



**СОВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА ПУГАЧЕВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 21 июля 2022 года № 58

О внесении изменений в решение Совета муниципального образования города Пугачева Саратовской области от 26 декабря 2012 года № 65 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования города Пугачева Саратовской области»

В соответствии с протоколом и результатом проведения публичных слушаний от 20 июня 2022 года № 5, Уставом муниципального образования города Пугачева Саратовской области Совет муниципального образования города Пугачева Саратовской области РЕШИЛ:

1. Внести в решение Совета муниципального образования города Пугачева Саратовской области от 26 декабря 2012 года № 65 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования города Пугачева Саратовской области» следующие изменения:

приложение изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава муниципального
образования города Пугачева**



Е.С. Ивлиева

Приложение к решению Совета
муниципального образования города
Пугачева Саратовской области
от 21 июля 2022 года № 58

ФИЛИАЛ ФГБУ «ФКП РОСРЕЕСТРА» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Проект Генерального плана муниципального образования город
Пугачев Пугачевского муниципального района Саратовской области**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Утверждаемая часть

СОСТАВ ПРОЕКТА

Генеральный план муниципального образования город Пугачев Пугачевского 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 1:10000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:10000
3	Карта размещения объектов местного значения	М 1:10000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:10000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:10000

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 карт	Масштаб
1	Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые	М 1:10000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:10000
3	Карта размещения объектов местного значения	М 1:10000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:10000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:10000

СОСТАВ ПРОЕКТА 2

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	6
<u>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ</u>	12
<u>1.1 Общие сведения</u>	12
<u>1.2 Историческая справка</u>	12
<u>1.3 Особенности экономико-географического положения</u>	14
<u>2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛОВИЯ</u>	15
<u>2.1 Геологическое строение и рельеф</u>	15
<u>2.1.1 Геологическое строение</u>	15
<u>2.1.2 Рельеф</u>	16
<u>2.2 Полезные ископаемые</u>	17
<u>2.3 Климат</u>	18
<u>2.4 Поверхностные и подземные воды</u>	19
<u>2.4.1 Поверхностные воды</u>	19
<u>2.4.2 Гидрогеологические условия</u>	20
<u>2.5 Почвенный покров</u>	21
<u>2.6 Растительность и животный мир</u>	22
<u>2.7 Ландшафтное районирование и основные типы ландшафтов</u>	22
<u>2.8 Структура и элементы природно-экологического каркаса</u>	23
<u>2.9 Общие выводы</u>	25
<u>3. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</u>	27
<u>3.1 Динамика численности населения, миграционные процессы</u>	27
<u>4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ</u>	31
<u>4.1 Экономическая база развития муниципального образования</u>	31
<u>4.2 Жилищный фонд и жилищное строительство</u>	31
<u>4.3 Уровень и качество жизни</u>	33
<u>4.4 Аграрный сектор экономики муниципального образования</u>	34
<u>4.5 Промышленность и строительство</u>	34
<u>5. СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</u>	38
<u>5.1 Учреждения образования и воспитания</u>	38
<u>5.2 Культурно-досуговые учреждения</u>	42

5.3	<u>Учреждения здравоохранения</u>	45
5.4	<u>Объекты спортивного назначения</u>	47
5.5	<u>Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг</u>	49
5.6	<u>Социальное обслуживание населения</u>	63
5.7	<u>Организация ритуальных услуг</u>	64
5.8	<u>Объекты религиозного назначения</u>	65
5.9	<u>Объекты специального назначения</u>	66
6.	<u>ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ</u>	69
6.1	<u>Территория муниципального образования. Существующее положение</u>	69
6.2	<u>Территориальные ресурсы</u>	69
6.3	<u>Функциональное зонирование</u>	81
6.4	<u>Городские леса</u>	83
6.5	<u>Планировочные ограничения</u>	83
6.5.1	<u>Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса</u>	84
6.5.2	<u>Охранная зона объектов электросетевого хозяйства</u>	87
6.5.3	<u>Охранные зоны линий и сооружений связи</u>	89
6.5.4	<u>Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения</u>	90
6.5.5	<u>Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов</u>	91
6.5.6	<u>Зона затопления</u>	94
6.5.7	<u>Приаэродромная территория</u>	95
6.6	<u>Объекты культурного наследия</u>	97
6.7	<u>Мероприятия по охране объектов культурного наследия</u>	103
7.	<u>ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</u>	104
7.1	<u>Водоснабжение и водоотведение</u>	104
7.2	<u>Теплоснабжение</u>	107
7.3	<u>Электроснабжение</u>	110
7.4	<u>Газоснабжение</u>	Error! Bookmark not defined.
7.5	<u>Связь</u>	121
7.5.1	<u>Почтовая связь</u>	122
7.5.2	<u>Телефонная связь и телевидение</u>	123
7.5.3	<u>Радиовещание</u>	124

<u>7.6</u>	<u>Внешний транспорт</u>	124
7.6.1	<u>Железнодорожный транспорт</u>	124
7.6.2	<u>Автомобильный транспорт</u>	125
7.6.3	<u>Улично-дорожная сеть</u>	127
7.6.4	<u>Предприятия транспортного обслуживания</u>	135
8.	<u>ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ</u>	137
9.	<u>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</u>	139
10.	<u>ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</u>	144
10.1	<u>Озеленение территории</u>	144
10.2	<u>Благоустройство</u>	145
10.2.1	<u>Освещение</u>	147
11.	<u>РАЗВИТИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ТУРИЗМА</u>	149
12.	<u>ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</u>	151
12.1	<u>Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</u>	156
13.	<u>ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МО ГОРОД ПУГАЧЕВ</u>	160

ВВЕДЕНИЕ

Проект генерального плана муниципального образования город Пугачев Пугачевского муниципального района Саратовской области разработан филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Саратовской области по заказу администрации Пугачевского муниципального района в соответствии с договорами подряда № 1/93 от 12.11.2021.

В основу данной работы положены:

- Техническое задание на подготовку проекта генерального плана город Пугачев;
- 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 Министерства экономического развития РФ от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории»;

– 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 27.12.2004 № 89-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Пугачевского муниципального района»;

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

– Устав муниципального образования город Пугачев 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 Пугачевского муниципального района Саратовской области на период до 2030 года, утвержденная Решением собрания Пугачевского муниципального района Саратовской области от 21.12.2018 № 184;

– Муниципальная программа «Организация и реализация мероприятий по строительству системы водоснабжения на территории Пугачевского муниципального района Саратовской области на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 22.12.2020 № 1171;

– Муниципальная программа «Развитие туризма на территории Пугачевского муниципального района на 2021 год», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 28.12.2020 № 1213;

– Муниципальная программа «Развитие культуры Пугачевского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 22.12.2020 № 1172;

– Муниципальная программа «Развитие культуры муниципального образования города Пугачева на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 30.12.2020 № 1241;

– Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании города Пугачева на 2021 год», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 28.12.2020 № 1214;

– Муниципальная программа «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории Пугачевского муниципального района Саратовской области на 2021-2023годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 17.12.2020 № 1152;

– Муниципальная программа «Организация и реализация мероприятий в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования города Пугачева на 2021-2023годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 29.12.2020 № 1234;

– Муниципальная программа «Развитие сети спортивных сооружений в Пугачевском муниципальном районе Саратовской области на 2021год», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 28.12.2020 № 1212;

– Муниципальная адресная программа «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в муниципальном образовании города Пугачева на 2019-2025 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 12.04.2019 № 389;

– Муниципальная программа «Развитие транспортной системы, обеспечение безопасности дорожного движения Пугачевского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 23.12.2020 № 1186;

– Муниципальная программа «Развитие транспортной системы, повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального образования города Пугачева на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 30.12.2020 № 1240;

– Муниципальная программа «Развитие образования Пугачевского муниципального района Саратовской области на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 29.12.2020 № 1229;

– Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пугачевском муниципальном районе на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 30.12.2020 № 1239;

– Муниципальная программа «Развитие системы наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования города Пугачева на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 17.12.2020 № 1153;

– Муниципальная программа «Формирование комфортной городской среды на 2018-2024 годы в муниципальном образовании города Пугачева Саратовской

области», утвержденная постановлением администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области от 20.02.2018 № 130;

- Иные муниципальные программы;
- Нормативно-правовые акты органов местного самоуправления;
- Государственные программы области, муниципальные программы, отраслевые программы;
- 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*;
- Схема территориального планирования Пугачевского муниципального района Саратовской области;
- Схема территориального планирования Саратовской области;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Саратовской области;
- Местные нормативы градостроительного проектирования Пугачевского муниципального района Саратовской области;
- Иные действующие нормативные правовые акты и нормативные технические документы Российской Федерации.

Исходные данные предоставлены администрацией муниципального образования город Пугачев Пугачевского 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 2026г.; II этап - расчетный срок генерального плана, на который рассчитаны все планируемые мероприятия генерального плана – 2041 г.

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 ФГБУ «ФКП Росреестра» по Саратовской области.

Авторский коллектив:

С. В. Герасименко – начальник отдела;

В. А. Затонский – ведущий инженер;

М. А. Муравьева – инженер II категории;

С. О. Голубев – инженер.

Графические материалы генерального плана разработаны с использованием программного продукта ГИС «MapInfoProfessional 17.0»; специализированного приложения для ГИС MapInfo «Территориальное планирование», разработанное компанией ООО «ЭСТИ МАП».

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

При подготовке генерального плана использовано лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Саратовской области.

Список принятых сокращений:

МО муниципальное образование

ЗСО закон Саратовской области

ФЗ Федеральный Закон

РФ Российская Федерация

СО Саратовская область

СНиП строительные нормы и правила

СанПиН санитарные правила и нормы

ГОСТ государственный стандарт

СП свод правил

МУ муниципальное учреждение

МР муниципальный район

МОУ муниципальное образовательное учреждение

СОШ средняя общеобразовательная школа

ООШ основная общеобразовательная школа

МДОУ муниципальное дошкольное образовательное учреждение

МБУДО муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

ГБУДО государственное бюджетное учреждение дополнительного образования

ГБОУ государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

ГУЗ государственное учреждение здравоохранения

РЖД Российские железные дороги

ГБПОУ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

ФГБУ федеральное государственное бюджетное учреждение

МБУК муниципальное бюджетное учреждение культуры
МАУК муниципальное автономное учреждение культуры
МУК муниципальное учреждение культуры
МАУ муниципальное автономное учреждение
ОАО открытое акционерное общество
ООО общество с ограниченной ответственностью
АО акционерное общество
ПАО публичное акционерное общество
ОГУ областное государственное учреждение
ГАУ государственное автономное учреждение
КЦСОН комплексный центр социального обслуживания населения
ТКО твердые коммунальные отходы
ГРП газораспределительный пункт
ГРПШ газорегуляторный пункт шкафной
ГРС газораспределительная станция
ТП трансформаторная подстанция
КРС крупный рогатый скот
РБ районная больница
ДЮСАШ детско-юношеская спортивно-адаптивная школа
ГУП государственное унитарное предприятие
ФБУЗ федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
МАУФОК муниципальное автономное учреждение физкультурно-оздоровительный комплекс
АЗС автомобильная заправочная станция
АГЗС автомобильная газозаправочная станция
СТО станция технического обслуживания
ЧС чрезвычайные ситуации
РСЧС Российская система чрезвычайных ситуаций
АХОВ аварийно химически опасное вещество
СУГ сжиженные углеводородные газы
ЛВЖ легковоспламеняющиеся жидкости
ВМ взрывчатые материалы
ВЛ воздушная линия электропередачи
КТП комплектная трансформаторная подстанция
ЗТП закрытая трансформаторная подстанция
ПС подстанция
РТРС Российская телевизионная и радиовещательная сеть
ИП индивидуальный предприниматель
ЛПУМГ линейное производственное управление магистральных газопроводов
ЦРТДЮ центр развития творчества детей и юношества
ФКУ федеральное казенное учреждение
ИК исправительная колония
УФСИН управление федеральной службы исполнения наказаний

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

1.1 Общие сведения

Муниципальное образование город Пугачев расположено в левобережной части Саратовской области. Муниципальное образование граничит с 4 муниципальными образованиями Пугачевского муниципального района Саратовской области: Краснореченским на северо-западе, Преображенским на северо-востоке, Давыдовским на востоке, Заволжским на западе и Краснопартизанским районом Саратовской области на юге.

Муниципальное образование расположено на железнодорожной ветке Приволжской железной дороги Аткарск – Сенная – Пугачёвск – Погромное (с выходом на Оренбург) и Пугачев – Самара. С областным центром город связан железной дорогой и автомобильной дорогой общего пользования федерального значения Р-229 Самара – Пугачёв – Энгельс - Волгоград.

Муниципальное образование город Пугачев наделено статусом городского поселения.

В соответствии с законом Саратовской области от 27.12.2004 № 89-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Пугачевского муниципального района» и его изменениями в состав территории муниципального образования входят: город Пугачев, поселок Пугачевский.

Административным центром городского поселения является город Пугачев, который расположен в 240 километрах к северо-востоку от областного центра – город Саратов, на правом берегу реки Большой Иргиз, притока Волги.

Площадь территории муниципального образования в современных административных границах составляет 8851,34 га (88,51 км²).

Общая численность населения, проживающего в муниципальном образовании на 01.06. 2021 года составляет 40425 человек.

Плотность населения муниципального образования составляет 456,7 чел./км².

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

1.2 Историческая справка

В 1762 году Екатерина II издала манифест, в котором призывала своих подданных осваивать левый берег Волги. Началось активное заселение степи беглыми крепостными, раскольниками, людом свободолюбивым и мятежным. Они селились по излучинам реки Большой Иргиз. В 1764 году старообрядцы образовали слободу Мечетную. Название Мечетная произошло из-за развалин мусульманских храмов, которые оставались со времен Золотой Орды.

Слобода Мечетная представляла собой одну улицу. По переписи 1765 года в ней числилось 264 души мужского пола.

Одновременно с возникновением слободы выше и ниже по течению реки Б. Иргиз основались раскольничьи мужские и женские монастыри и скиты. К концу XVIII века иргизские монастыри имели для древнеправославных старообрядцев такое же значение, как Киев для обычных православных. С Урала, Дона, Волги, из

отдаленной Сибири и с Невы тянулись сюда паломники, чтобы не только насладиться благолепием храмов и послушать ангелоподобное пение, но и припасть к нетленным мощам святых отцов Исаакия и Асафа, от которых больные получали исцеление.

В 1772 году в слободе Мечетной оказался беглый казак Емельян Пугачев. Старец Филарет благословил Е.И. Пугачёва, выдававшего себя за якобы чудесно спасённого императора Петра III.

Впоследствии, в 1828 году, саратовский губернатор Голицын с помощью военной силы сумел обратить часть иргизских старообрядцев в единоверие. После этого закончилось и процветание монастырей.

В начале XIX века население на реке Б. Иргиз настолько увеличилось, что императорским указом от 18 декабря 1835 года образовано было в заволжской части Саратовской губернии три уезда - Николаевский, Новоузенский и Царевский. Слобода Мечетная преобразуется в город Николаевск. Торжественное открытие нового уездного города состоялось 9 мая (22 мая по новому стилю) 1836 года.

В сухое ветреное лето 1839 г. от большого пожара Николаевск почти весь выгорел, к этому времени в городе насчитывалось уже 400 дворов, из которых уцелело около 70.

После пожара город начал строиться по плану, утверждённому императором Николаем I 25 февраля 1838 г. Эта планировка города для его основного ядра сохранилась до настоящего времени.

С 1 января 1851 г. город Николаевск стал уездным центром Самарской губернии. По размерам Николаевский уезд занимал второе место по губернии. В подчинении города оказались крупная торговая слобода Балаково и главная немецкая колония на Волге – Екатериненштадт (Маркс). Жители Николаевска занимались в основном переработкой сельскохозяйственной продукции. К этому же времени относится и начало регулярной застройки города по принципу четкой прямоугольной планировки улиц на основе высочайше утвержденных типовых генеральных планов городов Российской империи.

В XIX–XX вв. Николаевск был типичным степным уездным городом. Он славился высококачественной пшеницей, которая ценилась как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Росло и богатело купеческое сословие. Хлебная торговля представляла главную отрасль их коммерческой деятельности.

Первая народная школа была открыта в 1848 году. В 1850 году было открыто женское приходское училище, а в 1860 - уездное училище - единственное на весь огромный уезд учебное заведение среднего звена. Николаевская больница Приказа общественного призрения была единственной в крае.

Огромное скопление хлеба и другой продукции сельского хозяйства в уезде вызвало необходимость строительства железной дороги. В 1896 году открыта узкоколейка, соединившая г. Николаевск со станцией Ершово Рязано-Уральской железной дороги. Железная дорога имела большое значение для развития не только города, но и всего уезда.

После пожара 1897 года прямые, похожие на проспекты, улицы наиболее интенсивно стали застраиваться кирпичными особняками и лавками, магазинами и складами, зданиями присутственных мест. Бурно развивалась промышленность. В

городе было несколько крупных мельниц, два кирпичных завода, лесопильный завод, небольшое чугунолитейное производство, много мелких кустарных производств. Почетный гражданин города купец С.О. Локтев более двадцати лет был церковным старостой Иоанно-Предтеченского собора, председателем попечительства и городским головой. Его попечением на базарной площади Николаевска по проекту саратовского архитектора А. М. Салько в 1899 году был возведен величественный каменный пятиглавый Воскресенский храм с отдельной трехъярусной колокольней и двумя часовнями на углах.

В 1911 году вольский купец Н.С. Меньков начал строить на свои деньги больницу на 25 коек, которая была открыта 2 ноября 1913 года и подарена городу. В 1913 году началось строительство водопровода и водозаборных сооружений на реке Б. Иргиз, здания городской электростанции и водонапорной башни в центре города, а также появилась и телефонная сеть.

Советская власть была провозглашена в городе Николаевске 27 ноября 1917 года. В годы гражданской войны на территории Николаевского уезда В. И. Чапаев формирует отряды 25 дивизии. В годы гражданской войны на территории Николаевского уезда велись активные боевые действия.

11 ноября 1918 года город Николаевск по инициативе В. И. Чапаева был переименован в город Пугачев.

В годы Великой Отечественной войны предприятия города производили, в основном, предметы первой необходимости и пищевые продукты для снабжения фронта и тыла.

В настоящее время город Пугачев успешно развивается как крупный административный центр и транспортно-перевалочный узел Саратовского Заволжья.

1.3 Особенности экономико-географического положения

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

Среди позитивных черт выделяются:

- расположенность в северной части Левобережья, на Сыртовой равнине, в степной зоне;
- близость к водным объектам – р. Большой Иргиз;
- благоприятные агроклиматические условия;
- расположено в непосредственной близости от крупного железнодорожного узла и автомобильной дороги федерального значения.

Среди негативных черт выделяются:

- значительная удаленность от областного центра – город Саратов;
- засушливость климата.

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 Геологическое строение и рельеф

2.1.1 Геологическое строение

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

В тектоническом отношении территория муниципального образования город Пугачев расположена на Русской платформе в зоне Волго-Уральской антеклизы. В зоне Волго-Уральской антеклизы в пределах муниципального образования выделяется зона поднятий Пугачёвско-Берёзовская или Иргизская.

Пугачёвско-Берёзовская зона поднятий вытянута в широтном направлении вдоль р. Большой Иргиз. В сводах структур этой зоны на дневную поверхность выходят древнейшие каменноугольные отложения.

Кристаллический фундамент находится на глубине от 2000 до 3000 м. Он сложен метаморфическими породами, среди которых наиболее развиты полнокристаллические гнейсы мелко- и среднезернистой структуры. Возраст этих пород — архейско-протерозойский.

В пределах территории муниципального образования в геологическом строении осадочного чехла принимают участие палеозойские и мезозойские отложения. Наиболее древними отложениями, которые выходят на дневную поверхность, являются известняки и доломиты каменноугольной системы, мощность которых достигает 200-300 м. Выходы известняков и доломитов на дневную поверхность отмечаются в долине р. Большой Иргиз.

Пермские отложения представлены трещиноватыми известняками, доломитами, глинами с прослойками гипса и ангидрита. Мощность отложений 200-300 м.

Юрские отложения в пределах территории муниципального образования представлены глинами с прослоями, алевролитов, известняков, фосфоритов. Нижние части разреза имеют прослойки горючих сланцев. Общая мощность отложений составляет 50-70 м.

Плиоценовые отложения представлены акчагыльским и апшеронским ярусами. Акчагыльский ярус имеет широкое площадное развитие в поселении. Представлен глинами и пёстроокрашенными песками мощностью от 0 до 100 м. Апшеронские отложения принимают участие в строении современного рельефа. Слагают Сыртовую равнину. В составе выделяются красно-бурые и коричнево-бурые «сыртовые глины» и связанные с ними «подсыртовые пески» общей мощностью 30-40 м.

