2265867.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582483.03	2266469.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582473.98	2266541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582424.60	2266566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
-	-	-	582341.89	2266567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582249.80	2266555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582248.01	2266100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582202.50	2265911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582155.39	2265762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582076.65	2265588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	581991.08	2265584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	581934.69	2265506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582000.28	2265332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582089.03	2265181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582142.66	2265055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582168.89	2264976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582202.54	2264853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	582340.08	2264887.02	Метод спутниковых	0.10	-

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	582451.50	2264960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582494.26	2265075.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582525.07	2265082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582637.09	2264681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	582950.44	2264447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	583046.50	2264448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1	–	–	–	–	–	–	–
1	583046.50	2264448.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	583067.16	2264551.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	583093.31	2264584.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	583126.35	2264653.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	583137.58	2264680.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	583115.09	2264739.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	583077.83	2264797.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

8	583043.18	2264826.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	583013.56	2264836.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	582954.52	2264813.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	582915.12	2264810.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	582891.22	2264823.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	582860.23	2264832.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	582812.70	2264838.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	582770.59	2264891.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	582770.30	2264935.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	582751.51	2264994.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	582731.44	2265044.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	582699.22	2265080.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	582682.60	2265120.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	582707.06	2265156.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
22	582752.40	2265180.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	582757.90	2265222.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	582731.95	2265272.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	582715.39	2265309.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	582714.05	2265343.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	582707.43	2265373.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	582685.97	2265384.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	582581.61	2265422.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	582536.41	2265462.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	582478.11	2265541.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	582456.96	2265609.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	582437.37	2265656.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	582438.17	2265746.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	582451.59	2265867.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
36	582461.63	2265960.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	582494.83	2266106.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	582507.41	2266245.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	582485.22	2266360.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	582483.03	2266469.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	582473.98	2266541.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	582424.60	2266566.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	582341.89	2266567.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	582249.80	2266555.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	582234.47	2266347.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	582214.72	2266312.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	582085.06	2266218.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	582132.09	2265894.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	581899.04	2265835.29	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
50	581939.91	2265593.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	581953.02	2265534.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	581925.19	2265530.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	582000.28	2265332.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	582089.03	2265181.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	582142.66	2265055.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	582168.89	2264976.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	582202.54	2264853.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	582340.08	2264887.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	582451.50	2264960.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	582492.77	2265074.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	582476.99	2265190.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	582514.86	2265077.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	582551.11	2264992.14	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
64	582648.62	2264657.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	582692.64	2264479.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	582691.55	2264431.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	583046.50	2264448.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Колки Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412537, Саратовская обл., Петровский р-н, Колки с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							
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
1	565773.34	2264044.09	565641.56	2262582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	565795.18	2263932.62	565730.50	2262652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	565796.36	2263894.38	565751.66	2262810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	565740.13	2263769.84	565771.86	2262860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	565670.84	2263675.40	565812.89	2262962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	565618.67	2263619.10	565834.49	2263018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	565541.16	2263569.99	565842.96	2263050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	565460.77	2263546.11	565865.07	2263148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	565390.63	2263509.74	565892.45	2263318.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	565339.66	2263493.81	565854.91	2263337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	565309.32	2263479.30	565852.32	2263331.14	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	565277.62	2263435.43	565636.60	2263401.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	565242.89	2263359.44	565592.01	2263413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	565198.40	2263271.03	565593.78	2263421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	565171.61	2263229.67	565350.47	2263490.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	565123.60	2263171.69	565295.91	2263445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	565098.25	2263159.15	565264.42	2263406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	564985.03	2263147.60	565242.89	2263359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	564944.88	2263135.78	565198.40	2263271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	564898.85	2263143.66	565171.61	2263229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	564878.34	2263140.22	565123.60	2263171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	564856.41	2263108.77	565098.25	2263159.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	564842.82	2263060.11	564985.03	2263147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	564848.74	2263037.09	564944.88	2263135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	564912.18	2263007.94	564898.85	2263143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	564964.21	2262967.17	564878.34	2263140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	564996.34	2262953.42	564856.41	2263108.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	565011.96	2262950.65	564842.82	2263060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	565036.17	2262952.90	564845.38	2263050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	565066.61	2262944.48	564915.41	2263021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	565102.03	2262929.11	564934.86	2263007.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	565145.49	2262905.83	565020.67	2262978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	565175.39	2262891.38	565023.46	2262977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	565187.81	2262877.07	565028.37	2262975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	565191.19	2262863.92	565106.05	2262949.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	565176.67	2262830.48	565146.05	2262946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	565158.35	2262809.35	565146.13	2262933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	565136.32	2262791.49	565154.65	2262930.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