Четвертичные отложения представлены комплексом аллювиально-делювиально-элювиальных отложений. Современные аллювиальные отложения слагают русла и поймы рек и выстилают днища отдельных балок. Отложения

представлены песками, супесями, суглинками и глинами. Мощность отложений составляет 3-8 м. Делювиальные отложения слагают водораздельные склоны, представленные суглинками и глинами. Элювиально-делювиальные отложения распространены повсеместно и слагают преимущественно высокие части водоразделов и склонах речных долин. Отложения представлены лессовидными пылеватыми суглинками. Мощность четвертичных отложений от долей метров до 20 м.

2.1.2 Рельеф

В орографическом отношении рассматриваемая территория представляет собой обширную низменность с широкими междуречьями и пологими грядами-сыртами с преобладающими высотами 40-60 м. Поверхность Сыртовой равнины слагают в основном морские отложения, покрытые глинами и суглинками. Уклон поверхности уменьшается в сторону реки Б. Иргиз от 10° до 1°.

Основными типами современного рельефа являются водораздельные сырты, сыртовые склоны, надпойменные террасы и поймы рек. Южные склоны водораздельных пространств крутые и короткие, северные – очень широкие и пологие. Над дном долин водораздельные сырты возвышаются на –80-100 м.

Основным элементом, формирующим современный рельеф, являются речные долины. Глубина вреза долины реки Б. Иргиз составляет 60-90 м. Пойма реки двухсторонняя, развита неравномерно. Мощность современного аллювия составляет 3-5 м. Ширина поймы у реки Б. Иргиз достигает 3 км.

Речные долины имеют чётко выраженное асимметричное строение. Северный склон крутой, с выпуклыми формами, южный – пологий со ступенчатыми или прямолинейными формами.

У реки Большой Иргиз выделяются три надпойменные террасы.

Первая надпойменная терраса в пределах муниципального образования развита небольшими участками преимущественно в левобережье реки. Ширина террасы на отдельных участках может достигать 3 км.

Вторая надпойменная терраса развита отмечается на отметках до 50 м со слабым уклоном в сторону русла. Ширина террас составляет от 3 до 5 км.

Третья надпойменная терраса, имеющая четко выраженный уступ к нижележащим террасам, представляет собой плоскую, выровненную поверхность, прорезанную оврагами, балками и ложбинами. Ширина террас составляет от 1 до 10 км. Третья надпойменная терраса развита отмечается на отметках от 60-80 м.

Для территории характерно интенсивное эрозионное расчленение. Овраги и балки отмечаются значительной длиной, склоны хорошо разработаны. Густота эрозионной сети составляет 0,2 км/км².

Таким образом, большая часть территории по своим морфологическим условиям благоприятна для промышленного и гражданского строительства. Неблагоприятные территории развиты отдельными участками, к которым относятся: крутые склоны, овраги, балки, поймы рек. При использовании таких участков под застройку необходимо проведение инженерной подготовки территории (понижение уровня грунтовых вод, защита от затопления и т.д.)

Выровненные, слаборасчлененные участки рельефа с небольшими уклонами

рекомендуется использовать для сельского хозяйства.

Участки с разнообразным, хорошо пересеченным рельефом имеют наиболее благоприятные условия для отдыха.

2.2 Полезные ископаемые

Запасы и ресурсы полезных ископаемых являются одним из ключевых элементов природно-ресурсного потенциала любого поселения.

Для достижения рациональной территориальной организации производства, обеспечивающей наибольший экономический эффект должны учитываться специфические особенности муниципального образования город Пугачев, касающиеся, в частности, выбора сырьевых баз, а также определения экономических показателей их освоения.

Минерально-сырьевая база муниципального образования представлена в основном группой строительных материалов: кирпично-черепичное сырье, камень строительный, пески строительные.

Камень строительный

Пугачёвское месторождение расположено в 4,5 км к западу от ж.-д. ст. Пугачёвск на горе «Маяк». Полезная толща представлена нижнепермскими плитчатыми известняками, доломитизированными известняками и известковистыми доломитами тонкозернистыми, средней плотности и крепости, суммарной средней мощностью 15,0 м (11,6-25,8 м). Вскрыша — почвенно-растительный слой, суглинок, песок и глины с включением карбонатных пород, суммарной средней мощностью 5 м (1,0-9,0). Карбонатные породы могут быть использованы для производства щебня марок «200» и бутового камня. Балансовые запасы по категории А+В+С₁ составляют – 599 тыс. м³.

Кирпичное сырье

Пугачёвское-I месторождение расположено на юго-западной окраине г. Пугачёва. Полезная толща представлена хвалынскими аллювиальными глинами, желтовато-бурыми, пылеватыми с прослоями суглинков мощностью 9,6 м (3,4–12,1). Вскрыша – почвенно-растительный слой мощностью 0,5 м (0,4-0,6). Сырье пригодно для производства пустотелого кирпича марки «100» методом пластического формования при условии добавки 20% опилок, 7% шамота и 3% угля. Балансовые запасы по категории А+В+С₁ составляют – 1424 тыс. м³, кроме того, по категории С₂ – 1240 тыс. м³.

Пугачёвское-II месторождение расположено в 5 км северо-восточнее ж.-д. ст. Пугачёвск. Полезная толща представлена четвертичными, аллювиальными суглинками желто-бурыми и глинами коричневатобурыми, средней мощностью 10,3 м (6,0 –12,9). Вскрыша — почвенно-растительный слой, средней мощностью 0,3 м (0,2–0,4). Запасы по категории АВС₁ составляют 2468 тыс. м³. Суглинки и глины пригодны для производства кирпича марки «75»-«100».

Пески строительные

Пугачёвское месторождение расположено в 3-4 км на юго-запад ж.-д. ст. Пугачёвск. Полезная толща приурочена к отложениям акчагыльского яруса неогена и представлена песками кварцево-полевошпатовыми, мелко- и

тонкозернистыми, глинистыми, мощностью 9,1 м (2,1-17,08 м). Вскрыша — почвенно-растительный слой, суглинок общей мощностью 3,29 м (0,9–7,6 м). Песок пригоден для приготовления кладочно-штукатурных растворов. Запасы более 100 тыс. м³.

Месторождения полезных ископаемых, представленных в муниципальном образовании строительными материалами, могут создать устойчивый фундамент и условия для эффективной деятельности строительной индустрии, сельского хозяйства, дорожного и капитального строительства.

2.3 Климат

Для муниципального образования город Пугачев характерен континентальный климат умеренных широт с холодной малоснежной зимой, короткой весной и жарким засушливым летом. Велика вероятность как весенних, так и осенних заморозков. Вследствие континентальности климата в муниципальном образовании наблюдается резкие колебания температуры воздуха, средняя годовая амплитуда равна 34°C. Наиболее низкие температуры приходятся на январь (– 11,9°C), высокие – на июль (+22,1°C). Среднегодовая температура воздуха на территории района 5,3°C. Абсолютный годовой максимум +40°C, абсолютный минимум –41°C.

Среднегодовое количество осадков составляет 364 мм. Количество осадков в виде снега –23%, в виде дождя – 63%, смешанные осадки –14%. Среднее количество осадков, выпадающих за вегетационный период – 240 мм, что составляет около 66% годовой нормы. Средняя продолжительность вегетационного периода 155 дней. Заморозки в воздухе заканчиваются в начале мая, сход снега происходит в первой декаде апреля.

Средняя продолжительность безморозного периода 140-150 дней, число дней в году со снежным покровом 150-140. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября – начале декабря (средняя дата 2 декабря), сход происходит в первой декаде апреля (средняя дата 9 апреля). Продолжительность залегания снежного покрова 139 дней.

Высота снежного покрова за зиму составляет 28 см. Относительная влажность воздуха среднегодовая 70%, минимальная – 54-56% приходится на летние месяцы, максимальная 82-84% – на зимние месяцы.

В течение года преобладают юго-западные и северные ветры, в холодное время года преобладают юго-западные, северные ветры. В тёплое время года юго-западные, северные, северо-западные. Среднегодовая скорость ветра 3,9 м/с.

Из неблагоприятных факторов следует отметить суховеи. Общая продолжительность дней с суховеями составляет 69,3 дня, из них слабые 39,6 дней, средние –22,2, интенсивные и очень интенсивные –7,5 дней. Число дней с сильными ветрами (более 15 м/с) за период вегетации – 5,3, с пыльными бурями – 3,8.

Таким образом, по агроклиматическому районированию Саратовской области территория муниципального образования город Пугачев относится к засушливому району и имеет такие отрицательные стороны, как засушливость и сухость, что, в свою очередь, требует обязательного проведения всех мероприятий по накоплению

и сохранению влаги. В целом же климатические условия муниципального образования планировочных ограничений не вызывают и достаточно благоприятны для промышленного и гражданского строительства.

Рассматриваемая территория по климатическим условиям благоприятна для строительства. Переход суточной температуры воздуха через 8° – в конце сентября – начале октября. Продолжительность отопительного сезона – 200 дней. Расчётные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны -28°C - 17°C .

Для улучшения микроклиматических условий селитебных территорий рекомендуется ветрозащита с северного и юго-западного направлений. С учётом господствующих ветров, размещение новых предприятий предусматривается к югу или северо-востоку от жилой застройки.

Физико-климатические условия благоприятны для организации летних и зимних видов отдыха. Число дней со среднесуточной температурой летнего периода $+15^{\circ}\text{C}$ и выше – 107-114. Зимнего с температурой -10°C и выше – 140.

2.4 Поверхностные и подземные воды

2.4.1 Поверхностные воды

Главная водная артерия поселения – река Большой Ирғиз. Река является типично равнинной с уклоном русла $0,1\%$ и скоростью течения $0,1$ м/с, ее русло сильно извилистое шириной 20-30 м. Глубина водотока от $0,1$ - $0,2$ м на мелководье до 7-10 м в районах прудов и водохранилищ. Дно, в основном, ровное, сложенное песчаными, глинистыми, суглинистыми грунтами, иногда с примесью гравия и гальки.

Питание реки Б. Ирғиз, в основном, снеговое. Наибольшая часть стока приходится на период весеннего половодья. У Б. Ирғиза весенний сток составляет 78-92% годового. Подъём уровня в реках начинается за 7-10 дней до вскрытия и заканчивается в конце апреля – начале мая.

Средние даты начала половодья – 3-5 апреля, окончание – 26 апреля – 2 мая. Продолжительность ледохода 3-7 дней. В отдельные годы ледоход отсутствует, лёд тает на месте. На реке Большой Ирғиз уровень воды составляет 7,7-12,7 м (максимально отмеченный 13,6 м). Продолжительность половодья 22-30 дней. Естественный режим р. Большой Ирғиз у города Пугачёв нарушен расположенными выше и ниже плотинами, вследствие этого спад половодья на этой реке идёт медленно.

Летний меженный период начинается в конце апреля — начале мая, длится 137-215 дней и заканчивается в конце октября — начале ноября. Зимний режим характеризуется устойчивым ледяным покровом. Ледостав устанавливается в середине ноября по середину апреля. Продолжительность ледостава 130-145 дней. Толщина льда на реках района 50-85 см. Максимально отмеченная 119 см.

Температурный режим реки Б. Ирғиз меняется в зависимости от сезона, более интенсивный нагрев водной поверхности происходит в июле-августе (от $+17^{\circ}$ до $+23^{\circ}\text{C}$), максимум соответствует июлю. Продолжительность купального сезона (со среднесуточной температурой $+17^{\circ}\text{C}$) три месяца.

Минерализация воды в реке Б. Иргиз имеет сезонные колебания. В период весеннего половодья общая минерализация составляет 150-200 мг/л, общая жёсткость 1-2 мг/экв/л. В межень состав воды меняется, общая минерализация достигает 500-1200 мг/л, а жёсткость повышается до 6-10 мг/экв/л. Вода в реке гидрокарбонатная. Вода в реке обладает удовлетворительными качествами. Биологическое потребление кислорода составляет о 3 мг/л.

Транзитный сток р. Большой Иргиз и часть местного стока аккумулируются в двух крупных водохранилищах: Пугачёвском и Сулакском. Пугачёвское водохранилище имеет полезный объём 48,1 млн. м³. Питание осуществляется за счет стока поверхностных вод. Сулакское водохранилище имеет полезный объём 38 млн. м³. Питание осуществляется за счет попусков из Пугачёвского водохранилища и волжской водой из Саратовского канала. Подпор водохранилища распространяется до существующей плотины у г. Пугачёва. Горизонт затопления 1% паводком Сулакского водохранилища – 31,2 м, Пугачёвского – 31,7 м.

Таким образом, собственные ресурсы поверхностных вод невелики и могут обеспечить лишь потребление воды на хозяйственно-питьевые цели и орошение небольших локальных участков на местном стоке лишь в средний по водности год, а в маловодные годы – только при условии аккумуляции воды в прудах и водохранилищах.

Наличие вышеуказанных водохранилищ создает относительно благоприятные условия для развития гражданского и промышленного строительства.

2.4.2 Гидрогеологические условия

По гидрогеологическому районированию территория муниципального образования город Пугачев расположена в пределах Сыртовского артезианского бассейна, где наиболее широко распространен четвертично-неогеновый водоносный комплекс, водовмещающие отложения которого представлены суглинками, супесями и тонкозернистыми песками с прослоями глин. Мощность комплекса от 6 до 32 м и более.

Водообильность пород низкая, коэффициент фильтрации составляет от 0,3 до 2 м/сут, а дебиты скважин и колодцев – от 0,01-0,1 до 1,5 л/с при понижениях уровня на 1-15 м. Воды безнапорные и субнапорные, по химическому составу — гидрокарбонатные кальциевые, сульфатно-гидрокарбонатные натриевые с минерализацией от 0,5 до 3-5 г/дм³ и более.

Формирование подземных вод происходит в условиях засушливого климата. Поэтому преимущественно развиты солончатые и слабосоленые воды с минерализацией от 1,5 до 10 г/дм³ и выше. Питание подземных вод происходит за счет атмосферных осадков.

Широко распространены на территории подземные воды неогеновых (акчагыльских) отложений. В обводненной песчано-глинистой толще выделяется от 2 до 5 водоносных горизонтов, в различной степени взаимосвязанных и образующих единый водоносный комплекс. Эффективная мощность водовмещающих пород достигает 120 м, составляя в среднем 60-80 м. Воды пластовые, напорные. Пьезометрические уровни устанавливаются на глубинах от 5 до 10 м в долине р. Большой Иргиз и до 90-95 м в пределах водоразделов. Питание водоносного

горизонта происходит в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков и за счет подпитки напорными и высоконапорными водами меловых и палеозойских отложений.

Подземные воды верхнекаменноугольно-пермских отложений образует единый водоносный комплекс. Воды безнапорные и субнапорные. Уровни подземных вод устанавливаются на глубинах от 3-9 м в долинах рек и междуречьях. Питание водоносного горизонта происходит за счёт инфильтрации атмосферных осадков и перетока из других горизонтов. Разгрузка осуществляется в долину реки Большой Иргиз.

Таким образом, муниципальное образование город Пугачев характеризуется относительно неблагоприятными гидрогеологическими условиями. Большая часть территории входит в Сыртовую равнину, в пределах которой развиты преимущественно солёные воды неогеновых отложений. На данной территории хозяйственно-питьевое водоснабжения базируется на поверхностных водах (реки пруды, водохранилища).

2.5 Почвенный покров

В почвенном отношении муниципальное образование город Пугачев характеризуется однообразием, определяющимся до некоторой степени условиями неустойчивого и недостаточного увлажнения атмосферными осадками. По почвенному районированию Саратовской области территория муниципального образования относится к Заиргизскому почвенному району, основной почвенный фон которого составляют южные черноземы. Основными особенностями почвенного покрова района являются: невысокая гумусированность, наличие засоленности, незначительная комплексность.

Чернозёмы южные формировались на водораздельных плато и склонах, на подпойменных террасах реки Большой Иргиз и ее притоков. Содержание гумуса в них 4-5%. Механический состав глинистый и суглинистый.

В пойме реки Б. Иргиз и на террасовых углублениях встречаются участки с пойменными и луговыми почвами, сформированные в условиях близкого залегания грунтовых вод. Такие почвы используются в основном под сенокосы и пастбища. Растительность образует здесь более сомкнутый покров, состоящий из разнотравно-полукустарниково-злаковой растительности.

В северо-восточной части муниципального образования город Пугачев представлены солонцовые комплексы с высоким содержанием солонцов от 25 до 50%, которые являются малоплодородными. Они могут быть использованы под залужение посевами многолетних трав или в лугово-пастбищных севооборотах.

Овражно-балочная сеть представлена смытыми и намытыми почвами балок и оврагов, а также обнаженными рыхлыми породами по берегам рек. Овражно-балочные комплексы находятся под воздействием потоков поверхностных вод, они имеют небольшую мощность гумусового горизонта и частично пригодны под пастбища со строго нормированным выпасом.

Таким образом, доминирующие в почвенном покрове чернозёмы южные достаточно плодородны и пригодны для возделывания большинства сельскохозяйственных культур, однако ввиду засушливости климата их потенциал относительно невысок.

2.6 Растительность и животный мир

По схеме геоботанического районирования территория муниципального образования город Пугачев относится к степной зоне левобережья Саратовской области и расположена в подзонах разнотравно-типчаково-ковыльных степей на чернозёмах южных.

В растительном покрове степных участков господствует типчак сизый, из других злаков отмечаются тонконог и житняк степной, острец, костер кровельный.

Разнотравье бедное, преобладают южные степные виды (тысячелистник, ромашник, полынь Лерха) и сорные виды (молочай, клоповник). Кроме того, встречаются в травостое эфемеры и эфемероиды, (мятлик луковичный, гусиный лук и тюльпаны).

Леса в муниципального образования город Пугачев тянутся по берегам реки Б. Иргиз. Незначительная часть лесов произрастает по оврагам и балкам. Средний возраст лесных насаждений составляет около 56 лет.

Все леса на территории поселения относятся к категории защитных, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

Сохранившиеся фрагменты степной растительности, лесные массивы, расположенные по берегам реки Б. Иргиз, а также по оврагам и балкам, создают хорошие условия для жизни различных представителей животного мира.

Из птиц на пойменных лугах и степных участках обитают: жаворонок чёрный, степная пустельга, орёл степной. Необходимо отметить, что видовой состав птиц, приуроченных к степным ландшафтам, сравнительно небогат. Объясняется это простой структурой биоценозов, а также изменением облика степей в связи с их распашкой.

На водных просторах озёр, прудов и водохранилищ в зарослях на берегу рек гнездится много перелётных птиц: утки (лысухи, чирки, кряква красноглазая и др.) болотная курочка, болотный кулик, большая белая цапля. Здесь также можно встретить и млекопитающих: ондатру, бобра, барсука песчаного.

Таким образом, на территории муниципального образования город Пугачев отмечается высокая преобразованность природных территориальных комплексов.

2.7 Ландшафтное районирование и основные типы ландшафтов

Для планирования рационального и экологически сбалансированного природопользования крайне необходима информация о естественной дифференциации природной среды и характере ландшафтного покрова, которая позволяет уяснить исходное состояние ландшафтов, ныне преобразованных хозяйственной деятельностью.

Ландшафтное районирование позволяет дать комплексную характеристику естественной природной неоднородности территории, отражает её биоклиматическую и литолого-морфологическую дифференциацию.

Территория муниципального образования город Пугачев целиком располагается в степной зоне Саратовского Заволжья на Низкой Сыртовой равнине, которая расчленена речными долинами на ряд крупных водораздельных увалов

(сыртов), придающие поверхности пологоволнистый вид. Рельеф равнины отличается сравнительно спокойными, мягкими очертаниями.

Степная зона в пределах муниципального образования характеризуется распространением преимущественно разнотравно-типчачково-ковыльных степей на чернозёмах южных с участками лесных массивов по берегам реки Б. Иргиз, балкам и оврагам.

Зональные (биоклиматические) и а зональные (геолого-геоморфологические) структуры, взаимно сопрягаясь, создают конкретные относительно однородные природно-территориальные целостности — ландшафтные районы. Согласно ландшафтному районированию, рассматриваемая территория приурочена к Малоиргизскому району типичной степи (Краснореченский ландшафт) и интразональному району долины реки Б. Иргиз.

Малоиргизский ландшафтный район типичной степи размещается в зоне Жигулёвско-Пугачёвского поднятия. Глубина залегания кристаллического фундамента составляет менее 3 км. Для района характерны полого-увалистые равнины и пологие склоны, осложненные балками и оврагами.

Среди почвообразующих пород представлены сыртовые глины и тяжелые суглинки. Территория муниципального образования город Пугачев приурочена к северной полосе типичной степи с черноземами южными и их комплексами с солонцами.