39	565124.92	2262778.64	565152.77	2262907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	565114.74	2262767.04	565182.66	2262892.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	565099.19	2262760.75	565187.81	2262877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	565087.28	2262760.66	565191.19	2262863.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	565065.08	2262765.43	565176.67	2262830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	565055.63	2262765.78	565158.35	2262809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	565047.03	2262764.07	565060.61	2262718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	565046.24	2262759.12	564919.85	2262696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	565050.82	2262750.51	564844.60	2262659.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	565055.00	2262741.07	564731.11	2262616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	565053.84	2262732.42	564528.29	2262393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	565046.96	2262717.56	564613.07	2262276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	565035.07	2262715.40	564662.52	2262265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	565018.26	2262713.64	564709.21	2262210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
53	564919.85	2262696.84	564864.46	2262201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	564844.60	2262659.23	565020.15	2262069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	564780.70	2262640.65	565195.60	2262226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	564766.74	2262640.95	565313.55	2262334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	564745.47	2262630.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	564733.61	2262623.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	564725.89	2262614.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	564714.84	2262608.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	564689.38	2262608.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	564672.01	2262625.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	564662.59	2262623.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	564656.48	2262617.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	564661.52	2262602.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	564665.01	2262574.75	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
67	564665.11	2262561.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	564663.53	2262553.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	564656.29	2262533.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	564634.26	2262515.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	564583.32	2262465.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	564520.17	2262400.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	564470.69	2262374.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	564498.69	2262309.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	564534.92	2262295.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	564579.33	2262285.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	564613.07	2262276.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	564657.91	2262262.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	564681.89	2262239.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	564709.21	2262210.42	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
81	564749.09	2262203.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	564800.84	2262199.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	564826.29	2262200.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	564864.46	2262201.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	564970.36	2262095.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	564979.03	2262088.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	565013.38	2262051.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	565044.16	2261998.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	565084.79	2261891.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	565087.73	2261882.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	565107.25	2261961.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	565229.10	2262136.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	565435.30	2262230.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	565494.21	2262257.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	565543.20	2262294.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	565611.33	2262406.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	565642.74	2262533.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	565654.97	2262568.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	565755.03	2262623.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	565813.94	2262760.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	565842.96	2263050.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	565865.07	2263148.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	566064.03	2263349.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	566178.45	2263421.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	566320.48	2263533.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	566526.69	2263625.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	566535.90	2263634.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
108	566425.69	2263763.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	566306.44	2263884.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	566279.29	2263883.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	566256.85	2263850.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	566256.81	2263850.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	566256.77	2263850.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	566114.86	2263914.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	565959.20	2263975.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	565773.34	2264044.09	565641.56	2262582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
57	–	–	566235.67	2263859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	–	–	566235.67	2263859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Куст Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412516, Саратовская обл., Петровский р-н, Куст п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	570151.07	2267575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	570222.33	2267617.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	570281.52	2267749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	570302.84	2267845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	570284.43	2267933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	570073.44	2268113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	569992.02	2268202.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	569928.52	2268263.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	569751.32	2268087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	569817.68	2268026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	569760.78	2267969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	569744.17	2267952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	569733.79	2267932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	569663.28	2267880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	569422.42	2267669.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	569638.80	2267316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	569996.48	2267554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	570151.07	2267575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	569876.52	2267731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	569872.96	2267735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	569872.81	2267735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	569876.37	2267731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	569876.52	2267731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Липовка Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412516, Саратовская обл., Петровский р-н, Липовка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							
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
1	566883.22	2279393.02	566820.63	2279813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	566895.95	2279738.55	566927.46	2279853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	566993.52	2279687.12	566910.30	2279945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	566997.42	2279886.58	566873.73	2279931.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	567058.33	2279971.62	566833.93	2279905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	567010.93	2280042.09	566799.88	2279858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	566979.27	2280104.78	566782.01	2279870.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	566955.40	2280183.20	566657.39	2280100.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	566909.43	2280286.65	566691.99	2280399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	566904.32	2280388.70	565925.16	2280464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	566363.35	2280578.10	565905.03	2280447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	566339.77	2280584.29	565863.02	2280221.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	566320.78	2280620.32	565869.10	2280135.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