В пределах Малоиргизского ландшафтного района выделяются Краснореченский ландшафта. Абсолютные высоты в ландшафте 50-120 м над уровнем моря. В пределах ландшафта господствуют чернозёмы южные карбонатные слабогумусированные маломощные на сыртовых глинах и тяжелых суглинках. В северо-восточной части муниципального образования чернозёмы южные образуют комплексы с солонцами (25-50%).

Интразональный ландшафтный район долины реки Б. Иргиз. Абсолютные высоты в ландшафтном районе составляют 25-50 м над уровнем моря. Здесь представлены плоские и слабонаклонные поверхности надпойменных террас, а также пойма. Надпойменные террасы сложены среднечетвертичными и верхнечетвертичными аллювиальными отложениями. Почвообразующими породами на надпойменных террасах являются карбонатные глины и тяжелые суглинки, в поймах рек - пески, супеси, суглинки и глины. На надпойменных террасах реки Большой Иргиз распространены чернозёмы южные остаточные - луговатые в комплексе с чернозёмами южными и с солонцами (25-50%).

2.8 Структура и элементы природно-экологического каркаса

К основе природно-экологического каркаса муниципального образования город Пугачев, прежде всего, относятся природные комплексы, сохранившие естественный растительный покров и, следовательно, являющиеся слаборазрушенными, а также акватории рек, озёр, прудов, водохранилищ, выполняющих средоформирующие и эколого-стабилизирующие функции.

К землям природно-экологического каркаса, в частности, отнесены следующие категории и виды земельных угодий:

- естественные леса в долинах рек и крупных балок;
- искусственные лесные насаждения в лесополосах и массивах;
- целинные и старозалежные участки степей на склонах и днищах балок, оврагов;
- суходольные и заливные луга на пойменных и надпойменных террасах рек, представляющие пастбища и сенокосы;
- зарастающие, заброшенные участки пашни.

Структура любого природно-экологического каркаса состоит из площадных и линейных элементов. Площадные элементы выполняют функцию «ядер» каркаса. Именно ядра природно-экологического каркаса в наибольшей степени сохраняют экологический баланс территории. Линейные элементы связывают вещественно-энергетическими потоками экологические ядра между собой.

В муниципальном образовании город Пугачев к площадным элементам природно-экологического каркаса может быть отнесена долина реки Б. Иргиз. Линейными элементами каркаса являются небольшие долины малых рек и балки, полевые, придорожные и приовражные лесополосы.

Центральной осью природно-экологического каркаса муниципального образования город Пугачев является долина р. Большой Иргиз с пойменными и террасовыми комплексами. Следует отметить, что эта территория выполняет функции ядра местного значения, и экологического коридора регионального значения. С точки зрения, сохранности природного комплекса наиболее ценным в долине р. Большой Иргиз являются пойменные лесные массивы и луговые и лугово-степные террасовые комплексы.

Природная основа экологического каркаса состоит в основном из природных комплексов с различной антропогенной трансформацией. Их основу составляют несколько характерных типов наземных и аквальных комплексов входящих в состав каркаса. К ним относятся малопродуктивные и неиспользуемые в настоящее время сельхозугодья.

Приведем краткую характеристику природных комплексов, образующих основу для формирования и функционирования природно-экологического каркаса муниципального образования город Пугачев.

Естественная древесно-кустарниковая растительность имеется в балках, оврагах и в долинах рек. Кроме того, на территории муниципального образования имеются искусственные древесные насаждения в виде полевых, придорожных и приовражных лесополос и небольших массивов. Сухость климата, тяжелосуглинистый механический состав почв резко ограничивает распространение древесно-кустарниковой растительности. Лесная растительность важный, но не доминирующий элемент природы муниципального образования город Пугачев.

Зональным типом растительности на территории муниципального образования город Пугачев приуроченных к плакорным типам местности являются разнотравные типчково-ковыльные степи. Однако водораздельные пространства ныне распаханы.

На самых нижних уровнях поймы, в руслах рек и по берегам прудов, лиманов широко распространена прибрежно-водная растительность, основными составляющими которой являются тростник обыкновенный и рогоз узколистый. В основном естественная растительность (степная) сохранилась лишь по склонам

балок и оврагов, на террасах рек, что свидетельствует о коренном преобразовании ландшафтов муниципального образования город Пугачев.

Важную роль в структуре природно-экологического каркаса выполняют акватории рек, прудов, водохранилищ, лиманов, ручьев и других водных объектов.

В муниципальном образовании город Пугачев основным водным объектом является река Большой Иргиз. Однако экологическое состояние вод данных водных объектов следует признать неудовлетворительным близким к критическому состоянию. Это существенным образом снижает их экологическое значение.

Характеризуя функциональную целостность природно-экологического каркаса, особенно важным недостатком отметим: его незначительную площадь и разорванность его структурных элементов. Низкая удельная площадь элементов природно-экологического каркаса муниципального образования город Пугачев, свидетельствует о необходимости проведения природоохранных мероприятий, поддерживающих каркас.

Анализ структурных элементов природно-экологического каркаса показывает отсутствие крупных зональных элементов в структуре каркаса и в целом высокую раздробленность и обособленность его элементов. В таких условиях выполнение средоформирующих и средорегулирующих функций существующим каркасом невозможно.

Формирование и наращивание элементов природно-экологического каркаса становится актуальной задачей.

2.9 Общие выводы

1. Большая часть территории муниципального образования город Пугачев по своим геологическим и орографическим условиям благоприятна для промышленного и гражданского строительства. Строительство промышленных и гражданских объектов возможно повсеместно, за исключением отдельных участков территорий к которым относятся: крутые склоны, балки, овраги, поймы рек, а также участки развития карбонатного карста.

При использовании пойменных земель под застройку необходимо проведение специальной инженерной подготовки территории (понижение уровня грунтовых вод, защита от затопления и др.).

2. Муниципальное образование характеризуется широким развитием полезных ископаемых, представленных в основном группой строительных материалов: кирпично-черепичное сырье, камень строительный, пески строительные. Многочисленные месторождения, проявления и участки полезных ископаемых района могут создать устойчивый фундамент и условия для эффективной деятельности, сельского хозяйства, дорожного и капитального строительства.

3. Климатические условия в целом благоприятны для промышленного и гражданского строительства и планировочных ограничений не вызывают.

Для улучшения микроклиматических условий селитебных территорий рекомендуется ветрозащита с северного и юго-западного направлений.

При размещении новых промышленных, гражданских предприятий и животноводческих комплексов, загрязняющих атмосферу, их следует располагать к северо-востоку, востоку и юго-востоку от жилых зон.

По агроклиматическому районированию Саратовской области муниципальное образование город Пугачев относится к засушливому району и имеет такие отрицательные стороны, как засушливость и сухость. Всё это требует обязательного проведения на территории района мероприятий по накоплению и сохранению влаги.

4. Собственные ресурсы поверхностных вод невелики и могут обеспечить лишь потребление воды на хозяйственно-питьевые цели и орошение небольших локальных участков на местном стоке в средний по водности год, а в маловодные годы — только при условии аккумуляции воды в прудах и водохранилищах.

Гидрогеологические условия муниципального образования характеризуется как удовлетворительные. Основные водоносные горизонты в долине р. Большой Иргиз приурочены к четвертичным и каменноугольным отложениям. На остальной территории — к акчагыльским отложениям.

5. Доминирующие в почвенном покрове чернозёмы южные достаточно плодородны и пригодны для возделывания большинства сельскохозяйственных культур, однако ввиду засушливости климата их потенциал относительно невысок. Получение стабильных урожаев при постоянном дефиците влаги возможно лишь при широкой мелиорации земель.

6. На территории муниципального образования отмечается сильное антропогенное преобразование природных территориальных комплексов. Наибольшей трансформации подвергались склоновые поверхности (урочища) Сыртовой равнины и пойма реки Б. Иргиз.

На месте естественных заволжско-казахстанских типов растительности преобладают культурные ландшафты — пахотные земли и пастбища. Небольшие их фрагменты сохранились по склонам балок, вдоль дорог и лесополос, но и они в той или иной степени трансформированы в результате перевыпаса скота и действия других антропогенных факторов.

Леса на территории муниципального образования имеют ограниченное распространение и состоят преимущественно из отдельных дач и урочищ, основная часть по берегам р. Большой Иргиз.

Все лесные массивы относятся к категории защитных и выполняют средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

7. Под действием зональных (биоклиматических) и азональных (геолого-геоморфологических) структур, на территории муниципального образования город Пугачев сформировались ландшафтные районы: Малоиргизский район типичной степи (Краснореченский ландшафт) и интразональный район долины реки Б. Иргиз, которые отличаются между собой литолого-морфологической дифференциацией. Специфические особенности ландшафтов существенно конкретизируют планирование рационального и экологически сбалансированного природопользования.

8. Активная хозяйственная деятельность на территории муниципального образования активизирует процессы природно-антропогенного характера: водную эрозию, образование оврагов, создание карьеров, карст, подтопление территории.

Географическое положение муниципального образования город Пугачев, своеобразие рельефа и особенности климата обусловили распространение засух и суховеев, весенних заморозков и сильных ветров.

9. Природно-экологический каркас территории муниципального образования город Пугачев не позволяет в полной мере сохранять экологический баланс территории из-за отсутствия крупных зональных природных (степных) комплексов.

Одним из альтернативных способов использования земель экологического фонда и, в целом, природно-экологического каркаса является развитие природного или экологического туризма на территории муниципального образования город Пугачев, способствующего с одной стороны сохранению ландшафтного и биологического разнообразия, экологическому просвещению, с другой, привлечению инвестиций в охрану природы.

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 частично депрессивным. Для данной группы характерны ярко выраженные негативные тенденции по одному–двум параметрам: низкая рождаемость и высокая смертность.

На территории Саратовской области действует демографическая политика, целью которой является стабилизация численности населения в ближайшие 5-10 лет и на основе социально-экономического развития, и оздоровления демографической ситуации обеспечения постепенного прироста населения до уровня 1991 года к 2020-2030 годам. При разработке и реализации мер по повышению рождаемости, снижению смертности и регулированию миграционных потоков необходимо сопоставлять наличное население с потребностью в нем с точки зрения возрастного, полового, профессионально-квалификационного состава.

Динамика численности населения муниципального образования город Пугачев в предшествующий период характеризовалась следующими показателями: (табл. 3.1.1).

Таблица 3.1.1 Динамика численности населения МО г. Пугачев, чел.

МО	2017	2018	2019	2020	2021
г. Пугачев	41056	40895	40927	40656	40425

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

За период 2017-2021 гг. численность населения уменьшилась на 631 человек, что составляет около 1,5%.

Рисунок 3.1.2 Динамика естественного прироста МО г. Пугачев



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

Таблица 3.1.3 Динамика естественного прироста МО г. Пугачев

Показатель	2017	2018	2019	2020
Родившиеся	349	308	287	258
Умершие	478	451	471	580
Естественный прирост	-129	-143	-184	-322

В муниципальном образовании город Пугачев коэффициент смертности населения остается высоким при низкой рождаемости. На 01.01.2020 года коэффициент смертности значительно превышает коэффициент рождаемости (14,3‰ и 6,3‰ соответственно).

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

В последние годы миграционные потоки обусловлены оттоком населения, что негативно сказывается на механическом приросте населения муниципального образования (табл.3.1.4).

Таблица 3.1.4 Динамика механического движения населения МО г. Пугачев, чел.

Показатели, чел.	2017	2018	2019	2020
Прибыло	1123	945	932	1123
Выбыло	950	1034	849	950
Механический прирост	173	-89	83	173
Общий прирост	44	-232	-101	-149

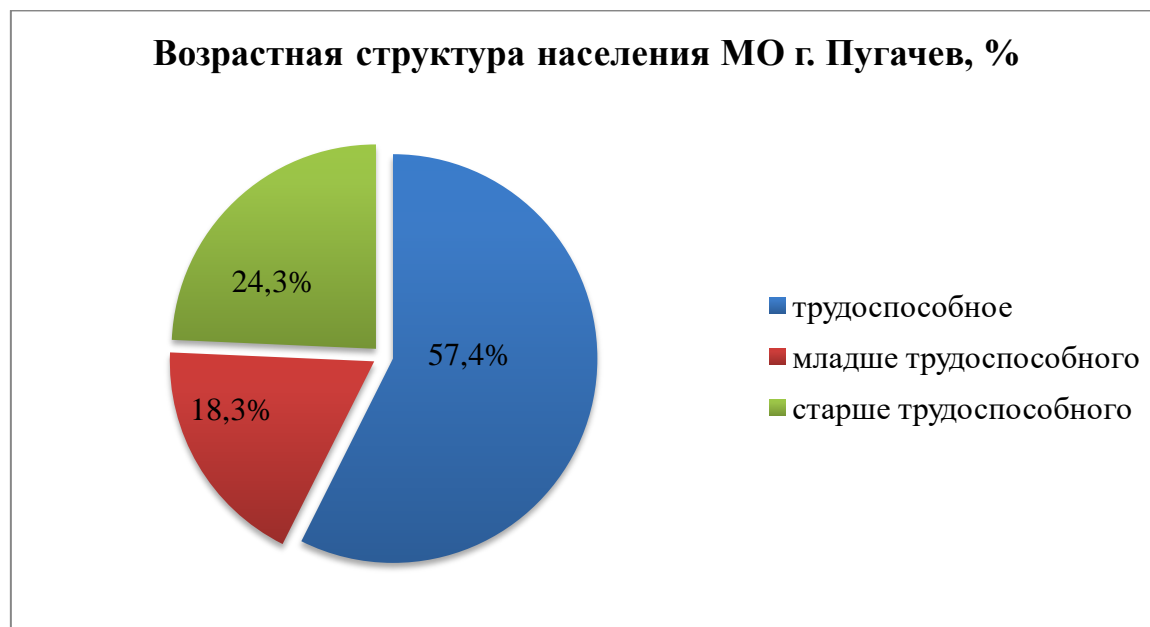
Из приведенных таблиц видно, что прирост населения нестабильный и зависит от ряда причин:

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

Миграционная составляющая имеет нестабильную динамику и относится к слабоуправляемым процессам. В последние годы усилилась миграция трудоспособного населения. Миграционные процессы, происходящие на территории муниципального образования, свидетельствуют о дефиците рабочих мест.

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 детского возраста.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 2021 год, находящегося в трудоспособном возрасте составляет 57,4% от общей численности населения, старше трудоспособного –24,3%, моложе трудоспособного –18,3%.



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 01.01.2021 год удельный вес численности женщин (52%) превышает удельный вес мужчин (48%).

Таблица 3.1.5 Национальный состав населения МО г. Пугачев %

русские	казахи	украинцы	татары	армяне	прочие
85,5	0,8	1	7	0,6	5,1

Национальный состав населения муниципального образования представлен множеством национальностей со значительным преобладанием русского населения. Территория муниципального образования характеризуется отсутствием напряженности в отношениях между отдельными национальностями и религиозными группами.

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

По данным на 01.06.2021 год численность безработных, стоящих на учете в службе занятости населения составила 218 человек. Уровень безработицы в муниципальном образовании город Пугачев составляет 0,9 %.

Анализ демографических особенностей позволяет отметить следующее:

- с 2017 года население снизилось на 631 человек, то есть в среднем на 0,3 % в год, что говорит о планомерном снижении численности;
- миграция трудоспособного населения;
- увеличение численности пенсионеров при одновременном уменьшении численности детей;
- половая диспропорция между мужским и женским населением.

Для улучшения демографической ситуации в муниципальном образовании г. Пугачев, 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, поддержания демографического потенциала муниципального образования необходимы: достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшение здравоохранения, образования, обеспечение населения доступным жильем, поддержание семьи и детства.

Основными задачами демографической политики являются:

- снижение смертности населения, прежде всего высокой смертности мужчин в трудоспособном возрасте от внешних причин;
- увеличение продолжительности активной жизни на основе создания условий и формирования мотивации для ведения здорового образа жизни;
- совершенствование управления миграционными процессами в целях снижения дефицита трудовых ресурсов, необходимых для удовлетворения потребностей экономики.

4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

4.1 Экономическая база развития муниципального образования

Экономика МО город Пугачев в настоящее время представлена всеми тремя основными секторами хозяйственной деятельности:

- первичный сектор, включающий деятельности, связанные с сельским хозяйством;
- вторичный сектор, включающий деятельности, связанные с обрабатывающими производствами, производством и распределением электроэнергии, газа и воды, а также строительством;
- третичный сектор, включающий деятельности, связанные с производством материальных и нематериальных услуг (транспорт и связь, оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств и предметов личного пользования; гостиницы; образование и прочие коммунальные, социальные и персональные услуги).

В последнее время происходит тенденция к увеличению доли производств третичного сектора. Такого рода сдвиги являются прогрессивными на данном этапе развития производственных сил и в целом соответствуют направлениям развития экономики развитых стран.

Экономика МО город Пугачев за годы рыночных преобразований превратилась в многоукладную, при значительной роли частного сектора не только по числу предприятий, но и по объемам производства товаров и услуг.

4.2 Жилищный фонд и жилищное строительство

Стратегической целью в сфере строительства жилья в муниципальном образовании город Пугачев является обеспечение доступности жилья для всех категорий населения, а также соответствия объемов комфортного жилищного фонда потребностям населения.

По состоянию на 01.06.2021 года жилищный фонд муниципального образования город Пугачев составляет 929,3 тыс. м².

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов составляет 23 м² на 1 человека. Однако обеспеченность жилищным фондом остается актуальной проблемой для муниципального образования.

Жилищный фонд муниципального образования город Пугачев состоит из:

- многоквартирных домов (от 2 до 6 этажей) – 287, общей площадью 482,81 тыс. м²;
- индивидуальных жилых домов – 7246, общей площадью 446,49 тыс. м².

Количество многоквартирных домов муниципального образования город Пугачев:

- 2 этажные дома – 158;
- 3 этажные дома – 47;
- 5 этажные дома – 82.

В муниципальном образовании 2 многоквартирных жилых дома обеспечены центральным отоплением. Основное количество домов переведено на индивидуальное отопление.



Рассмотрим характеристику жилищного фонда муниципального образования г. Пугачев:

Таблица 4.2.1 Характеристика жилищного фонда

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2021г.
1	Общая площадь жилых помещений	тыс. м ²	929,3
2	Число людей проживающих в ветхих жилых домах	человек	-
3	Количество дворов	шт.	7533
4	Газифицировано домов	шт.	-

В муниципальном образовании город Пугачев преобладают каменные и кирпичные жилые дома.

Ветхий и аварийный жилищный фонд ухудшает внешний облик города, сдерживает развитие городской инфраструктуры, понижает инвестиционную привлекательность города.

Общая площадь непригодного для проживания жилищного фонда составляет 2657,4 м². В этих домах проживает 100 человек. В основном аварийное и ветхое жилье расположено в центральной части города. Большинство жилых домов построено до 1950 года.

В рамках программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в муниципальном образовании города Пугачева Саратовской области на 2019-2025 годы» предусмотрено переселение граждан из ветхого аварийного жилья по адресам:

- г. Пугачев, ул. Ермощенко, д.171;
- г. Пугачев, ул. Ермощенко, д.173;
- г. Пугачев, ул. Карьер МВД, д.3/1;
- г. Пугачев, ул. Пушкинская, д.99;
- г. Пугачев, тер. СМП 525, д.6;
- г. Пугачев, тер. СМП 525, д.7.

По состоянию на 2025 год в муниципальном образовании город Пугачев необходимо расселить 79 человек из аварийного жилья площадью 2370,73 м².

В муниципальном образовании город Пугачев существует потребность не только в комплексном освоении новых территорий в целях жилищного строительства, но и в комплексном развитии застроенных территорий с целью их более эффективного использования и ликвидации ветхого и аварийного жилищного фонда.

Увеличение объемов жилищного строительства должно быть обеспечено развитием коммунальной и социальной инфраструктур, строительством автомобильных дорог в новых микрорайонах массовой малоэтажной и многоквартирной застройки.

Таблица 4.2.2 Перспектива развития жилищного фонда муниципального образования город Пугачев

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025 г.	2040 г.
1	Численность постоянного населения	чел.	42000	45000
2	Средняя обеспеченность жилищным фондом	м ² /чел	23	25
3	Жилищный фонд	м ²	966000	1125000
4	Убыль жилищного фонда	м ²	-	-
5	Существующий сохраняемый жилищный фонд	м ²	-	-
6	Объемы возможного строительства	м ²	-	-
7	Жилищный фонд к концу периода	м ²	966000	1125000

4.3 Уровень и качество жизни

Уровень жизни населения – основной показатель степени благосостояния общества и является прямым отражением процессов, происходящих в реальном секторе экономики.