14	566319.62	2280518.25	565896.62	2280135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	566308.84	2280466.38	565967.19	2280135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	566263.38	2280445.79	565962.01	2280039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	566004.17	2280471.43	566077.73	2280037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	565980.62	2280469.77	566300.51	2280086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	565953.94	2280466.52	566318.79	2279920.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	565931.99	2280458.58	566153.72	2279807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	565917.91	2280444.38	566041.84	2279768.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	565899.21	2280409.77	566076.34	2279640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	565890.02	2280353.20	566441.09	2279726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	565867.32	2280139.53	566400.70	2279948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	565853.53	2280056.25	566632.24	2279918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	565900.74	2279643.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	565810.34	2279475.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	565878.86	2279228.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	565916.84	2279158.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	565937.37	2279128.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
31	565943.54	2279155.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	565966.97	2279186.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	565988.86	2279208.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	566061.04	2279224.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	566274.63	2279219.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	566389.31	2279208.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	566405.00	2279210.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	566417.48	2279230.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	566412.59	2279276.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	566410.60	2279378.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	566405.58	2279455.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	566424.36	2279469.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	566471.27	2279520.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	566477.34	2279573.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	566477.09	2279633.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	566480.02	2279686.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	566592.08	2279684.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	566730.16	2279699.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	566751.78	2279664.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	566770.25	2279369.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	566883.22	2279393.02	566820.63	2279813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Мирный Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412533, Саратовская обл., Петровский р-н, Мирный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	573807.98	2256458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	574018.43	2256681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	573979.67	2256724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	573626.60	2256841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	573237.29	2257006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	573268.23	2257087.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	573142.55	2257133.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	573142.05	2257190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	573053.59	2257219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	572778.52	2257284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	572640.09	2257344.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	572585.86	2257475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	572467.25	2257461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	572493.92	2257295.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	572486.10	2257142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	572544.79	2257025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	572622.63	2256934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	572628.20	2256844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	572661.13	2256804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	572689.06	2256757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	572688.76	2256708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	572808.46	2256586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	573090.70	2256394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	573284.34	2256161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	573440.93	2256050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	573548.56	2256227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	573516.44	2256447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	573435.06	2256657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	573470.39	2256668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	573570.43	2256582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	573697.73	2256500.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	573728.93	2256518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	573807.98	2256458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Новые Бегучи Пригородного муниципального образования Петровского
муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412516, Саратовская обл., Петровский р-н, Новые Бегучи д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							
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
1	567531.05	2274545.65	567531.05	2274545.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	567659.87	2274800.83	567659.87	2274800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	567654.71	2274812.32	567540.46	2274893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	567593.86	2274852.74	567521.71	2275150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	567553.22	2274980.29	567467.66	2275370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	567537.70	2275069.37	567356.09	2275328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	567527.36	2275158.54	567333.33	2275309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	567516.12	2275220.49	567183.10	2275233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	567467.66	2275370.75	566824.09	2275160.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	567356.09	2275328.77	566767.42	2275104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	567333.33	2275309.24	566645.86	2275114.26	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	567183.10	2275233.80	566575.42	2275128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	566824.09	2275160.31	566512.15	2275138.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	566767.42	2275104.98	566168.71	2275110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	566645.86	2275114.26	565871.88	2274934.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	566575.42	2275128.62	565778.18	2274796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	566512.15	2275138.69	565716.22	2274686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	566397.54	2275141.42	565688.35	2274650.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	566327.82	2275144.40	565665.57	2274614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	566257.23	2275168.39	565647.77	2274599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	566206.23	2275161.74	565627.42	2274589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	566157.78	2275156.38	565595.55	2274584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	565920.97	2275063.08	565568.76	2274584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	565831.08	2274928.33	565515.15	2274591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	565778.18	2274796.32	565505.66	2274567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	565716.22	2274686.02	565495.57	2274567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	565688.35	2274650.06	565492.29	2274531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	565665.57	2274614.13	565474.40	2274487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	565647.77	2274599.97	565508.03	2274485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	565627.42	2274589.63	565564.25	2274469.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	565595.55	2274584.36	565652.19	2274484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	565568.76	2274584.22	565719.86	2274475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	565515.15	2274591.62	565783.79	2274447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	565505.66	2274567.44	565861.90	2274388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	565495.57	2274567.29	565923.58	2274302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	565492.29	2274531.37	566074.88	2274313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	565474.40	2274487.92	566329.18	2274283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	565508.03	2274485.43	566505.40	2274309.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
39	565564.25	2274469.09	566577.66	2274342.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	565652.19	2274484.89	566687.92	2274433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	565719.86	2274475.00	566763.31	2274477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	565783.79	2274447.19	566849.96	2274504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	565861.90	2274388.76	566904.52	2274504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	565888.91	2274346.69	566931.83	2274504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	565906.92	2274318.64	567045.66	2274633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	565923.58	2274302.10	567245.39	2274665.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	565983.34	2274293.13	567326.49	2274630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	566084.37	2274295.25	567374.92	2274596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	566501.10	2274129.83	567467.50	2274556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	566597.35	2274019.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	566570.99	2274182.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	566568.52	2274319.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