Одним из ключевых показателей уровня жизни являются денежные доходы, служащие основным источником удовлетворения личных потребностей населения в потребительских товарах и разнообразных видах услуг.

В муниципальном образовании город Пугачев основными источниками доходов являются:

- заработная плата и прочие выплаты, которые работники получают за свой труд;
- выплаты и льготы из общественных фондов потребления, специальных фондов;
- доходы от личного подсобного хозяйства, сада, огорода.

Значительную долю в формировании денежных доходов населения составляет заработная плата.

В муниципальном образовании город Пугачев наблюдается рост заработной платы в сельском хозяйстве, обрабатывающей промышленности, транспортной отрасли и также в других отраслях экономики.

4.4 Аграрный сектор экономики муниципального образования

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

Земельный фонд сельскохозяйственных производителей муниципального образования город Пугачев составляет 350432 га. Основу сельскохозяйственных угодий представляет наиболее ценная их составляющая – пашня, на долю которой приходится около 78,3 % сельхозугодий. Остальные сельхозугодья занимают естественные кормовые угодья (сенокосы - 0,2 % и пастбища – 21,4 %) и многолетние насаждения – 0,1%.

В муниципальном образовании город Пугачев работают 18 сельскохозяйственных предприятий, 82 крестьянских фермерских хозяйства, 870 индивидуальных предпринимателей.

Сельское хозяйство является важнейшим направлением развития территории.

Специализация сельского хозяйства в муниципальном образовании направлена на растениеводство и животноводство.

Таблица 4.4.1 поголовье скота, голов

КРС	Свинопоголовье	Овцы и козы	Птица	Лошади
20160	5500	18220	122490	590

В муниципальном образовании занимаются выращиванием зерновых, зернобобовых, технических культур, картофеля, овощей и бахчевых культур.

Стратегической целью развития сельского хозяйства являются:

- развитие овощеводства;
- сохранение плодородия почвы, включая внедрение энергоэффективных ресурсосберегающих технологий;
- развитие мясного скотоводства;
- восстановление мелиоративной системы и развитие орошения на основе инновационных технологий;
- строительство новых и наращивание производственного потенциала существующих убойных пунктов;
- реализация активной инвестиционной политики и мер по созданию благоприятной деловой среды.

4.5 Промышленность и строительство

В развитии муниципального образования город Пугачев в целом приоритетное направление принадлежит промышленному производству.

Основная часть всех организаций муниципального образования относится к обрабатывающей отрасли, которая включает производство пищевых продуктов, производство одежды, химическое производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, готовых металлических изделий, машин, оборудования. Большинство предприятий осуществляют переработку сельскохозяйственной продукции.

Таблица 4.5.1 Предприятия промышленности, индивидуальные предприниматели, выпускающие готовую продукцию и предприятия сферы строительства МО г. Пугачев

№	Наименование	Адрес предприятия	Вид деятельности	Наименование выпускаемой готовой продукции
1	ИП Курятников П. А.	ул. Пугачёвская, д. 4/1	Производство пищевых продуктов	солёная, копчёная, сушёная рыба, пресервы
2	ИП Стройков В. С.	ул. Толстого, д. 159	Производство пищевых продуктов	Пшено, яйцо
3	ИП Бадикова Т. В.	ул. Пушкинская, д. 250/3	Производство пищевых продуктов	Хлебобулочные изделия, продукты из мяса и мяса птицы.
4	ИП Сгибнева Е. И.	ул. Ревпроспект, 187	Производство пищевых продуктов	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения
5	ИП Клековкин А.М.	ул. Пушкинская, д. 15, кв.4	Производство пищевых продуктов	Пирожки, пельмени
6	ИП Мясников В.А.	ул. Революционный проспект, д.117	Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	-
7	ИП Кубрина А. А.	ул. Урицкого, д. 92/37, кв.41	Полиграфическая деятельность	Фотография, принты
8	ИП Конусов С.А.	ул. Оренбургская, д.130/1	Производство резиновых и пластмассовых изделий	Двери, пластиковые окна
9	ООО «СтройАвтодор»	п. Пугачевский, ул. Кирпичная 3	Производство кирпича	Полнотелый красный керамический кирпич марки М 150
10	ООО «КОМП»	ул. Вокзальная ,18	производство	Котельные установки контейнерного типа
11	ООО «Полимер – Сервис»	территория Северная промышленная зона, 18	Производство химических веществ и химических продуктов	Шпагат полипропиленовый
12	ФКУ ИК-17 УФСИН России по Саратовской области	Камышинский переулок, д. 9	Обрабатывающее производство	производство металлоизделий, строительных, швейных и пластмассовых изделий (Блоки и камни, мелкие стеновые, плитка тротуарная)
13	ФКУ ИК-4 УФСИН России по Саратовской области	территория Карьер МВД	Обрабатывающее производство, металлообработка	Кресла различных модификаций для передвижного транспорта
14	ООО «СПСК Возрождение»	поселок Пугачевский, ул. Кирпичная улица, 1	Производство пищевых продуктов	Цельномолочная продукция, кисломолочная продукция, масло животное, творог,

				сгущенная продукция
15	ООО «Пугачёвские молочные продукты»	Лесозащитная улица, 1	Производство пищевых продуктов Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции	Масло животное, молокосодержащий продукт «Бурёнка», сухое цельное молоко, сухое цельное молоко, сыворотка молочная сухая
16	ООО «Пугачевский каменный карьер 1»	территория Южная промышленная зона, 8	Добыча полезных ископаемых	щебень
17	ООО «Пугачёвская Дор ПМК»	территория Южная промышленная зона, 8 ул. Южная Промзона 8	Производство прочей неметаллической минеральной продукции: Строительство автомобильных дорог и автомагистралей	Асфальтобетонная смесь
18	ООО «Рокада»	Комсомольская улица, дом 11	Производство прочей неметаллической минеральной продукции: Строительство автомобильных дорог и автомагистралей	Ремонт и содержание автомобильных дорог, производство асфальтобетонных смесей
19	АО «Самараагропромпереработка» обособленное подразделение г.Пугачева	ул. Железнодорожная, 15	Хранение и переработка зерна	Хранение и переработка зерна
20	ООО «ТрансГрупп»	территория Северная промышленная зона, 4	Производство. Деятельность по складированию и хранению.	Производство круп, муки
21	ООО «СПАЗ – фарм»	Железнодорожная улица, 2	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	Жидкие лекарственные средства, мази и кормовые добавки
22	ООО «ПК Вира»	Железнодорожная улица, дом 4	Производство	Бетон, бетонные блоки
23	ООО «Хлеб - Соль»	ул. Вокзальная, 20	Производство пищевых продуктов	Хлеб и хлебобулочные изделия
24	ИП Ольхова В. П.	пер. Заводской д. 47	Производство пищевых продуктов	Хлеб и хлебобулочные изделия
25	ИП Гордеева И. Е.	ул. 40 лет Октября, д.149	Производство хлебобулочных изделий недлительного хранения	Торты, пирожные, выпечка, десерты
26	ООО «Мельсервис»	Железнодорожная улица, дом 176	Производство муки	Мука цельнозерновая, мука ржаная
27	ИП глава КФХ Ханин С. А.	Северная Промзона, 16	Производство муки	Ржаная мука обдирная
28	ООО «Мукомол Поволжья»	Железнодорожная ул., д.15	Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности	Мука ржаная, мука пшеничная
29	ИП Гололобов Б.А.	город Пугачев	Переработка мяса, производство	Колбаса, мясные консервы и

			колбасных изделий, производство мясных консервов, полуфабрикатов	полуфабрикаты
30	ООО «Механизатор-1»	ул. Октябрьская, д.82	Строительство жилых и нежилых зданий	-
31	ООО «Проектировщик»	ул. Топорковская, д.178	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	-
32	ИП Бильков Ш.М.	ул. Оренбургская, д.31	Строительство жилых и нежилых зданий	-
33	ООО «Сельхозэнерго»	ул. Железнодорожная, д.2/1	Ремонт электронного и оптического оборудования	-
34	ООО «Геотранс»	ул. Железнодорожная, д.4	Строительство автомобильных дорог и автомагистралей	-

Стратегической целью развития агропромышленного комплекса муниципального образования г. Пугачев является поддержание сформированного самостоятельного агропромышленного комплекса, ориентированного на производство экологически чистой продукции, полное удовлетворение потребностей Пугачевского района в основных продуктах питания, а также расширение сбыта в область и другие регионы Российской Федерации.

Главные стратегические направления социально-экономического развития Саратовской области и отдельных отраслевых комплексов, предприятия которых локализованы и в МО г. Пугачев, определены в комплексных и целевых региональных и муниципальных программах и других документах стратегического характера, это, в первую очередь:

- Стратегия социально-экономического развития Саратовской области до 2030 года;

- Схема территориального планирования Пугачевского муниципального района, разработанная на долгосрочную перспективу;

- Стратегия социально-экономического развития Пугачевского муниципального района до 2030 года.

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 г. Пугачев функционируют 12 детских дошкольных учреждений.

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

Таблица 5.1.1 Дошкольные учреждения МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектная мощность	Тип здания	Год ввода в эксплуатацию	Площадь объекта, м ²	Площадь территории, м ²	Этажность	Износ здания, %
1	МДОУ «Детский сад №1 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. К. Маркса, д.164	80	типовое	1965	363,4	1970	1	20
2	МДОУ «Детский сад №2 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.7	30	приспособленное	1914	292,7	962	1	38
3	МДОУ «Детский сад №3 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.71	122	типовое	1940	738,2	5363	2	19
4	МДОУ «Детский сад №5 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Урицкого, д.58/62	240	типовое	1996	2993,6	8757	3	12
5	МДОУ «Детский сад №6 г. Пугачева»	г. Пугачев, пр-кт Революционный, д.184/2	80	типовое	1970	602,8	3821	2	32
6	МДОУ «Детский сад №8 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. М. Горького, д.27	76	приспособленное	1921	492,5	1846	2	35
7	МДОУ «Детский сад №12 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Первый микрорайон, д.28	210	типовое	1979	1708,6	6393	2	19
8	МДОУ «Детский сад №15 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Кузякова, д.9	240	типовое	1985	1995,7	10608	2	18
9	МДОУ «Детский сад №16 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Интернациональная,	141	типовое	1987	1231,2	3330	2	25

	г. Пугачева»	д.259							
10	МДОУ «Детский сад №19 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. М. Горького, д.99	90	типовое	1962	1065	4222	2	15
11	МДОУ «Центр развития ребенка-детский сад «Росток» г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. 53 Дивизии, д.15А	260	типовое	2013	3613	11362	2	0
12	МДОУ «Детский сад п. Пугачевский»	п. Пугачевский, ул. Рабочая, д.13	80	типовое	1969	578,6	4700	2	30

Таблица 5.1.2 Школы МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектная мощность	Тип здания	Площадь объекта, м ²	Площадь территории, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Износ здания, %
1	МОУ «СОШ № 1 г. Пугачева им. Т.Г. Мазура»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.40/1	550	типовое	15000	25861,88	2005	3	5
2	МОУ «СОШ № 2 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Коммунистическая, д.12	600	типовое	1364,5	6921	1938	2	27
3	МОУ «СОШ № 3 г. Пугачева» (основное здание)	г. Пугачев, ул. Урицкого, д.3	159	приспособленное	807,7	5761	1908	2	28
	МОУ «СОШ № 3 г. Пугачева» (здание начальной школы)	г. Пугачев, ул. Пушкинская 318	150	типовое	607,4	1091	1970	2	21
4	МОУ «ООШ № 4 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Ермощенко, д.4	150	приспособленное	532,5	3672	1927	1	41
5	МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Садовая, д.72	290	приспособленное	1447,2	4889	1910	2	28
6	МОУ «СОШ № 13 г. Пугачева им. М.В. Ломоносова»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.99	450	типовое	4640	26700	1967	3	36
7	МОУ «СОШ № 14 г. Пугачева	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 70	750	типовое	9060,8	26864	2000	3, 1 подземный	5

	им. П.А. Столыпина»								
8	МБОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 2 г. Пугачева	г. Пугачев, пер. Камышинский, д.9, ИК-17	250	приспособленное	638,9	-	1968	2	25
9	МБОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 3 г. Пугачева	г. Пугачев, Карьер МВД, школа ФКУ ИК-4 УФСИН России по Саратовской области	300	приспособленное	397,5	-	1966	2	25
10	ГБОУ СО «Школа-интернат г.Пугачева»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.40	-	-	1440	13754	1939	2	-
					820		1962	1	-

Таблица 5.1.3 Профессиональные образовательные учреждения МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектное количество мест	Фактическое количество мест	Площадь объекта, м ²	Площадь территории, м ²	Год ввода в эксплуатацию
1	Пугачевский гидромелиоративный техникум имени В.И. Чапаева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	г. Пугачев, ул.М. Горького, д. 21	1870	410	4986	7192,68	-
2	ГБПОУ СО «Пугачевский политехнический лицей»	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 62	799	299	-	79303	-

Таблица 5.1.4 Учреждения дополнительного образования МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектное количество мест	Тип здания	Площадь объекта, м ²	Площадь территории, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Износ здания, %
1	МБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества г.Пугачева»	г. Пугачев, ул. Кутякова, д.47	220	приспособленное	3568,9	18242	1970	2	34
2	МБУ ДО «ЦРТДЮ» Подростковый клуб «Ровесник»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д. 48/58, кв. 42	20	приспособленное	59,1	-	1981	5	20
3	ГБУДО «Детская школа искусств г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.19	-	-	547,5	574	1995	2	-

Главной целью государственной политики в области образования является обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

Основными задачами системы образования являются:

- переход на новые образовательные стандарты, внедрение образовательных программ, ориентированных на индивидуализацию, практические навыки и фундаментальные умения;
- обновление механизмов финансирования образовательных учреждений в соответствии с задачами инновационного развития.

Среднее профессиональное образование в муниципальном образовании представлено Пугачевским гидромелиоративным техникумом имени В.И. Чапаева – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» и ГБПОУ СО «Пугачевский политехнический лицей».

Пугачевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» – многопрофильное профессиональное образовательное учреждение Пугачевского района, реализующее подготовку специалистов уровня среднего профессионального образования, по семи специальностям для основных отраслей промышленности, сферы услуг, строительства, а также для малого бизнеса и предпринимательства.

ГБПОУ СО «Пугачевский политехнический лицей» реализует образовательные программы по специальностям: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; автомеханик; сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); повар, кондитер.

В МБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества г. Пугачева» осуществляется дополнительное образование по 6 направленностям:

- техническая;
- физкультурно-спортивная;
- туристско-краеведческая;
- социально-гуманитарная;
- художественная;
- естественнонаучная.

В ГБУДО «Детская школа искусств г. Пугачева» осуществляется образовательная деятельность направленная на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом, и профессиональном совершенствовании, на формирование и развитие творческих способностей обучающихся. Художественное образование и эстетическое воспитание обучающихся осуществляется посредством реализации дополнительных образовательных программ в сфере искусства. Реализация образовательных программ в области искусства основана на принципах непрерывности, преемственности и направлена на выявление одаренных детей и молодежи в раннем возрасте, профессиональное становление, развитие обучающихся основанное на возрастных, эмоциональных, интеллектуальных и физических факторов, а также последовательное прохождение взаимосвязанных этапов профессионального становления личности.

Функционирующие внешкольные образовательные учреждения г. Пугачева, обеспечивают досуговую деятельность детей города и прилегающих поселений.

Сфера образования муниципального образования город Пугачев в целом соответствует требованиям и обеспечивает предоставление необходимых образовательных услуг. Деятельность муниципальной системы образования строится в соответствии с нормативными документами федерального, регионального и районного уровней. Здания образовательных учреждений находятся в удовлетворительном состоянии.

5.2 Культурно-досуговые учреждения

В муниципальном образовании г. Пугачев функционируют учреждения культуры.

Основные характеристики приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 Культурно-досуговые учреждения МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектное количество мест	Фактическое количество мест	Балансодержатель	Год ввода в эксплуатацию	Площадь объекта, м ²	Площадь территории, м ²
1	МБУК «Пугачевская районная межпоселенческая библиотека»	г. Пугачев, ул. Бубенца, д.21	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	290,8	168,9
2	Центральная библиотека	г. Пугачев, ул. Бубенца, д.21	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	290,8	168,9
3	Центральная детская библиотека	г. Пугачев, ул. М.Горького, д.30/1	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	1963	246,6	323,75
4	Городская библиотека №1	г. Пугачев, ул. Вокзальная, д.20А	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	90	-
5	Городская библиотека №2	г. Пугачев, ул. Набережная, д.115	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	1992	190,1	800,80
6	Городская библиотека №3	г. Пугачев, ул. Л.Толстого, д.26, кв.1	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	114,7	-
7	Городская библиотека №4	г. Пугачев, ул. Первый микрорайон, д.52, кв.24	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	66,3	-
8	Городская библиотека №5	г. Пугачев, ул. Кутякова, д.47	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	-	-
9	Городская библиотека №26	Пугачевский район, п. Пугачевский, ул. Комарова, д. 14	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	257,8	-
10	МБУК «Централизованная клубная система Пугачевского района»	г. Пугачев, пр-кт Революционный, д.165	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	1896	125,3	738
11	Клуб «Железнодорожный»	г. Пугачев, ул. Вокзальная, д.20А	-	145	Пугачевский МР Саратовской области	-	90	-
12	Киноцентр	г. Пугачев, ул. Вокзальная, д.20А	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	90	-

13	Дом культуры п. Пугачевский	Пугачевский район, п. Пугачевский, ул. Комарова, д. 14	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	257,8	-
14	Клуб «Северный»	г. Пугачев, ул. Набережная, д.115	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	1992	190,1	800,80
15	МАУК «Культурно-досуговый центр»	г. Пугачев, пр-кт Революционный, д.217	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	1655,9	2345,20
16	АКБ-1	г. Пугачев, пр-кт Революционный, д.217	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	1655,9	2345,20
17	АКБ-2	г. Пугачев, пр-кт Революционный, д.217	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	1655,9	2345,20
18	МАУ МО г. Пугачева «Парк культуры и отдыха им. В.А. Важина»	г. Пугачев, ул. Набережная, д.31/2	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	-	-	148460
19	МБУК «Пугачевский мемориальный Дом-музей В.И. Чапаева»	г. Пугачев, ул. К. Маркса, д.229	-	-	Российская Федерация	1917	71,7	325,69
20	МБУК «Пугачевский краеведческий музей им. К.И. Журавлева»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.25	-	-	Пугачевский МР Саратовской области	1836	497,2	405
21	Кинотеатр «Тетерин Фильм»	г. Пугачев, Революционный проспект, 184/3	336	336	-	1969	1397,4	2469

Основными задачами отрасли культуры являются:

- повышение качества, доступности и разнообразия услуг в сфере культуры (в том числе в онлайн-формате);
- комплексное развитие музеев для осуществления ими социально-культурных функций, как важнейшего ресурса развития общества;
- совершенствование системы библиотечного обслуживания, повышение качества и доступности библиотечных услуг для населения;
- совершенствование процесса патриотического воспитания подрастающего поколения, формирование общественного мнения о необходимости уважительного отношения к отдельным категориям граждан, их заслугам и подвигам;
- сохранение культурного наследия, создание условий для организации досуга граждан.

Учреждения культуры играют немаловажную роль в социально-экономическом развитии муниципального образования, так как их деятельность непосредственно влияет на показатели качества жизни населения.

Созданием условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами культуры в муниципальном образовании г. Пугачев занимаются 2 музея, 9

библиотек, культурно-досуговый центр, 2 городских клуба.

Творческие коллективы городских учреждений культуры принимают участие в зональных, областных, всероссийских, международных фестивалях и конкурсах, на которых получают высокую оценку мастерства. 15 городских коллективов имеют звания «Народный коллектив» самодеятельного художественного творчества Саратовской области.

Обеспеченность населения муниципального образования город Пугачев объектами культуры достаточная.

Выполнение основных задач позволит:

- создание единого культурного пространства и сохранение культурного наследия, развитие культурного и духовного потенциала населения;
- обеспечение свободы творчества и прав граждан на участие в культурной жизни и доступ к культурным ценностям;
- формирование у подрастающего поколения патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины;
- удовлетворение духовных и эстетических запросов населения;
- совершенствование различных форм культурно-досуговой деятельности и улучшение качества предоставляемых населению отраслевых услуг;
- обеспечение широкого доступа к культурным ценностям;
- улучшение материально-технической базы муниципальных учреждений;
- популяризация культурного и исторического наследия города Пугачева.

5.3 Учреждения здравоохранения

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

Таблица 5.3.1 Учреждения здравоохранения МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Проектное количество мест	Балансодержатель	Год ввода в эксплуатацию	Площадь здания, м ²	Площадь земельного участка, м ²	Степень износа зданий, %
1	ГУЗ СО «Пугачевская РБ»	г. Пугачев, ул. Советская, д. 142	263	Саратовская область	-	-	26676,80	35
2	ГУЗ «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер»	г. Пугачев, ул. Сеницы, д. 1	-	Саратовская область	-	536,7	666	-
3	Медицинский центр «Пульс» г. Пугачев	г. Пугачев, ул. Советская, д. 171/1	-	-	-	-	-	-

4	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Пугачевском районе»	г. Пугачев, ул. Оренбургская, д. 213	-	Российская Федерация	1977	1417,2	6870,52	-
5	ООО «Дом здоровья»	г. Пугачев, ул. Вокзальная, д.20	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.3.2. Характеристика ГУЗ СО Пугачевская РБ

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Год постройки	Группа капитальности	Процент износа
1	Детский корпус	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1989	1	10
2	Клинико-диагностическая лаборатория	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1928	1	30
3	Поликлиника	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1989	3	15
4	Акушерское отделение	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1986	1	20
5	Нежилое здание (бухгалтерия)	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1933	4	40
6	Дневной стационар	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1899	4	45
7	Пищеблок	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1998	3	5
8	Стоматология	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1930	3	40
9	Отделение скорой помощи	г. Пугачев, ул. Пушкинская, 218	1902	2	40
10	Филиал поликлиники	г. Пугачев, ул. Кутякова, 47	1970	1	35
11	Терапевтический корпус	г. Пугачев, ул. Советская, 142	1973	1	14
12	Женская консультация	г. Пугачев, ул. Бубенца, 43	1982	1	48
13	Флюорографический кабинет	г. Пугачев, ул. Бубенца, 43	1973	1	40
14	Травматологическое отделение	г. Пугачев, ул. Бубенца, 53	1971	1	22
15	Хирургическое отделение	г. Пугачев, ул. Бубенца, 53	1908	1	32
16	Приемное отделение №1, отделение анестезиологии-реанимации	г. Пугачев, ул. Бубенца, 53	1971	1	20
17	Патологоанатомическое отделение	г. Пугачев, ул. Бубенца, 53	1973	1	26

Основными задачами системы здравоохранения являются:

- обеспечение доступности медицинской помощи;
- повышение качества и эффективности медицинских услуг;
- обеспечение доступной лекарственной помощью отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального и областного бюджетов.

Деятельность медицинских работников направлена на сохранение и повышение доступности и качества медицинской помощи, выявления заболеваний на ранних стадиях развития, снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности, снижения уровня инвалидов, увеличение продолжительности жизни населения.

Главной задачей ГУЗ СО «Пугачевская РБ» является оказание лечебно-профилактической и организационно-методической помощи населению Пугачевского района.

Главные направления в работе больницы: реализация программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в 2021 году, кадровое обеспечение здравоохранения района, реализация мероприятий по снижению смертности населения района, в том числе трудоспособного возраста от сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний и неестественных причин; реализация мероприятий, направленных на борьбу с социально-значимыми заболеваниями; участие в мероприятиях регионального проекта Саратовской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).

На базе ГУЗ СО «Пугачевская РБ» работает отделение скорой медицинской помощи. Обслуживание скорой помощи городских жителей соответствует нормативу оказания скорой медицинской помощи.

Учреждения здравоохранения муниципального образования г. Пугачев имеют удовлетворительное техническое состояние зданий.

Доступность поликлиник, амбулаторий, ФАП и аптек в сельской местности согласно СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).

Основной проблемой здравоохранения муниципального образования является слабая материально-техническая база здравоохранения, что сказывается на уровне оказываемой медицинской помощи.

В связи с этим разрабатываются мероприятия, которые улучшат материально-техническую базу учреждений здравоохранения, позволят повысить качество оказываемой медицинской помощи населению при диспансеризации, специализированной помощи, снизят уровень заболеваемости и улучшат демографические показатели.

5.4 Объекты спортивного назначения

В муниципальном образовании г. Пугачев созданы условия для занятия населения физической культурой и спортом. Основными объектами физкультуры и спорта в МО являются:

Таблица 5.4.1 Объекты физической культуры и спорта МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Год постройки	Площадь участка, м ²
1	МАУ ФОК «Олимп»	г. Пугачев, ул. М.Горького, д.134	2874	2009	15000
2	МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа им. В.А. Мушчерова г. Пугачева Саратовской области»	г. Пугачев, ул. Бубенца, д.51/1	712	1996	6789

3	Филиал ГБУ ДО СО ОК ДЮСАШ «Риф» в г. Пугачеве	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 47, п.2	97,3	1970	6367
					18242
4	Бассейн при МОУ СОШ №1 г. Пугачева им. Т.Г. Мазура»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.40/1	500	2005	12380
5	Спортивный зал МОУ СОШ №1 г. Пугачева им. Т.Г. Мазура»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.40/1	520	-	-
6	Тир при МОУ «СОШ №2 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Коммунистическая, д.12	151,8	1937	-
7	Спортивный зал МОУ «СОШ №2 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Коммунистическая, д.12	618,3	-	-
8	Спортивный зал МОУ «СОШ № 3 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Урицкого, д.3	-	-	-
9	Тир при МОУ «СОШ №3 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Урицкого, д.3	-	-	-
10	Спортивная площадка МОУ «ООШ № 4 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Ермощенко, д.4	-	-	-
11	Спортивная площадка МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Садовая, д.72	800	-	-
12	Хоккейная коробка при МОУ «СОШ №5 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Садовая, д.72	800	-	-
13	Спортивный зал МОУ «СОШ № 13 г. Пугачева им. М.В. Ломоносова»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.99	-	-	-
14	Спортивный зал МОУ «СОШ №14 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 70	-	-	-
15	Хоккейный корт МОУ «СОШ №14 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 70	-	-	-
16	Футбольное поле МОУ «СОШ №14 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 70	-	-	-
17	Гимнастический зал МОУ «СОШ №14 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 70	-	-	-
18	Тренажерный зал МОУ «СОШ №14 г. Пугачева»	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 70	-	-	-
19	Тир при МОУ «СОШ №14 г.	г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 70	191,2	1970	-

	Пугачева»				
20	Спортзал ГБОУ СО «Школа-интернат г.Пугачева»	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.40	1889	-	-
21	Стадион	г. Пугачев, ул. Набережная, д.31/2	11540	2017	160000

Физкультурно-оздоровительная работа в МО г. Пугачев осуществляется на основе единой государственной политики в области физической культуры и спорта, направленной на укрепление здоровья различных слоев населения, вовлечение в систематические занятия физической культурой и спортом, повышение спортивного мастерства и участия в различных соревнованиях.

В МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа им. В.А. Мушчерова г. Пугачева Саратовской области» имеются: игровой спортивный зал, два зала для спортивной борьбы, зал для занятий универсальным боем, велосипедная база, легкоатлетический манеж, два тренажерных зала, два плавательных бассейна по 25 метров, спортивное ядро с беговыми дорожками (резиновое покрытие) и футбольным полем (искусственное покрытие), спортивная площадка для подготовки и сдачи нормативов комплекса ГТО, прыжковая яма.

В состав МАУ ФОК «Олимп» входят спортивный зал и бассейн.

На территории парка им. В.А. Важина имеется стадион, по краю которого расположены спортивные трибуны.

В муниципальном образовании г. Пугачев занимаются такими видами спорта, как футбол, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, аква-аэробика, плавание, греко-римская борьба, велосипедный спорт, универсальный бой и пауэрлифтинг. В зимний период население муниципального образования катаются на коньках, лыжах и играют в хоккей.

Следует отметить, что некоторые физкультурно-спортивные объекты (спортивные залы и спортплощадки) объединены с общеобразовательными школами, а также с иными учреждениями с целью сокращения территории.

Спортивные сооружения находятся в удовлетворительном состоянии.

Нормы расчета спортивных залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Обеспеченность спортивными объектами в муниципальном образовании г. Пугачев достаточная. Однако необходимо увеличить численность жителей муниципального образования, занимающихся физкультурой и спортом. Расширение материальной базы физкультуры и спорта является одной из важных задач перспективного развития муниципального образования.

Мероприятия на 2021 год:

1. Установка ворот для мини-футбола 3x2 м стальные 80x80 мм передвижные с противовесами на стадионе ДЮСШ по адресу: г.Пугачев, ул.Бубенца, 55/1;
2. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа, по адресу: г. Пугачев, ул.Топорковская, 99.

5.5 Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг

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

На территории муниципального образования город Пугачев располагается 269 объектов торговли, которые осуществляют продажу продовольственных и непродовольственных товаров. В основном все объекты торговли специализируются на розничной реализации продуктов питания и сопутствующих товаров, а также реализации хозяйственных товаров, стройматериалов и прочих товаров.

Таблица 5.5.1 Объекты торговли МО г. Пугачев

№	Наименование учреждения	Адрес	Профиль учреждения
1	Магазин «Уют»	ул. Хрущевская, 160	Непродтовары
2	Магазин «Золушка»	ул. Топорковская, 7/1	Непродтовары
3	Магазин «Северо-Центральный»	ул. Октябрьская, д.107	Смешанный
4	Магазин «Юг-Центральный»	ул. Набережная, 40	Смешанный
5	Магазин «Центральный»	ул. Ермошенко, 100	Смешанный
6	Магазин «Западный»	ул. Лесозащитная, 25/1	Продукты
7	Магазин «Виктория»	ул. Октябрьская, 111/1	Смешанный
8	Магазин «Продукты»	ул. Октябрьская, 99	Смешанный
9	Магазин «Южный»	ул. Набережная, 21	Смешанный
10	Магазин «Автозапчасти»	трасса Пугачев-Самара	Автозапчасти
11	Магазин «Зеленый»	ул. Бубенца, 81	Автозапчасти
12	Мелкооптовая база	ул. Топорковская, 95	Непродтовары
13	Магазин «Металлопрокат»	Революционный проспект, 333	Непродтовары
14	Магазин «Квартирный вопрос»	ул. Ермошенко, 162	Непродтовары
15	Магазин «Провинциальный»	1-й микрорайон, 5/1	Смешанный
16	Магазин «Провинциальный»	СЗМР	Смешанный
17	Магазин «Автозапчасти»	ул. Северная, 20	Автозапчасти
18	Магазин «Ивушка»	ул. 53-й Дивизии, 8	Продтовары
19	Магазин «У дома»	ул. 53-й Дивизии, 8а	Продтовары

20	Магазин «Корма»	ул. К. Маркса, 296	Продтовары
21	Магазин «Красное-белое»	ул. М. Горького, 21/2	Продтовары
22	Магазин «Красное-белое»	ул. Топорковская, 93/1	Продтовары
23	Магазин «Красное-белое»	ул. Топорковская, 97/10	Продтовары
24	Магазин «Красное-белое»	ул. 1 мкр., 58	Продтовары
25	Магазин «Красное-белое»	Революционный пр., 272	Продтовары
26	Магазин «Палитра»	ул. Железнодорожная 15	Непродтовары
27	Магазин «Мираж»	ул. Железнодорожная, 15	Непродтовары
28	Магазин «Кристалл»	ул. Железнодорожная, 15	Смешанный
29	Магазин «Николаевский»	ул. Бубенца, 73/3	Стройматериалы
30	Павильон «Продукты»	ул. Кутякова, 37/3	Продтовары
31	Павильон «Продукты»	ул. Советская, 142	Продтовары
32	Магазин «Раздолье»	ул. М. Горького, 65/1	Смешанный
33	Магазин «Гномик»	ул. М. Горького, 65/1	Смешанный
34	Магазин «Цветы»	ул. Топорковская, 2	Непродтовары
35	Магазин «Золотая рыбка»	ул. Бубенца, 24	Непродтовары
36	Магазин «Два льва»	ул. Революционный проспект, 191/1	Непродтовары
37	Магазин «Валентина»	торговый городок ул. Бубенца, 21/3	Непродтовары
38	Магазин «Люкс»	торговый городок ул. Бубенца, 21/3	Непродтовары

39	Магазин «Фикс-прайс»	ул. Кутякова, 30 А	Смешанный
40	Магазин «Фикс-прайс»	Ул. Пушкинская, 183	Смешанный
41	Магазин «Автогранд»	ул. Кутякова, 15Г	Автозапчасти
42	Магазин «Спутник»	ул. Кутякова, 15В	Автозапчасти
43	Магазин «Терем»	ул. Кутякова, 15Г	Непродтовары
44	Магазин «Камаз»	ул. Кутякова, 15Г	Автозапчасти
45	Магазин «Бриз»	ул. Кутякова, 15Д	Непродтовары
46	Магазин «Александр»	ул. Советская, 176	Непродтовары
47	Магазин «Оникс	Рынок	Непродтовары
48	Павильон «Фаворит»	ул. Урицкого, 42/54	Продтовары
49	Магазин «Ритуал»	ул. Топорковская, 47	Непродтовары
50	Магазин «Память»	ул. Свободы, 99	Непродтовары
51	Магазин «Ритуал»	Революционный пр., 290	Непродтовары
52	Магазин «Вечность»	ул. М. Горького, 80/1А	Непродтовары
53	Магазин «Мемориальная гарантия»	ул. Ермощенко, 179	Непродтовары
54	Магазин «Обелиск»	ул. Советская, 178	Непродтовары
55	Магазин «Продукты»	ул. К. Маркса, 409/1	Продтовары
56	Магазин «Мир сантехники»	ул. Топорковская, 94/1	Непродтовары
57	Магазин «2000 мелочей»	ул. Топорковская, 94/1	Непродтовары
58	Магазин «Авоська»	ул. Топорковская, 94/1	Продтовары
59	Магазин «Светлана»	ул. Набережная, 21	Смешанный
60	Магазин «Кодак-экспресс»	ул. Топорковская, 25/1	Непродтовары
61	Магазин «Молекула»	ул. Бубенца, 14	Непродтовары
62	Магазин «Мечта»	ул. Комарова, 29а	Продтовары

63	Киоск	ул. Комарова, 29а	Продтовары
64	Павильон	ул.М.Горького,40	Продтовары
65	Магазин «Впрок»	ул. М. Горького, 66	Продтовары
66	Магазин «Впрок»	ул. Октябрьская	Продтовары
67	Магазин «Впрок»	ул. Пушкинская, 232/1	Продтовары
68	Магазин «Впрок»	ул. Интернациональная, 191	Продтовары
69	Магазин «Автозапчасти»	ул. Северная, д.33	Автозапчасти
70	Киоск «Роспечать»	Прирыночная площадь	Непродтовары
71	Магазин «Транзит»	ул. Советская, 3	Продтовары
72	Магазин «Юбилейный»	ул. Хрущевская, 169/1	Непродтовары
73	Магазин «Северный»	Революционный проспект,345/1	Смешанный
74	Магазин «Дебют»	п. Пугачевский	Смешанный
75	Магазин «Камелик»	ул. Топорковская, 58	Автозапчасти
76	Магазин «Акварель»	ул. Хрущевская, 167/1	Непродтовары
77	Магазин «Интэк-маркет»	ул. Хрущевская, д.167/4	Непродтовары
78	Магазин «Канцтовары»	ул. Железнодорожная, 15	Непродтовары
79	Магазин «Товары для дома»	ул. Бубенца, 20/5	Непродтовары
80	Торговый центр «Авангард»	ул. М.Горького, 40 Б	Непродтовары
81	Торговый центр «Грей»	ул. М.Горького, 21/3	Непродтовары
82	Торговый центр «Триумф»	ул. М.Горького, 21/3	Непродтовары

83	Магазин «Красный»	ул. Хрущевская, 167/2	Непродтовары
84	Магазин «Татарский»	ул. Ермощенко, 22	Смешанный
85	Магазин «Провиант-1»	ул. Советская, 24	Продтовары
86	Магазин «Техрезерв»	ул. Оренбургская, 158/1	Непродтовары
87	Магазин «1000 мелочей»	территория рынка	Непродтовары
88	Магазин «Гермес»	ул. М. Горького, 32	Непродтовары
89	Магазин «Аверс»	ул. Бубенца, 20/1 А	Непродтовары
90	Магазин «Заволжский»	ул. Коммунистическая, 98	Смешанный
91	Магазин «Водолей»	ул. Советская, 92/1	Продтовары
92	Магазин «Мебель»	ул. Пушкинская, 183	Непродтовары
93	Магазин	ул. Железнодорожная, 15	Шиномонтаж
94	Киоск	ул. М.Горького, 40/1	Продтовары
95	Универмаг	ул. Советская, 155/1	Непродтовары
96	Магазин «Антей»	ул. Бубенца, 20/6	Непродтовары
97	Магазин «Антей-2»	ул. Комсомольская, 2 «В»	Непродтовары
98	Магазин «На 7 ветрах»	1-й микрорайон, д.5	Продтовары
99	Магазин	ул. Сеницы, 91	Продтовары
100	Павильон	ул. 1 Заводская (МСО), д.54	Продтовары
101	Павильон	ул. Октябрьская, 191	Продтовары
102	Магазин «Колобок»	ул. Железнодорожная, 2/2	Продтовары

103	Магазин «Товарный двор»	ул. К. Маркса, 176	Продтовары
104	Магазин «Табак-маркет»	ул. М. Горького, 139/1	Продтовары
105	Магазин «Свет»	ул. Хрущевская, 167	Непродтовары
106	Магазин «У Ксюши»	ул. Хрущевская, 167	Непродтовары
107	Магазин «Торос»	Революционный проспект, 117	Продтовары
108	Магазин «LevLen»	ул. М. Горького, 36	Непродтовары
109	Магазин «Презенталь»	ул. М. Горького, 38	Непродтовары
110	Магазин «Автозапчасти»	ул. Топорковская	Автозапчасти
111	Магазин «Логос»	ул. М. Горького, 42/1	Непродтовары
112	Магазин «Эврика»	Торговый городок, ул. Бубенца, 20/11	Непродтовары
113	Магазин «Магнит»	ул. Пушкинская, 181	Смешанный
114	Магазин «Магнит»	ул. Ермошенко, 183	Смешанный
115	Магазин «Магнит»	Революционный проспект, 225	Смешанный
116	Магазин «Магнит»	ул. Вокзальная, 18	Смешанный
117	Магазин «Магнит»	Революционный проспект, 171	Смешанный
118	Магазин «Магнит»	ул. Пушкинская, 232/4	Смешанный
119	Магазин «Магнит»	ул. Комсомольская, 48	Смешанный
120	Магазин «Магнит»	ул. 40 лет Октября, 149	Смешанный
121	Магазин «Магнит Семейный»	ул. Оренбургская, 54А	Смешанный
122	Магазин «Магнит-Косметик»	ул. Ермошенко, 185	Непродтовары
123	Магазин «Магнит-Косметик»	ул. М. Горького, 40	Непродтовары
124	Магазин «Магнит-Косметик»	ул. Пушкинская, 232/4	Непродтовары
125	Магазин «Магнит-Косметик»	Революционный пр., 227	Непродтовары
126	Магазин «Автозапчасти»	Спецпереулок, 47	Автозапчасти
127	Магазин «Аист»	ул. Бубенца, 21/1	Непродтовары
128	Магазин	ул. К. Маркса, 338	Автозапчасти

129	Магазин «Анюта»	Революционный проспект, 209	Цветы
130	Магазин «Анюта»	Привокзальная площадь	Цветы
131	Магазин «Прометей»	ул. Бубенца,20/7	Непродтовары
132	Магазин «Автозапчасти»	ул. Бубенца,26	Автозапчасти
133	Магазин «Хлеб»	Рынок	Хлеб
134	Киоск «Хлеб»	Рынок	Хлеб
135	Магазин «Обои»	ул. Хрущевская,152	Непродтовары
136	Магазин «Сантехника»	ул. Хрущевская,169А	Непродтовары
137	Магазин «Комфорт»	ул. Хрущевская,169А	Непродтовары
138	Павильон «Цветочек»	Революционный проспект,188	Цветы
139	Павильон «Трава»	ул. М. Горького,40	Цветы
140	Магазин «Для Вас»	ул. Хрущевская,169/1А	Непродтовары
141	Магазин «Строительный мир»	ул. Пушкинская,181/1	Непродтовары
142	Магазин «Автодом»	ул. Топорковкая,30	Автозапчасти
143	Магазин «Колибри»	ул. Хрущевская,167	Непродтовары
144	Магазин «Автозвук»	Прирыночная площадь	Непродтовары
145	Магазин «Гурман»	Прирыночная площадь	Продтовары
146	Магазин «Спорттовары»	ул. Пушкинская,278	Непродтовары
147	Магазин «Технопрофиль»	ул.Л.Толстого,120	Стройматериалы
148	Магазин «Удобный»	ул. Красноармейская,74	Продтовары
149	Магазин «Автозапчасти»	ул. Коммунистическая,76/1	Автозапчасти
150	Магазин «Фотомир»	ул. М. Горького,21/1	Непродтовары
151	Магазин «У Марины»	ул. Железнодорожная,32	Хозтовары
152	Киоск «Донер-кебаб»	ул. Топорковкая, 10/1	Продтовары
153	Павильон «Букет»	ул. Оренбургская,211/1	Цветы
154	Магазин «Рубль-Бум»	ул. М. Горького,21/3	Непродтовары