53	566626.66	2274380.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	566687.92	2274433.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	566763.31	2274477.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	566849.96	2274504.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	566904.52	2274504.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	566931.83	2274504.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	567045.66	2274633.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	567245.39	2274665.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	567326.49	2274630.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	567374.92	2274596.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	567467.50	2274556.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	567526.99	2274554.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	567531.05	2274545.65	567531.05	2274545.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
50	–	–	567468.54	2275127.85	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
51	–	–	567468.52	2275128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	–	–	567468.32	2275128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	–	–	567468.34	2275127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	–	–	567468.54	2275127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
54	–	–	567512.96	2275134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	–	–	567512.94	2275134.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	–	–	567512.74	2275134.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	–	–	567512.76	2275134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	–	–	567512.96	2275134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Павловка Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412516, Саратовская обл., Петровский р-н, Павловка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567168.11	2269789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	567263.06	2269871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	567253.38	2270171.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	567199.22	2270233.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	567239.33	2270586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	567129.31	2270627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	567087.93	2270648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	567049.68	2270709.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	566988.92	2270819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	566873.66	2270913.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	566858.01	2270903.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	566801.46	2270785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	566763.47	2270699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	566771.01	2270530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	566566.59	2270192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	566574.05	2270119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	566348.75	2270098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	566361.44	2270163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	566234.98	2270265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	566094.74	2270111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	566275.57	2269913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	566474.66	2269819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	566917.66	2269855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	566956.29	2269808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	567046.71	2269748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	567129.01	2269751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	567168.11	2269789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Пригородный Пригородного муниципального образования Петровского
муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412538, Саратовская обл., Петровский р-н, Пригородный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	580795.21	2256900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	580810.62	2256912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	580781.84	2256944.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	580735.37	2257008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	580729.31	2257013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	580556.15	2257145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	580430.43	2257245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	580436.70	2257255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	580448.52	2257272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	580464.62	2257323.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	580601.20	2257477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	580605.70	2257482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	580645.81	2257535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	580696.50	2257623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	580782.03	2257745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	580891.19	2257900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	580672.51	2257964.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	580661.34	2258082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	580641.98	2258225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	580644.37	2258283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	580523.64	2258332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	580454.76	2258253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	580385.13	2258259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	580302.58	2258294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	580283.28	2258305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	580262.55	2258313.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	580200.01	2258332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	580039.92	2258383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	580035.72	2258385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	580021.09	2258388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	580001.03	2258394.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	579991.70	2258383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	579938.80	2258331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	579877.56	2258276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	579735.16	2258140.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	579717.91	2258116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	579674.06	2257997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	579671.50	2257987.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	579574.38	2257741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	579559.27	2257737.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	579554.08	2257736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	579488.11	2257724.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	579392.04	2257709.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	579375.74	2257689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	579374.25	2257686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	579347.53	2257654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	579349.22	2257614.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	579346.28	2257567.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	579350.72	2257519.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	579337.08	2257487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	579325.84	2257488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	579313.07	2257491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	579309.09	2257485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	579311.48	2257481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	579308.86	2257474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	579301.85	2257469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	579303.25	2257462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	579308.99	2257458.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	579313.10	2257448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	579318.96	2257430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	579319.47	2257411.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	579319.26	2257396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	579314.28	2257378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	579317.83	2257355.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	579319.95	2257334.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	579328.49	2257305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	579328.85	2257279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	579328.68	2257258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	579328.15	2257224.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	579329.53	2257219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	579332.82	2257194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	579336.91	2257168.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	579340.47	2257143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	579352.61	2257058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	579370.95	2256955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	579372.66	2256940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	579410.57	2256913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	579465.96	2256870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	579489.14	2256864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	579515.39	2256854.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	579578.59	2256854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	579585.02	2256854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	579596.77	2256847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	579626.19	2256829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	579642.02	2256830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	579653.90	2256822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	579662.25	2256821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	579669.94	2256817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	579672.24	2256808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	579681.98	2256806.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	579710.86	2256787.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	580185.67	2256654.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	580326.25	2256720.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	580356.42	2256734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	580369.13	2256736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	580532.33	2256764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	580565.83	2256740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	580571.34	2256739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	580644.25	2256781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	580659.29	2256799.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	580795.21	2256900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
101	579533.44	2257565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	579536.32	2257569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	579536.15	2257570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	579533.27	2257565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	579533.44	2257565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
105	579541.54	2257593.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	579541.46	2257593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	579536.79	2257590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	579536.88	2257590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	579541.54	2257593.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
109	580744.68	2256915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	580743.46	2256920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	580743.27	2256920.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	580744.49	2256915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	580744.68	2256915.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
113	579547.05	2257656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	579547.66	2257661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	579547.47	2257661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	579546.86	2257656.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	579547.05	2257656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
117	579543.92	2257630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	579543.94	2257630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	579543.74	2257630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	579543.72	2257630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	579543.92	2257630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Седовка Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412511, Саратовская обл., Петровский р-н, Седовка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	573497.04	2252207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	573505.12	2252232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	573483.02	2252607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	573487.06	2252638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	573652.89	2252838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	573559.90	2253019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	573500.01	2253043.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	573479.79	2253152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	573428.81	2253217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	573247.72	2253171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	573170.71	2253188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	573133.45	2253204.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	573067.94	2253197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	572958.61	2253198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	572901.63	2253199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	572859.22	2253199.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	572809.31	2253223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	572785.22	2253247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	572743.29	2253268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	572696.82	2253278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	572677.65	2253273.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	572676.03	2253224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	572764.79	2252852.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	572843.02	2252652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	573035.46	2252449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	573114.99	2252158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	573127.34	2252114.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	573326.15	2252178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	573477.54	2252211.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	573497.04	2252207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Снежный Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412538, Саратовская обл., Петровский р-н, Снежный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							
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
1	577152.13	2260799.33	577057.49	2260865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	577548.52	2261296.00	577270.51	2261156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	577362.58	2261474.61	576947.90	2261377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	576814.70	2261946.97	576822.83	2261318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	576799.80	2261948.23	576476.22	2261477.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	576778.54	2261845.77	576217.58	2261161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	576579.02	2261616.46	576280.42	2261058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	576391.39	2261383.12	576666.40	2260973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	576214.78	2261185.53	576702.79	2260981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	576211.13	2261140.70	576768.09	2261064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	576265.98	2261054.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	576362.61	2260975.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	576470.68	2260921.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
14	576501.03	2260895.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	576579.87	2260881.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	576636.39	2260891.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	576700.00	2260936.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	576743.83	2260996.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	576768.31	2261011.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	576810.02	2261026.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	577152.13	2260799.33	577057.49	2260865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
11	–	–	576728.45	2261068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	–	–	576728.54	2261068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	–	–	576728.35	2261068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	–	–	576728.27	2261068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	–	–	576728.45	2261068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Сосновка 1-я Пригородного муниципального образования Петровского
муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412511, Саратовская обл., Петровский р-н, Сосновка 1-я д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576190.35	2248640.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	576221.99	2248665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	576236.36	2248675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	576258.70	2248685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	576280.18	2248698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	576308.14	2248723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	576335.70	2248736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	576348.16	2248748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	576359.73	2248766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	576352.79	2248788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	576306.78	2248854.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	576278.85	2248877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	576250.93	2248888.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	576227.40	2248902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	576125.46	2248983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	575974.45	2248916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	575845.15	2249281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	575595.96	2249250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	575532.16	2249239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	575315.23	2249243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	575305.74	2249234.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	575291.78	2248890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	575289.06	2248829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	575334.43	2248824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	575364.66	2248822.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	575386.89	2248851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	575417.05	2248869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	575444.79	2248864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	575463.38	2248852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	575520.03	2248811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	575683.38	2248555.37	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	575745.07	2248436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	576190.35	2248640.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Таволожка Пригородного муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412516, Саратовская обл., Петровский р-н, Таволожка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							