155	Магазин «Рубль-Бум»	ул. Ермощенко	Непродтовары
156	Магазин «Цветы»	ул. Ермощенко, 70 м от СОШ №14	Цветы
157	Магазин «Для всех»	ул. М. Горького, 10	Смешанный
158	Магазин «Солнышко»	ул. Советская, 153	Непродтовары
159	Магазин «Ваш дом»	ул. Хрущевская, 167	Непродтовары
160	Магазин «Мясной»	ул. 53-й Дивизии, 51	Смешанный
161	Магазин «Идеал»	ул. Хрущевская, 167/3	Непродтовары
162	Магазин «Меланж»	Революционный проспект, 193	Непродтовары
163	Магазин «Мир ветеринарии»	ул. Хрущевская, 167	Ветеринарные препараты
164	Магазин «Мир мебели»	ул. Кутякова, 37/2	Мебель
165	Магазин «Мастерица»	ул. Хрущевская, 169 «Б»	Непродтовары
166	Магазин «Шатура-мебель»	ул. Л. Толстого, 120	Непродтовары
167	Магазин «Рыбная лавка»	ул. Л. Толстого	Продтовары
168	Магазин «Удача»	ул. М. Горького, 66, кв. 2	Непродтовары
169	Магазин «Бристоль»	Революционный проспект, 281	Продтовары
170	Магазин «Бристоль»	ул. М. Горького, 59	Продтовары
171	Магазин «Бристоль»	ул. Ермощенко, 104А	Продтовары
172	Магазин «Бристоль»	ул. Топорковская, 97/10	Продтовары
173	Магазин «Автозапчасти»	ул. Кутякова, 42/2	Непродтовары
174	Магазин «5»	1 Микрорайон, 58	Смешанный
175	Магазин «5»	ул. Кутякова, 47А	Смешанный
176	Магазин «5»	ул. М. Горького, 40	Смешанный
177	Магазин «5»	ул. Кутякова, 30Б	Смешанный
178	Магазин «5»	Революционный пр., 324	Смешанный
179	Магазин «5»	Ул. Л. Толстого, 71	Смешанный
180	Магазин «5»	Революционный пр., 244	Смешанный

181	Магазин «Строй-интер»	ул. Бубенца,20/10	Непродтовары
182	Магазин «Пивзавод»	ул. Ермощенко,139	Разливное пиво
183	Магазин «Пивзавод»	ул. Топорковская, 48/58	Разливное пиво
184	Магазин «Пивзавод»	Революционный проспект,253	Разливное пиво
185	Магазин «Снабженец»	ул. М.Горького,31/1	Непродтовары
186	Магазин «Мебель SV»	Революционный проспект,246	Мебель
187	Магазин «Автомикс»	ул. Кутякова,42	Продтовары
188	Павильон «Славянка»	ул. Ермощенко,183	Продтовары
189	Павильон « Дымок»	ул. Ермощенко,183	Продтовары
190	Павильон «Приятного аппетита»	ул. Ермощенко,185	Продтовары
191	Магазин №195 «Гроздь»	ул. Пушкинская,234	Смешанный
192	Магазин №39 «Гроздь»	Революционный проспект,219	Смешанный
193	Магазин «Злато»	ул. Пушкинская,184	Непродтовары
194	Магазин «Джагер»	ул. Пушкинская,232/1	Непродтовары
195	Магазин «Мясная лавка»	Революционный пр., 315	Продтовары
196	Магазин «Живое пиво»	ул. М.Горького,66, к.2	Пиво
197	Магазин «Мебель»	ул. М.Горького,66, кв.2	Мебель
198	Магазин «Шоколад и К»	ул. Советская,157	Продтовары
199	Магазин «Алые паруса»	ул. Хрущевская,167	Непродтовары
200	Магазин «Настасья»	ул. Хрущевская,167/2	Непродтовары
201	Магазин «Русалочка»	Революционный проспект,180, кв.1	Непродтовары
202	Павильон «Шаурма»	Революционный проспект,189	Продтовары
203	Магазин «Мебель»	Революционный проспект	Непродтовары
204	Магазин «Маяк»	ул. Кутякова,15а/2	Стройматериалы
205	Магазин «Модного трикотажа»	ул. Ермощенко, 154	Непродтовары
206	Магазин «Мебельный мир»	ул. Пушкинская,232/1	Непродтовары (мебель)

207	Магазин «Мебельный мир»	ул. Бубенца,20/1А	Непродтовары (мебель)
208	Магазин	ул. Бубенца,20/10	Мебель
209	Магазин «Гулливер»	ул. Кутякова, 40/2	Непродтовары
210	Магазин «Теплофф»	ул. Кутякова, 40/2	Непродтовары
211	Магазин «Продукты»	Революционный проспект,187	Продтовары
212	Киоск «Хлеб»	Прирыночная площадь	Хлеб
213	Магазин «Канцтовары»	ул. М.Горького,32	Непродтовары
214	Магазин «Ковры-поласы»	ул. Советская,227	Непродтовары
215	Магазин	ул. Комарова,31А	Автозапчасти
216	ТЦ «Сельский»	ул. Кутякова,34А	Продтовары
217	Магазин «БАМ»	ул. Оренбургская,172	Продтовары
218	Магазин «Стройбыт»	ул. Бубенца,20/3Б	Непродтовары
219	Магазин «Еврострой»	ул. Оренбургская,211/1	Непродтовары
220	Магазин «Азбука интерьера»	ул. Оренбургская,211/1	Непродтовары
221	Магазин «Солнышко»	ул. Железнодорожная,15	Непродтовары
222	Магазин «Радуга»	ул. Советская 155а	Непродтовары
223	Магазин «ТО и ТО»	ул. Советская 155а	Непродтовары
224	Магазин «Подсолнух»	ул. М.Горького, 48/1	Непродтовары
225	Магазин «Меркурий»	ул. М.Горького	Непродтовары
226	Магазин «Ваш дом»	ул. Бубенца,51/1	Непродтовары
227	Магазин	ул. Сеницы,6	Автозапчасти
228	Павильон «Торжество»	ул. Оренбургская,211/1	Непродтовары
229	Магазин «Сказка»	Революционный проспект, 31/1	Продтовары
230	Магазин «Газсантехмонтаж»	ул. Бубенца,20/6А	Непродтовары
231	Магазин «Центр одежды»	ул. Кутякова,34А	Непродтовары
232	Магазин «У Марии»	ул. Пушкинская,424А	Мясо

233	Магазин	ул. Железнодорожная,4	Непродтовары
234	Магазин "Мебель"	ул. Бубенца, 20/12	Непродтовары
235	Магазин "Style"	ул. Бубенца, 20/12	Непродтовары
236	Магазин «Разливай»	ул. Ермощенко,165	Разливное пиво
237	Павильон «Галерея пива»	Революционный проспект,246	Разливное пиво
238	Магазин «Хлеб-соль»	ул. Вокзальная,20	Продтовары
239	Магазин «Хлеб-соль»	ул. Ермощенко,185	Продтовары
240	Магазин «Хлеб-соль»	ул. Пушкинская,181	Продтовары
241	Магазин «Хлеб-соль»	1 Микрорайон,58/1	Продтовары
242	Магазин «Хлеб-соль»	ул. Кутякова,15	Продтовары
243	Магазин «Хлеб-соль»	1 Микрорайон,5/1	Продтовары
244	Магазин «Хлеб-соль»	ул. Сеницы,2	Продтовары
245	ТЦ «Рубин»	ул. М.Горького,40	Непродтовары
246	Магазин «Рыба-мясо»	ул. Коммунистическая, 23/1	Продтовары
247	Павильон «Белочка»	ул. Октябрьская,107/2а	Продтовары
248	Павильон	ул. Железнодорожная,14А	Непродтовары
249	Магазин «Автозапчасти»	ул. М.Горького,26	Непродтовары
250	Магазина «Победа»	Революционный пр., д. 243	Смешанный
251	Магазин «Светофор»	ул. Топорковская, 95	Смешанный
252	Аптека ООО «Сатурн»	пр. Революционный, 201	Лекарственные препараты
253	Аптека ООО «Сарафан»	ул.М.Горького,58	Лекарственные препараты
254	Аптека ООО «Сарафан»	ул. Пушкинская, 151	Лекарственные препараты
255	Аптека ООО «Здоровье-СЭС»	ул.М.Горького,40А	Лекарственные препараты
256	Аптека ИП Лобов В.В.	ул.Бубенца,21/3	Лекарственные препараты
257	Аптека ООО «Аптекарь»	ул. Ермощенко,183, кв.46А	Лекарственные препараты
258	Аптека ООО «Аптекарь»	пр.Революционный, 212/218	Лекарственные препараты

259	Аптека ООО «Аптекарь»	ул. Советская, 148	Лекарственные препараты
260	Аптека ООО «Аптекарь»	ул. Кутякова, 30А	Лекарственные препараты
261	Аптека ООО «Аптекарь»	ул. Топорковская, 93	Лекарственные препараты
262	Аптека «Мир лекарств»	ул. М.Горького, 31/1	Лекарственные препараты
263	Аптека ИП Ахтямова И.Н.	ул. М.Горького, 40/1	Лекарственные препараты
264	Аптека ООО «Вита»	ул. Пушкинская, 181	Лекарственные препараты
265	Аптека ООО «Вита»	пр. Революционный	Лекарственные препараты
266	Аптека ООО «Фармволга № 328»	ул. М.Горького, 34	Лекарственные препараты
267	Аптека«Сириус-С»	ул. М.Горького, 56	Лекарственные препараты
268	Аптека ИП Селиверстова С.А.	ул. Ермощенко, 154А	Лекарственные препараты
269	Аптека № 78 ООО «Торговая линия Поволжье фарм»	ул. Советская, 155/1	Лекарственные препараты

На территории муниципального образования действуют 35 объектов общественного питания:

1. Кафе-бар «Мечта»: п. Пугачевский, ул. Комарова, д. 29;
2. Кафе «Виктория»: г. Пугачев, ул. М.Горького, 155;
3. Кафе «Мария»: г. Пугачев, ул. М.Горького, 17;
4. Кафе «Летний сад»: г. Пугачев, городской парк;
5. С.Р.Ц. «Космик боулинг»: г. Пугачев, Революционный проспект, 171;
6. ПБО «Жар-пицца»: г. Пугачев, ул.М.Горького, 28;
7. Столовая ООО «Спецстрой»: г. Пугачев;
8. Кафе «Башня»: г. Пугачев, ул.Бубенца.20/4;
9. Кафе «Ной»: г. Пугачев, ул. Железнодорожная, д.32/1;
10. Кафе «Светлое»: г. Пугачев, ул. Промзона;
11. ПБО «Багира»: г. Пугачев, ул. Пушкинская, 153;
12. Кафе «Спутник»: г. Пугачев, ул. Вокзальная, 20;
13. Кафе «Парадиз»: г. Пугачев, ул. Коммунистическая, д.80/1;
14. Кафе «Ur-food»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 252;
15. Кафе Селена»: п. Пугачевский, ул. Комарова, д. 29;
16. Кафе «7 ветров»: г. Пугачев, ул. М. Горького, д. 122;
17. Кафе «Белый лебедь»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 242;
18. Кафе «Бункер»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 242;
19. Кафе «Жемчужина»: г. Пугачев, ул. Железнодорожная, д. 32;
20. Кафе «Лаванда»: г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 15в;
21. ПБО ООО «Империя вкуса»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 187;
22. Кафе: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 187;
23. Кафе «Сакура»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 217;

24. Кафе «Старый город»: г. Пугачев, ул. Бубенца, д.20/4;
25. Кафе «Фрегат»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 184/3;
26. Кафе «Дядя Саня»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д. 184/3;
27. Кафе «Берлога»: г. Пугачев, ул. Топорковская;
28. Караоке-бар «Запой»: г. Пугачев, ул. Железнодорожная,15;
29. Павильон «Шаурма»: г. Пугачев, ул. Кутякова, д. 34а;
30. Павильон «Шашлычок»: г. Пугачев, Революционный пр.,243;
31. Павильон «Шашлычок»: г. Пугачев, ул. Хрущевская, 150;
32. Павильон «Донер-Кебаб»: г. Пугачев, ул. Топорковская, 10/1;
33. Павильон «Шаурма»: г. Пугачев, ул. М.Горького, 28;
34. Павильон «Золотой шампур»: г. Пугачев, ул. М. Горького, 10;
35. Павильон «Шарма»: г. Пугачев, Революционный пр., 189.

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

Также на территории муниципального образования город Пугачев имеются:

– 7 гостиниц:

1. Гостиница «Спутник»: г. Пугачев, ул. Вокзальная, д.20;
2. Гостиница «Парадиз»: г. Пугачев, ул. Коммунистическая, д. 80/1;
3. Гостиница «Мечта»: п. Пугачевский, ул. Комарова, д. 29а;
4. Гостинный двор «У вертолета»: г. Пугачев, пр-кт Революционный, д.347;
5. Гостиница «Эконом» : г. Пугачев, ул. Ермощенко , д.165;
6. Гостиница: г. Пугачев, ул.40 лет Октября, д.171;
7. Гостиница «У Сергея»: г. Пугачев, ул. Комарова, 18А.

– 40 парикмахерских:

1. Парикмахерская: ул. Кутякова, 37/2;
2. Парикмахерская «Вероника»: ул. Кутякова, 15В;
3. Парикмахерская: ул. Хрущевская, 153;
4. Парикмахерская «Валерий»: ул. Красноармейская, 153;
5. Парикмахерская «Натали»: Революционный проспект, 336;
6. Парикмахерская ИП Билюкова Э.Х.;
7. Парикмахерская ИП Мартынова Н.В.;
8. Парикмахерская «Территория красоты»: ул. Пушкинская, 262;
9. Парикмахерская «Ксения»: 1 микрорайон, 5/1а;
10. Парикмахерская «Гламур»: Революционный проспект, 244;
11. Парикмахерская «Венеция»;
12. Парикмахерская «Шик»;
13. Парикмахерская «Успех»: ул.Коммунистическая, 23/1;
14. Парикмахерская: ул.М.Горького, 48/1;
15. Парикмахерская ИП Куминская Ю.В.;
16. Парикмахерская ИП Халеева Е.В.;
17. Парикмахерская «Идеал»: ул.Топорковская, 33;
18. Парикмахерская: Революционный проспект, 253;
19. Парикмахерская «Престиж»: ул.Топорковская, 93/1;
20. Парикмахерская «Дива»: ул. Бубенца, 20/1А;

21. Парикмахерская: привокзальная площадь;
22. Парикмахерская: ул.Кутякова, 62;
23. Парикмахерская ИП Ембулаева Т.Е.;
24. Парикмахерская «Восторг»;
25. Парикмахерская ИП Измайлова Р.Р.;
26. Парикмахерская: на территории рынка;
27. Парикмахерская «Красотка»: ул.М.Горького, 40/1;
28. Парикмахерская: 1-й микрорайон, 58;
29. Маникюрный кабинет ИП Нуйкина О.В.;
30. Парикмахерская ИП Тезикова М.Н.;
31. Парикмахерская: ул. Кутякова, 30А;
32. Косметический салон «Мэйли»: ул. Коммунистическая, 23/1;
33. Парикмахерская «Стиляга»: ул. Советская, 147А;
34. Парикмахерская: ул. Октябрьская, 10, к.115;
35. Салон красоты «Монро»: ул.К.Маркса, 210;
36. Парикмахерская: ул. Бубенца, 20/7;
37. Студия красоты «Lavender room»: ул. Хрущевская, 160;
38. Парикмахерская: ул. М.Горького;
39. Парикмахерская «Салана»: ул. Пушкинская , 232;
40. Парикмахерская «Стиль»: ул. Хрущевская.
– 1 городская баня: г. Пугачев, ул. Хрущевская, д.153.

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

5.6 Социальное обслуживание населения

В муниципальном образовании город Пугачев социальную защиту населения обеспечивают следующие учреждения:

1. ГКУ СО «Управление социальной поддержки населения Пугачевского района» (далее – ГКУ СО УСПН): ул. Топорковская, д.10;
2. ГАУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения Пугачевского района»: ул. Оренбургская, д. 213/3.

Предметом деятельности ГКУ СО УСПН Пугачевского района является осуществление на территории района мероприятий по реализации государственной политики в сфере социальной защиты населения в соответствии с действующим законодательством.

В задачи учреждения входит обеспечение реализации прав отдельных категорий граждан на получение мер социальной поддержки. Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

- Предоставление мер социальной поддержки и социальной помощи в денежной и натуральной форме отдельным категориям граждан;
- Выдачу документов, подтверждающих право граждан на получение мер социальной поддержки и социальной помощи;
- Предоставление мер социальной поддержки и социальной помощи в рамках проведения мероприятий по отдыху и оздоровлению детей;

– Признание гражданина нуждающимся в социальном обслуживании и выдача ему индивидуальной программы предоставления социальных услуг.

Также на территории муниципального образования город Пугачев функционирует ГАУ СО «КЦСОН Пугачевского района» (далее – Центр).

Целью деятельности Центра является предоставление социальных услуг гражданам, в целях улучшения условий их жизнедеятельности и (или) расширения их возможностей самостоятельно обеспечивать свои основные жизненные потребности, посредством оказания им постоянной, периодической, разовой помощи, в том числе срочной помощи.

Задачами Центра являются:

1. Выявление совместно с государственными и муниципальными органами, общественными и религиозными организациями и объединениями граждан, нуждающихся в социальном обслуживании, и их учёт.

2. Определение конкретных форм помощи гражданам, нуждающимся в социальном обслуживании, исходя из состояния их здоровья, возможности к самообслуживанию и материально-бытового положения.

3. Оказание необходимых гражданам социально-бытовых, социально-медицинских, социально-психологических, социально-педагогических, социально-трудовых, социально-правовых, срочных социальных услуг, направленных на социальную реабилитацию и удовлетворение основных жизненных потребностей семей различных категорий, отдельных категорий граждан.

4. Внедрение в практику новых и эффективных форм социального обслуживания населения.

5. Привлечение различных государственных, муниципальных органов и общественных объединений к решению вопросов социальной помощи гражданам, признанным нуждающимся в социальном обслуживании, и координация их деятельности в этом направлении.

6. Поддержка семей в решении проблем их самообеспечения, реализация собственных возможностей с целью улучшения условий их жизнедеятельности.

5.7 Организация ритуальных услуг

На территории муниципального образования г. Пугачев расположено 4 кладбища.

Таблица 5.7.1 Основная характеристика кладбищ МО г. Пугачев

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Адрес местоположения</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>Статус (открытое/закрытое)</i>
<i>1</i>	<i>Поклонное</i>	<i>Квартал, ограниченный улицами: М.Горького, Вокзальная, Свобода, Чапаевская</i>	<i>8,91</i>	<i>закрытое</i>

2	Дмитровское	Северо-западная часть города, на выезде в сторону п.Тургеневский	29,03	открытое
3	Старообрядческое	Квартал, ограниченный улицами: Оренбургская, Интернациональная, Л.Толстого, Свобода	2,68	закрытое
4	Мусульманское	Квартал, ограниченный улицами: Казанская, Северная, Татарская, Планерная	7,2	открытое

На кладбищах муниципального образования город Пугачев такие элементы инфраструктуры, как ограждения, асфальтированные дороги отсутствуют на 75 %; освещение, водопровод на 100%. Кроме этого, отсутствует маркировка кварталов и рядов. Уход за большим количеством могил родственниками захороненных не осуществляется, что приводит к неблагоприятной санитарной обстановке на территориях кладбищ. Отсутствуют контейнеры (бункеры) для сбора мусора.

Осуществление мероприятий по благоустройству и содержанию кладбищ на территории муниципального образования город Пугачев позволит привести кладбища в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

5.8 Объекты религиозного назначения

На территории муниципального образования город Пугачев находятся объекты религиозного назначения.

Таблица 5.8.1 Объекты религиозного назначения МО г. Пугачев

№ п/п	Конфессия	Время создания прихода (общины)	Наименование объекта	Местоположение	Площадь здания, м ²	Площадь в зу, м ²
1	Христианство	1899	Свято-Воскресенский соборный храм	г. Пугачев, ул. Топорковская, д.12	750,6	13267,01
2	Христианство	2005	Тюремный храм во имя святителя и чудотворца Николая	г. Пугачев, Камышинский переулок, д. 9	220	67600

3	<i>Христианство</i>	2004	Тюремный храм во имя святого пророка Божия Илии	г. Пугачев, Карьер МВД	-	-
4	<i>Христианство</i>	-	Молельная комната в честь великомученика и целителя Пантелеимона	г. Пугачев, ГУЗ СО «Пугачевская РБ»	-	-
5	<i>Ислам</i>	1992	<i>Местная мусульманская религиозная организация «Махалля»</i>	г. Пугачев, ул. Оренбургская, д.35	-	-

5.9 Объекты специального назначения

На территории муниципального образования город Пугачев находится пожарно-спасательная часть №54 по охране г. Пугачев, которая входит в состав 1-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы ГПС Главного управления МЧС по Саратовской области, расположенная по адресу: г. Пугачев, ул. Топорковская, д. 21/1.

Основными задачами 1-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы ГПС Главного управления МЧС по Саратовской области, осуществляющего деятельность на территории Пугачевского района Саратовской области являются:

- организация применения сил и средств при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- координация деятельности других видов пожарной охраны в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- организация взаимодействия с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, организациями, службами экстренного реагирования и жизнеобеспечения на основании соответствующих соглашений;
- организация и осуществление профилактики пожаров;
- организация работы по разработке, отработке и корректировке документов предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- обеспечение профессиональной подготовки, переподготовки и повышение квалификации личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

Нормативный радиус выезда пожарных для городской местности составляет 3 км.

В соответствии со статьей 76 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не должно превышать 10 минут.

Согласно требованиям технического регламента муниципальное образование

город Пугачев обеспечен подразделениями пожарной охраны на 100 %.

Также на территории муниципального образования расположено Пугачевское аварийно-спасательное формирование ОГУ «Служба спасения Саратовской области» по адресу: г. Пугачев, Революционный проспект, д. 219. Зона ответственности: г. Пугачёв, Пугачёвский район, Ивантеевский район, Перелюбский район.

В основные задачи службы входит:

1. Поддержание органов управления, сил и средств поисково-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и подразделений в постоянной готовности к выдвигению в зоны чрезвычайных ситуаций и проведение работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

2. Контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

3. Ликвидация чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах и территориях;

4. Осуществление взаимодействия с аварийными службами по обмену информацией о чрезвычайных ситуациях и происшествиях, а также при реагировании на них;

5. Информирование населения через средства массовой информации о возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, их последствиях и о деятельности Службы спасения по их ликвидации;

6. Спасение людей при возникновении аварий, катастроф, стихийных бедствий и оказание им первой помощи;

7. Осуществление поиска и спасания людей на водных объектах области;

8. Оказание экстренной квалифицированной медицинской помощи при неотложных состояниях с использованием в необходимом объеме современных диагностических, лечебных и реанимационных мероприятий, доступных на догоспитальном этапе;

9. Выполнение взрывных работ в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

10. Проверка объектов на наличие взрывоопасных предметов перед началом проведения аварийно-спасательных работ при обрушении зданий и сооружений Саратовской области;

11. Выполнение специальных взрывных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Саратовской области.

Кроме того, в муниципальном образовании функционирует МУ «Единая дежурно-диспетчерская служба по Пугачевскому 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.

Услуги по сбору твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в муниципальном образовании г. Пугачев оказывает региональный оператор АО «Управление отходами» в Пугачевском районе, на основании Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в соответствии с территориальными схемами обращения с ТКО.

Таблица 5.9.1 Основная характеристика складирования ТКО МО г. Пугачев

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Площадь, протяженность и (или) иные параметры, характеризующие физические свойства недвижимого имущества, м ²	Балансодержатель
1	Городская свалка	г. Пугачев, участок №1	5000	Пугачевский МР Саратовской области
2	Городская свалка	г. Пугачев	495000	Пугачевский МР Саратовской области

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

Пугачевский район относится к 1 зоне действия регионального оператора.

Централизованная система сбора и вывоза отходов применяется для обслуживания всего жилищного фонда муниципального образования, социальных объектов и объектов торговли.

Отходы, образующиеся в муниципальных жилых домах, собираются в контейнеры. Контейнеры и накопители размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных площадках. В муниципальном образовании город Пугачев установлено 297 контейнеров.

Образующиеся отходы в муниципальном образовании вывозятся на мусороперегрузочную станцию.

Отходы с мусороперегрузочной станции транспортируются на мусороперерабатывающий комплекс, расположенный в г. Балаково Саратовской области. Данный комплекс полностью оснащен техникой и современным оборудованием, имеет все необходимые элементы инфраструктуры.

Скотомогильники на территории муниципального образования город Пугачев отсутствуют.

6. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

6.1 Территория муниципального образования. Существующее положение

В соответствии с законом Саратовской области от 27.12.2004 № 89-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Пугачевского муниципального района» и его изменениями в состав территории муниципального образования входят: город Пугачев, поселок Пугачевский.

В настоящее время границы населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования, не определены и нуждаются в окончательном закреплении в составе настоящего проекта в соответствии с положениями Земельного кодекса РФ.

В основе архитектурно-планировочной структуры населенных пунктов МО лежит периметральная схема размещения основных улиц, что придает разнообразие и архитектурную привлекательность. Общественно-деловой центр сформирован в г. Пугачев.

6.2 Территориальные ресурсы

С целью определения территориальных ресурсов для развития муниципального образования 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 определённые препятствия к осуществлению тех или иных функций.

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

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

Площади территорий населенных пунктов муниципального образования в установленных генеральным планом границах представлены в таблице 6.2.1. Расчет площадей выполнен геодезическим методом.

Таблица 6.2.1 Территория в границах населенных пунктов муниципального образования

Наименование населенного пункта	Площадь земель в существующих границах, га	Площадь земель в установленных генеральным планом границах, га
г. Пугачев	8851,34	8851,34

Таблица 6.2.2 Перечень земельных участков, которые включались в границы населенных пунктов, входящих в состав МО г. Пугачев, или исключались из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Мероприятие	Цель планируемого использования земельного участка
1	64:27:000000:80	Земли промышленности	Включение в границы	Земли населенных пунктов
2	64:27:120202:728	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
3	64:27:120202:729	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
4	64:27:120202:732	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
5	64:27:120202:733	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
6	64:27:120202:735	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
7	64:27:120202:766	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
8	64:27:120202:784	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
9	64:46:030201:236	Земли сельскохозяйственного назначения	Включение в границы	Земли населенных пунктов
10	64:46:030201:9	Земли водного фонда	Включение в границы	Земли населенных пунктов
11	64:27:000000:75	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
12	64:27:130401:107	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
13	64:46:000000:2414	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
14	64:46:000000:2607	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
15	64:46:000000:2611	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
16	64:46:000000:2850	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
17	64:46:000000:2852	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
18	64:46:000000:2880	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения

19	64:46:000000:35	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
20	64:46:010416:1	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
21	64:46:010416:3	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
22	64:46:010416:76	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
23	64:46:010416:77	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
24	64:46:010416:8	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
25	64:46:010403:67	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
26	64:46:000000:21	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
27	64:46:000000:32	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
28	64:46:010101:144	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
29	64:46:010101:148	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
30	64:46:010101:23	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
31	64:46:010101:24	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
32	64:46:010101:25	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
33	64:46:010101:26	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
34	64:46:010101:27	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли водного фонда
35	64:46:010101:28	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли водного фонда
36	64:46:010101:29	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
37	64:46:010101:360	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
38	64:46:010101:6	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
39	64:46:010202:16	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности

40	64:46:010405:189	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
41	64:46:010405:190	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
42	64:46:010405:263	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
43	64:46:010405:265	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
44	64:46:010405:266	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
45	64:46:010405:267	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
46	64:46:010405:268	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
47	64:46:010405:269	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
48	64:46:010405:270	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
49	64:46:010405:271	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
50	64:46:010405:272	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
51	64:46:010405:273	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
52	64:46:010405:352	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
53	64:46:010405:424	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли лесного фонда
54	64:46:020101:29	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли лесного фонда
55	64:46:010712:192	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
56	64:46:010712:198	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
57	64:46:010706:46	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
58	64:46:020605:45	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
59	64:46:020606:27	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения
60	64:46:020606:28	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли сельскохозяйственного назначения

187	64:46:030305:8	Земли населённых пунктов	Исключение из границы	Земли промышленности
-----	----------------	--------------------------	-----------------------	----------------------

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 режимных территорий;
- 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 рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

6. 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 Расчет площадей функциональных зон выполнен картометрическим методом.

Границы функциональных зон отображены на картографических материалах Проекта.

Таблица 6.3.1 Параметры функциональных зон, выделенных на картах функционального зонирования муниципального образования г. Пугачев

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь земель функциональной зоны, га	Статус
1	<i>Жилые зоны, в том числе</i>	1011,53	
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	835,26	Сущ.
1.2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	64,86	План.
1.3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	50,30	Сущ.
1.4	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	61,11	Сущ.
2	<i>Общественно-деловые зоны, в том числе</i>	135,58	
2.1	Общественно-деловые зоны	1,58	Сущ.
2.2	Многофункциональная общественно-деловая зона	69,34	Сущ.
2.3	Зона специализированной общественной застройки	64,66	Сущ.
3	<i>Производственные зоны</i>	711,51	
3.1	Производственная зона	659,12	Сущ.
3.2	Коммунально-складская зона	50,24	Сущ.

3.3	Научно-производственная зона	2,15	Сущ.
4	Зоны инженерной инфраструктуры	113,88	
4.1	Зона инженерной инфраструктуры	113,88	Сущ.
5	Зоны транспортной инфраструктуры	277,93	
5.1	Зона транспортной инфраструктуры	271,99	Сущ.
5.2	Зона транспортной инфраструктуры	5,56	План.
6	Зоны сельскохозяйственного назначения	2750,62	
6.1	Зоны сельскохозяйственного использования	686,59	Сущ.
6.2	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	1985,78	Сущ.
6.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	78,25	Сущ.
7	Зоны рекреационного назначения	175,86	
7.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	39,33	Сущ.
7.2	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	1,81	План.
7.3	Зона озелененных территорий специального назначения	130,47	Сущ.
7.4	Зона отдыха	4,25	Сущ.
8	Зоны специального назначения	384,44	
8.1	Зона кладбищ	54,07	Сущ.
8.2	Зона режимных территорий	43,26	Сущ.
8.3	Зона складирования и захоронения отходов	287,11	Сущ.
9	Зоны природного ландшафта	3289,99	
9.1	Зона лесов	1117,53	Сущ.
9.2	Зона акваторий	226,89	Сущ.
9.3	Иные зоны	1945,57	Сущ.
	ВСЕГО:	8851,34	

6.4 Городские леса

Согласно Приказу Федерального агентства лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.11.2020 № 1068 «О создании лесничества на землях населенных пунктов города Пугачев Пугачевского муниципального района Саратовской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»:

Таблица 6.4.1 Пугачевское городское лесничество

Адрес	Кадастровый номер	Площадь лесов, га
г. Пугачев, промышленная Южная зона	64:46:010405:424	487

6.5 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 муниципального образования город Пугачев находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса;
2. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства;
3. Охранная зона линий и сооружений связи;
4. Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
5. Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
6. Зона затопления;
7. Приаэродромная территория;
8. Охранная зона объекта культурного наследия.

6.5.1 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 статье 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 повышения почвенного плодородия;
- 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;

б) 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.

Согласно п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно - защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* расстояние

1. от самотечной канализации (бытовая и дождевая):

– до фундаментов зданий и сооружений составляет 3 м;

– до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог составляет 1,5 м.

2. от водопровода и напорной канализации:

– до фундаментов зданий и сооружений составляет 5 м;

– до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог составляет 3 м.

6.5.2 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 – 15м;

– 110 – 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 тралями (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).

6.5.3 Охранные зоны линий и сооружений связи

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

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

радиофикации, 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 радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации 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.

6.5.4 Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 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.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопунктных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

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 погребов, 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.

6.5.5 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 актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, п. 7.8 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 62.13330.2011 актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. «Газораспределительные системы».

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.

В настоящее время на территории города Пугачева расположены крупные разнопрофильные промышленные объекты.

Основным документом, регламентирующим использование территорий санитарно-защитных зон (СЗЗ) вышеуказанных объектов, является нормативный документ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Перечень существующих объектов с указанием ориентировочных размеров их санитарно-защитных зон приведен в таблице 6.7.5.1.

Таблица 6.5.5.1 Размер санитарно-защитной зоны предприятий

№ п/п	Наименование предприятия	Размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, м
1	ООО «Полимер сервис»	50
2	ООО «Комп»	100
3	ООО «Пугачевские молочные продукты»	50
4	ИП Конусов С.А.	100
5	ООО «Рокада»	50
6	ООО «СтройАвтодор»	300
7	ООО «Пугачёвская Дор ПМК»	500
8	ФКУ ИК-4 УФСИН России по Саратовской области	100
9	ФКУ ИК-17 УФСИН России по Саратовской области	100
10	Северное ПО филиала ПАО «Россети Волга» -«Саратовские распределительные сети»	100
11	ООО «Пугачевский каменный карьер1»	300
12	ООО «Механизатор-1»	100
13	ИП Билюков Ш.М.	100
14	ООО «СПАЗ – фарм»	1000
15	ООО «ПК Вира»	300
16	АО «Самараагропромпереработка» обособленное подразделение г. Пугачева	50
17	ООО «ТрансГрупп»	50
18	ООО «СПСК Возрождение»	100
19	ИП Курятников П. А.	50
20	ИП Стройков В. С.	50
21	ИП Бадикова Т. В.	50
22	ИП Сгибнева Е. И.	50
23	ИП Клековкин А.М.	50
24	ИП Мясников В.А.	100
25	ИП Кубрина А. А.	100
26	ООО «Хлеб - Соль»	50

27	ИП Ольхова В. П.	50
28	ИП Гордеева И. Е.	50
29	ООО «Мельсервис»	50
30	ИП глава КФХ Ханин С. А.	50
31	ООО «Мукомол Поволжья»	50
32	ИП Гололобов Б.А.	50
33	Канализационные очистные сооружения	300
34	Котельная	50
35	Стоянка	50
36	Баня	50
37	Рынки	50
38	Полигон ТКО	500
39	Склады	50
40	Гаражи	50
41	АЗС, АГЗС	100
42	СТО	50
43	Кладбища	50-500

Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон (в ред. Изменения № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61):

- промышленные объекты и производства первого класса - 1000 м;
- промышленные объекты и производства второго класса - 500 м;
- промышленные объекты и производства третьего класса - 300 м;
- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;
- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

Разрыв от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения следует применять по таблице 6.7.5.2 (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п.7.1.12).

Таблица 6.5.5.2 Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	Свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территория детского сада, школ	25	50	50	50	50

6.5.6 Зона затопления

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления» зоны затопления, подтопления устанавливаются или изменяются решением Федерального агентства водных ресурсов (его территориальных органов) на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об установлении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах этих зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных границ таких зон в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

В соответствии со ст. 67.1 Водного Кодекса РФ в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

6.5.7 Приаэродромная территория

Приаэродромная территория устанавливается актом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным Кодексом Российской Федерации,

земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии со ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ на приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

1. первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2. вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3. третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4. четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5. пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6. шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7. седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

В соответствии с письмом Федерального агентства Воздушного транспорта Министерства Транспорта Российской Федерации от 12.08.2021 № Исх-29096/04 для согласования размещения объекта в границах приаэродромных территорий, физическое или юридическое лицо, осуществляющие строительство (проектирование, реконструкцию) объектов капитального строительства (за исключением строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, ведения гражданами садоводства для собственных нужд, индивидуального жилищного строительства, строительства гражданами гаражей для

собственных нужд), размещение радиотехнических и иных объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, средств радиолокации, радионавигации и авиационной электросвязи, предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов, представляет в территориальный орган Росавиации заявление о согласовании размещения объекта.

6.6 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. «Об охране и использовании объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, находящихся на территории Саратовской области».

На территории муниципального образования город Пугачев расположено 3 памятника археологии.

На территории муниципального образования город Пугачев располагаются следующие объекты культурного наследия (табл. 6.4.1):

Таблица 6.6.1 Объекты культурного наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Значение	Приказ об утверждении границ территории	Приказ
1	Дом, в котором жил Чапаев Василий Иванович в 1918г. В доме – мемориальный музей В.И.Чапаева	г. Пугачев, ул. К.Маркса, 229	Федерального значения	Границы территории утверждены приказом Управления от 07.07.2021 № 01-04/226	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» (приложение 1)
2	Памятник В.И. Чапаеву	г. Пугачев, ул. Бубенца, сквер Победы	Федерального значения	Не утверждены	Постановление Совета министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» от 30.08.1960 № 1327
3	«Мельница купца Чемодурова», 1905 г.	г. Пугачев, ул. Коммунистическая, 89	Регионального значения	Границы территории утверждены приказом Управления от 29.04.2019 № 92	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Правительства Саратовской области от 29.04.2019 № 92 «О включении выявленного объекта культурного наследия по адресу: Саратовская область, г. Пугачев, ул. Коммунистическая, 89, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в категории объекта культурного наследия регионального значения, утверждении границ территории и предмета охраны»
4	Церковь Воскресения, 1899 г.	г. Пугачев, ул. Хрущёвская (ул. Топорковская, 12)	Регионального значения	Не утверждены	Решение исполнительного комитета Саратовского областного Совета народных депутатов от 9 февраля 1989 г. № 40 «Об утверждении дополнительного перечня памятников истории и культуры Саратовской области, подлежащих государственному учету»

5	Здание, где в 1917 г. помещался уездный Комитет партии большевиков	г. Пугачев, ул. Горького, 21	Регионального значения	Не утверждены	Решение исполнительного комитета Саратовского областного Совета депутатов трудящихся от 6 мая 1971 г. № 200 «О дополнительном перечне памятников истории и культуры Саратовской области, подлежащих республиканскому, областному и местному учету»
6	Здание, где работал в 1917 г. военно-революционный штаб, подготовивший в уезде переход власти в руки Советов	г. Пугачев, пр. Революционный, 186	Регионального значения	Не утверждены	Решение исполнительного комитета Саратовского областного Совета депутатов трудящихся от 6 мая 1971 г. № 200 «О дополнительном перечне памятников истории и культуры Саратовской области, подлежащих республиканскому, областному и местному учету»
7	Дом, где находился штаб 4-й армии Восточного фронта и где бывал видный партийный и государственный деятель М.В. Фрунзе, 1918-1919 гг.	г. Пугачев, ул. Топорковская, 67 (угол с ул. 40-летия Октября)	Регионального значения	Не утверждены	Распоряжение Губернатора Саратовской области от 14 июля 1998 года № 887-р «Об отнесении объектов, представляющих историко-культурную ценность, к памятникам истории и культуры местного значения»
8	Памятник участникам гражданской войны (1917-1919 гг.)	г. Пугачев, сквер Участникам гражданской войны	Регионального значения	Не утверждены	Решение исполнительного комитета Саратовского областного Совета депутатов трудящихся от 6 мая 1971 г. № 200 «О дополнительном перечне памятников истории и культуры Саратовской области, подлежащих республиканскому, областному и местному учету»
9	«Комплекс зданий Русского торгово-промышленного банка»	г. Пугачев, ул. Горького, 24	Регионального значения	Не утверждены	Приказ комитета культурного наследия Саратовской области от 16.05.2022 № 01-04/82 «О включении выявленного объекта культурного наследия

					по адресу: Саратовская область, г. Пугачев, ул. Горького, 24, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в категории объекта культурного наследия регионального значения, утверждении границ территории, требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и предмета охраны»
10	«Особняк купца Решетникова», нач. XX в.	г. Пугачев, ул. Горького, 31	Местного (муниципального) значения	Границы территории утверждены приказом Управления от 08.10.2021 №01-04/352	Приказ управления по охране объектов культурного наследия правительства Саратовской области от 08.10.2021 № 01-04/350
11	«Здание земской управы, где в 1918 году размещался уездный совнарком, военным комиссаром которого был В.И. Чапаев»	г. Пугачев, ул. Пушкинская, 280	Местного (муниципального) значения	Границы территории утверждены приказом Управления от 24.07.2020 №01-04/260	Приказ управления по охране объектов культурного наследия правительства Саратовской области от 24.07.2020 № 01-04/260