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
1	570810.10	2274898.51	570958.41	2275147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	570846.76	2274933.57	570999.19	2275191.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	570876.67	2274960.24	571002.15	2275344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	570986.94	2275071.91	570942.18	2275460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	571005.45	2275120.06	570776.63	2275516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	571014.19	2275211.40	570565.98	2275540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	571012.50	2275290.14	570445.23	2275605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	571012.27	2275337.46	570362.83	2275803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	570931.75	2275474.80	570023.05	2275988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	570753.97	2275510.61	569889.68	2275928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	570587.03	2275575.84	569864.09	2275907.93	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	570421.09	2275693.91	569802.34	2275889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	570228.90	2276134.44	569662.07	2275850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	569920.83	2276058.25	569530.56	2275807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	569897.30	2276074.21	569397.88	2275747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	569690.79	2276377.62	569527.43	2275422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	569602.56	2276392.64	569124.67	2275416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	569544.48	2276335.92	569271.65	2275012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	569571.56	2276280.89	569581.50	2274996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	569612.53	2276249.57	569719.93	2274883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	569667.92	2276201.51	569803.27	2274968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	569777.43	2276114.03	569836.46	2275028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	569815.30	2276066.73	569822.63	2275086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	569962.34	2275967.93	569836.46	2275108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	569889.68	2275928.23	569855.29	2275110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	569864.09	2275907.93	569858.55	2275109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	569802.34	2275889.79	569863.43	2275110.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	569662.07	2275850.92	569902.85	2275115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	569530.56	2275807.00	569918.12	2275119.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	569412.86	2275757.23	569938.13	2275140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	569369.93	2275737.40	570027.13	2275199.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	569244.27	2275685.91	570056.36	2275260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	569120.17	2275636.06	570023.68	2275294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	569037.64	2275588.43	570035.86	2275307.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	569110.54	2275416.50	570042.53	2275337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	569118.03	2275412.00	570104.76	2275384.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	569158.74	2275304.72	570169.76	2275440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	569199.36	2275202.18	570220.94	2275485.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
39	569218.63	2275126.54	570232.00	2275477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	569257.00	2275008.23	570207.11	2275375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	569266.33	2274962.00	570199.47	2275340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	569275.67	2274897.12	570198.27	2275338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	569282.49	2274849.10	570190.53	2275334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	569266.59	2274803.19	570119.98	2275304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	569231.77	2274776.96	570095.08	2275289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	569191.04	2274764.17	570140.72	2275246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	569144.21	2274759.66	570136.57	2275194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	569122.89	2274762.40	570031.46	2275119.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	569115.94	2274733.89	569920.82	2275030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	569151.57	2274708.46	569898.69	2274953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	569157.35	2274688.55	569927.73	2274908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	569171.64	2274670.12	569949.85	2274934.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
53	569178.86	2274647.38	569999.28	2274923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	569194.61	2274621.83	570044.55	2274875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	569196.14	2274599.07	570092.94	2274817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	569206.14	2274587.73	570112.38	2274804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	569225.97	2274596.37	570166.82	2274798.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	569279.52	2274631.14	570184.82	2274800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	569283.77	2274679.23	570208.65	2274807.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	569307.65	2274730.60	570247.04	2274828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	569389.71	2274757.21	570262.53	2274876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	569431.04	2274759.70	570276.75	2274903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	569451.16	2274782.21	570282.09	2274886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	569471.96	2274809.73	570298.28	2274839.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	569475.42	2274854.35	570355.91	2274876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	569465.90	2274883.72	570432.58	2274906.49	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
67	569475.05	2274926.36	570492.21	2274939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	569481.05	2274957.26	570546.03	2275176.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	569519.34	2274986.49	570645.85	2275169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	569587.61	2274964.06	570706.70	2275195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	569620.43	2274932.91	570761.06	2275189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	569670.30	2274898.99	570766.87	2275237.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	569741.60	2274887.68	570800.97	2275236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	569798.96	2274876.70	570834.71	2275233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	569858.35	2274868.79	570834.54	2275172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	569927.73	2274908.13	570847.04	2275167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	569949.85	2274934.58	570886.49	2275155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	569999.28	2274923.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	570044.55	2274875.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	570092.94	2274817.66	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
81	570112.38	2274804.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	570166.82	2274798.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	570184.82	2274800.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	570222.17	2274802.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	570231.42	2274808.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	570247.04	2274828.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	570262.53	2274876.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	570276.75	2274903.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	570286.49	2274872.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	570298.28	2274839.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	570354.00	2274848.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	570392.42	2274856.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	570473.79	2274930.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	570533.11	2274938.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	570599.72	2274936.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	570713.45	2274928.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	570810.10	2274898.51	570958.41	2275147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–