Таблица 6.6.2 Перечень выявленных объектов культурного наследия

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Приказ
1	Здание богадельни купца Мальцева, 2-я пол. XIX в.	г. Пугачев, ул. Бубенца, 3 (ул. Урицкого, 3)	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
2	Здание, где в 1917 помещался штаб 138 пехотного полка	г. Пугачев, ул. Бубенца, 42	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
3	Особняк уездного исправника Трофимова 1892г.	г. Пугачев, ул. Горького, 11	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
4	Особняк купчихи В. Корнеевой, кон. XIXв.	г. Пугачев, ул. Горького, 26	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
5	Особняк священника В. Розальева, 1896г.	г. Пугачев, ул. Горького, 27	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
6	Магазин, нач. XXв.	г. Пугачев, ул. Горького, 30	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177

7	Особняк купца Горкина, 1908г.	г. Пугачев, ул. Горького, 34	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
8	Особняк купца Волковойнова, 1891г.	г. Пугачев, ул. К. Маркса, 227	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
9	Здание, где в конце 1918-1919гг. помещался ЦК партии большевиков, позже работал союз молодежи	г. Пугачев, ул. Пушкинская, 264	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
10	Здание, где в 1918г. был штаб 25 Чапаевской дивизии	г. Пугачев, ул. Пушкинская, 268	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
11	Особняк, 1914г.	г. Пугачев, пр. Революционный, 97	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
12	Магазины и номера купца Попова. В этом здании размещался комитет РСДРП (б), 28 сент. 1917 г. и был принят в партию В.И. Чапаев	г. Пугачев, пр. Революционный, 187	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
13	Особняк приказчика конезавода	г. Пугачев, пр. Революционный, 233	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
14	Башня водонапорная 1913-1917гг. Г.И.Сосенко	г. Пугачев, пр. Революционный, 303	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
15	Здание духовного училища, где в 1918г. работал военный отдел местного совнаркома и штаб Красной Гвардии, в июне-июле располагался уездный штаб обороны	г. Пугачев, пр. Революционный, 307	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
16	Особняк купца Галкина, нач. XX в.	г. Пугачев, ул. Сеницы	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
17	Особняк купца Вешнякова, 1914г.	г. Пугачев, ул. Топорковская, 5	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
18	Магазин универсальный А.А. Шмидта, 1910г.	г. Пугачев, ул. Топорковская, 10	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
19	Здание управы городской 1895г.	г. Пугачев, ул. Топорковская, 21	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
20	Первое здание Николаевска. До революции 1-й этаж-полиция, 2-й этаж - казначейство 1836г.	г. Пугачев, ул. Топорковская, 25	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
21	Здание, где размещался военный склад, 1905г.	г. Пугачев, ул. Топорковская, 69	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
22	Мельница купца М. Ситникова, 1908 г.	р. Иргиз (левый берег), ул. Набережная, 31/1	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
23	Монастырь женский, XIХв.	г. Пугачев	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
24	Братская могила погибших в годы Гражданской войны коммунистов, красногвардейцев, 1930 г.	Северо-западная часть города	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
25	Братская могила умерших в госпиталях в годы ВОВ (надгробье «Родина-Мать»), 1957 г.	Городское кладбище, южная часть города, ул. Чапаевская	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177

26	Памятник-бюст А.Н. Толстого, 1959 г., ск. С.Д. Меркулов	Центр города, сквер им. Толстого, ул. Топорковская	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
27	Памятник В.И. Ленину, 1959 г., ск. С.Д. Меркулов	Центральная площадь города	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177
28	Памятник С.М. Кирову, 1936 г., ск. Томский	Привокзальная площадь города	Приказ Министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177

Границы территории выявленных объектов культурного наследия не утверждены.

В соответствии с п. 1 ст. 34 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

В соответствии с п. 2 ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 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.

В соответствии с п. 4 ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ если границы территории объектов культурного наследия не утверждены, величина защитной зоны составляет 200 метров от линии внешней стены памятника.

В соответствии с пп. 1 п. 3 ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ если границы памятника утверждены величина защитной зоны составляет 100 метров от внешних границ территории памятника.

Необходимо провести оценку состояния вышеперечисленных объектов и, по необходимости, принять меры для их восстановления и реконструкции.

Согласно 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.

Следует отметить, что все виды ремонтно – реставрационных работ должны производиться организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия, примерный перечень которых можно найти на официальном сайте Правительства Саратовской области.

6.7 Мероприятия по охране объектов культурного наследия

В соответствии с п. 1 ст. 15 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

МО город Пугачев. Режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия Правительством области по согласованию с полномочным органом охраны объектов культурного наследия.

Ограничения и условия по использованию и сохранению объектов культурного наследия и их территорий должны устанавливаться в соответствии с п. 1 ст. 33; п. 3 ст. 36; ст. 38; гл. VII; п. 1 ст. 49 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия народов РФ».

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

Водоснабжением и водоотведением на территории МО г. Пугачев занимается филиал ГУП СО «Облводоресурс»-«Пугачевский».

Водоснабжение

В 1982 году был введен в эксплуатацию комплекс водозаборных сооружений для обеспечения населения города и промышленных предприятий питьевой водой. Водоснабжение г. Пугачёва осуществляется от двух источников — поверхностного и подземного.

Водоснабжение населенных пунктов входящих в состав муниципального образования город Пугачев осуществляется от одного источника: реки Большой Иргиз. Водоснабжение каменного карьера осуществляется от отдельного источника: скважин. Водозаборные сооружения расположены в крайней точке города, в 1,1 км выше точки по течению река Б. Иргиз. Имеются водоочистные сооружения на водозаборе. По химическому составу и по микробиологическим показателям вода, подающаяся в водопроводные сети соответствует требованиям санитарно-эпидемиологическим нормативам и правилам.

МО г. Пугачев имеет централизованную систему водоснабжения. Подача воды к потребителю осуществляется по кольцевой сети. Распределительные сети населенных пунктов находятся в удовлетворительном состоянии. Материал труб - сталь, чугун, полиэтилен. Санитарно-техническое состояние водопроводных сетей и сооружений - удовлетворительное. Общий износ водопроводных сетей составляет 85%. На распределительных сетях предусмотрены водопроводные колодцы из сборных ж/б элементов для установки запорной арматуры. Общая протяженность водопроводных сетей составляет – 125,44 км. В муниципальном образовании 66 водоразборных колонок и 1 водопроводная насосная станция.

В МО г. Пугачев 40% населения от общей численности пользуются водой на полив приусадебных участков.

По данным на 1 декабря 2020 года на хозяйственно-питьевых водопроводах в

муниципальном образовании городе Пугачеве находится 68 пожарных гидрантов, включая бесхозные, ведомственные пожарных гидранты, что недостаточно для обеспечения нормативных требований пожарной безопасности.

Таблица 7.1.1 Перечень объектов водоснабжения МО город Пугачев

№ п/п	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуальные характеристики имущества	Год постройки	Степень износа %	Балансодержатель
1	Очистная станция ВОС	ул.Ермощенко, д.2А	D 401-550 мм L=0,13 км, D 551-700 мм L=0,07 км, уст.мощность 1333,30 м ³ /час подкл. мощность 192,77 м ³ /час	-	67	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»
2	Насосная станция 1-го подъема	ул.Ермощенко, д.2А	уст.мощность 1333,30 м ³ /час подкл. мощность 192,77 м ³ /час	1992	67	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»
3	Насосная станция 2-го подъема	ул.Ермощенко, д.2А	уст.мощность 1333,30 м ³ /час подкл. мощность 192,77 м ³ /час	1992	67	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»
4	Водопроводные сети г.Пугачев(от водозабора в г.Пугачеве до потребителей)	г. Пугачев	D 50-250 мм L=95,34 км, D 251-400 мм L=30,10 км, уст.мощность 1333,30 м ³ /час подкл. мощность 192,77 м ³ /час	-	85	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»
5	Водопроводная повысительная насосная станция	мкр. Северо-западный	уст.мощность 320 м ³ /час подкл. мощность 145 м ³ /час	2003	67	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»

Водопотребление хозяйственно-питьевой воды населением муниципального образования город Пугачев по существующему состоянию приводится в таблице 7.1.2.

Таблица 7.1.2 Водопотребление хозяйственно-питьевой воды населением муниципального образования город Пугачев по существующему состоянию

Наименование	Ед. изм.	Количество на сущ. период 2021 г.	Нормы водопотребления на одного человека, л/сут.	Общее водопотребление, л/сут.
МО город Пугачев	чел.	40425	210 *, при K=1,2	10187100

*- СП 31.13330.2012 (Табл. 1)

Стратегической целью развития систем питьевого и хозяйственного водоснабжения и водоотведения является обеспечение бесперебойного, гарантированного удовлетворения потребностей жителей района в питьевой воде в необходимом количестве и качестве, соответствующем нормативам физиологических, санитарно-гигиенических и хозяйственно-питьевых нужд

независимо от места их проживания.

Водоотведение

На территории города Пугачева имеется система напорных и самотечных канализационных труб, по которым стоки транспортируются на канализационные очистные сооружения. Процент износа труб составляет 70-80%, ввод в эксплуатацию – 1982-1983гг. Централизованной канализацией обеспечено – 30% населения города, выгребными ямами – 30%, у 40% населения во дворах имеются уличные туалеты.

Современное состояние водоотведения поселка Пугачевский представлено в виде слива хозяйственно-бытовых стоков в выгребные ямы.

Хозяйственно-бытовые стоки сливаются в выгребные ямы для накопления и хранения и откачиваются по мере заполнения с помощью ассенизационных машин, затем вывозятся на сливную станцию и транспортируются на канализационные очистные сооружения.

Выгребные ямы состоят из герметичной емкости, материал - оштукатуренный кирпич. Коммунальные службы периодически откачивают хозяйственно-бытовые стоки, места расположения выгребных ям определено из условия рельефа, имеются участки попадающие в зону затопления, где происходит заполнение грунтовой и атмосферной водой. К выгребу каждого дома обеспечен подъезд ассенизационной машины.

Общая протяженность канализационных сетей составляет – 47,33 км.

На территории муниципального образования город Пугачев имеются канализационные насосные станции:

Таблица 7.1.3 Перечень канализационно-насосных станций и канализационных сетей МО город Пугачев

№ п/п	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуальные характеристики имущества	Год постройки	Степень износа %	Балансодержатель
1	Канализационная насосная станция-1	Зона Южная промышленная	уст.мощность 708,30 м ³ /час подкл. мощность 116,23 м ³ /час	1985	59	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»
2	Канализационная насосная станция	ул.Бубенца	уст.мощность 25 м ³ /час подкл. мощность 12 м ³ /час	1994	58,4	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»
3	Канализационная насосная станция	ул.Мечетная	уст.мощность 60 м ³ /час подкл. мощность 33 м ³ /час	1985	57,5	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»
4	Воздуходувная станция КОС КНС-2	Зона южная промышленная	D 50-250 мм L=0,47 км, D 251-400 мм L=0,22 км, уст.мощность 708,30 м ³ /час подкл. мощность 116,23 м ³ /час	1985	76,5	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»

№ п/п	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуальные характеристики имущества	Год постройки	Степень износа %	Балансодержатель
5	Канализационные сети г.Пугачева(от очистных сооружений до потребителя)	г.Пугачев	D 50-250 мм L=18,55 км, D 251-400 мм L=7,48 км, D 551-700 мм L=18 км, D 701мм и выше L=3,30 км, уст.мощность 708,30 м ³ /час подкл. мощность 116,23 м ³ /час	-	83,6	Филиал ГУП СО «Облводоресурс»- «Пугачевский»

Очистные сооружения состоят из следующих объектов:

1. Приемная камера, выполнена из железобетона, размером 1.5 x 1.5 м, глубиной 1.5 м песколовки радиальные – 2 шт диаметром 6,0 м конусного типа, выполнены из железобетона.

2. Первичные отстойники, трехсекционные, размером 15,0x 15,0 м, глубиной 3,2 м каждый, выполнены из монолитного железобетона.

3. Аэротенки состоят из двух секций размером 15,0 x 30,0 м глубиной 3,2 м.

4. Вторичные отстойники – 3 шт размером 15,0 x 15,0 м, глубиной 3,2 м выполнен из железобетона.

5. Контактные резервуары – 3 шт размером 3,0 x 15,0 м, глубиной 3,2 м, также железобетонные.

6. Блок доочистки размером 15,0 x 39,0 м глубиной 3,2 м, выполнен из железобетона.

7. Резервуар очищенных стоков.

Сточные воды после биологической очистки сбрасываются в пруд «Лягушатка» и далее в р. Большой Ирғиз.

Мероприятия на 2021 год:

1. Строительство участка водопроводной и канализационной сети жилого микрорайона по ул. Ермощенко в г. Пугачеве «Военный городок № 1».

7.2 Теплоснабжение

Теплоснабжение в населенных пунктах муниципального образования город Пугачев осуществляется от котельных, топочных, индивидуальных котлов. Отопление и горячее водоснабжение жилого сектора, принадлежащего гражданам на правах частной собственности, осуществляется от газовых котлов, газовых проточных и электрических водонагревателей. Отопительные котельные имеют тупиковые сети в надземном исполнении. Отпуск тепла потребителям осуществляется в виде горячей воды по температурному графику 95-70⁰С от котельных. Основным топливом для котельных служит газ, в качестве резервного топлива используется мазут. На территории Пугачевского района теплоснабжение учреждений социальной сферы, населения и других потребителей осуществляют 2 организации: муниципальное казенное предприятие Пугачевского муниципального района «Тепловик» и муниципальное казенное предприятие Пугачевского муниципального района «Теплоснаб».

Протяженность тепловых сетей в муниципальном образовании город Пугачев составляет 11,5 км.

Теплоснабжение жилых и общественных зданий г. Пугачева осуществляется от 19 котельных:

№ п/п	МКП «Тепловик»	Адрес
1	Котельная СОШ № 1 г. Пугачев	ул. Топорковская, д. 40/1
2	Котельная СОШ № 2 г. Пугачев	ул. Коммунистическая, д. 12
3	Котельная СОШ № 3 г. Пугачев	ул. Пушкинская, д. 318
4	Котельная СОШ № 13 г. Пугачев	ул. Топорковская, д. 99
5	Котельная СОШ № 14 г. Пугачев	ул. Кутякова, д.70
6	Котельная г. Пугачев	ул. Кутякова, д.70, уч.2
7	Котельная г. Пугачев	ул. Пушкинская, д.268

№ п/п	МКП «Теплоснаб»	Адрес
1	Котельная СОШ № 3 г. Пугачев	ул. Урицкого,3
2	Котельная СОШ № 5 г. Пугачев	ул. Садовая,72
3	Котельная МДОУ № 2 г. Пугачев	ул. Топорковская,7
4	Котельная МДОУ № 3 г. Пугачев	ул. Топорковская,71
5	Котельная МДОУ № 5 г. Пугачев	ул. Урицкого, 58/62
6	Котельная МДОУ № 12 г. Пугачев	Первый Микрорайон
7	Котельная МДОУ № 16 г. Пугачев	ул. Интернациональная,259
8	Котельная МДОУ № 17 г. Пугачев	ул. М. Горького, 19/1
9	Котельная МДОУ № 18 г. Пугачев	Революционный проспект, 219
10	Котельная МДОУ № 19 г. Пугачев	ул.М.Горького,99
11	Котельная МДОУ «Росток» г. Пугачев	ул. 53Дивизии,15А
12	Котельная «Сельхозуправления»	ул. Топорковская,17

Таблица 7.2.1 Основные характеристики отопительных котельных МО г. Пугачев

№	Адрес источника теплоснабжения (котельная)	Характеристика объекта	Марка котлов и количество шт.	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность котельной, Гкал/ч	Тепловая нагрузка котельной, Гкал/час	Способ прокладки тепловых сетей	Протяженность тепловых сетей, м
1	ул. Топорковская №40/1	отд.стоящая	КВа-0,63 -4шт	2005	2,16	0,54	надз.	30
2	ул. Коммунистическая №12	отд.стоящая	НР-18 - 2шт	1995	0,13	0,22	надз.	53
3	ул. Урицкого №3	отд.стоящая	ДОН-31,5-4шт	1995	0,11	0,05	надз.	28
4	ул. Садовая №72	отд.стоящая	КОВ-31,5-4шт КС-ГВ-31,5-2шт	1997	0,16	0,05	надз.	40
5	ул. Топорковская №99	отд.стоящая	НР-18 - 2шт	1995	1,3	0,35	надз.	250
6	ул. Кутякова №70	отд.стоящая	REX-50 - 3шт	2007	1,29	0,46	надз.	638
7	ул. Топорковская №71	отд.стоящая	КС-Г-40 - 2шт КОВ-40 – 2шт	1997	0,14	0,07	надз.	33
8	1 Микрорайон	отд.стоящая	СарЗЭМ-100-4шт	2003	0,34	0,14	надз.	13
9	ул.Интернациональная 259	отд.стоящая	КС-Г-100-1шт КС-Г-63-1шт	2007	0,13	0,07	надз.	21
10	ул.М.Горького №19/1	отд.стоящая	Хопер-100-1шт Хопер-50-1шт КОВ-100-1шт	2011	0,21	0,04	надз.	21
11	ул. Революционный проспект №219	отд.стоящая	СарЗЭМ-63-2шт	2004	0,11	0,02	надз.	65
12	ул. М.Горького №99	отд.стоящая	ДОН-31,5-2шт КС-Г-31,5-2шт	1996 2007	0,11	0,08	надз.	52
13	ул. Урицкого №58/62	отд.стоящая	Buderus Logamax-3шт	2010	0,26	0,19	надз.	80

Теплоснабжение МДОУ п. Пугачевский осуществляется от котельной МКП «Теплоснаб», расположенной по адресу: ул. Рабочая,13.

Таблица 7.2.2 Основные характеристики отопительной котельной п. Пугачевский

№	Адрес источника теплоснабжения (котельная)	Характеристика объекта	Марка котлов и количество шт.	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность котельной, Гкал/ч	Тепловая нагрузка котельной, Гкал/час	Способ прокладки тепловых сетей	Протяженность тепловых сетей, м
1	ул. Рабочая №13	отд.стоящая	КС-Г-63 - 2шт.	2007	0,11	0,02	надз.	60

В муниципальном образовании большое внимание уделено замене старых, выработавших свой ресурс котлов «Хопер», «Дон» на более современные и экономичные котлы марки КОВ-стб «Сигнал». Во всех котельных предприятий используются современные энергосберегающие осветительные приборы. В МО г. Пугачев 100% котельных оснащены счетчиками газа с электромагнитными корректорами.

7.3 Электроснабжение

В настоящее время на территории города Пугачев эксплуатируются электросети, принадлежащие Северному производственному отделению филиала ПАО «Россети Волга»-«Саратовские распределительные сети» и филиалу АО «Облкоммунэнерго» в г. Пугачев.

Электроснабжение муниципального образования город Пугачев в настоящее время осуществляется от подстанции 110/35/6 кВ «Пугачевская», ПС 110/10 «Городская», ПС 110/10 «Арматурная-2», ПС 110/6 «Арматурная-1» по ВЛ 110 кВ. На территории муниципального образования расположены 7 электроподстанций.

Перечень электроподстанций на территории муниципального образования город Пугачев приведен в таблице 7.3.1.

Таблица 7.3.1 Перечень электроподстанций МО г. Пугачев

№	Наименование подстанции	Напряжение, кВ	Общая мощность, кВА	Количество трансформаторов	Год ввода в эксплуатацию	Местонахождение, адрес	% износа
1	«Пугачевская»	110/35/6	41000	2	1978, 2002	г. Пугачев	67
2	«Арматурная-1»	110/10	19500	3	1982, 2002, 2005	г. Пугачев	24
3	«Арматурная-2»	110/6	6300	1	1995	г. Пугачев	42
4	«Очистные сооружения»	110/6	10000	1	1982	г. Пугачев	35
5	«Иргиз-1»	110/6	6300	1	1986	г. Пугачев	42
6	«Иргиз-2»	110/6	6300	1	1986	г. Пугачев	42

Средний процент износа подстанций в муниципальном образовании составляет 42 %.

Таблица 7.3.2 Перечень ведомственных электроподстанций на территории муниципального образования город Пугачев

№	Наименование подстанции	Напряжение, кВ	Местонахождение, адрес
1	Иргиз	220	г. Пугачёв
2	«Городская»	110/10	г. Пугачев

3	Пугачёв-Тяговая	110/6	г. Пугачёв
---	-----------------	-------	------------

Протяженность линий электропередач ВЛ – 110 кВ составляет 67,4 км. Опоры металлические и железобетонные. Характеристики линии электропередач даны в таблице 7.3.3.

Таблица 7.3.3 Перечень ВЛ-110 кВ на территории муниципального образования город Пугачев

№	Наименование высоковольтной линии	Напряжение, кВ	Протяженность общая по территории района), км	Год ввода в эксплуатацию	Тип опор и марка провода	% износа	Размер охранной зоны, м
1	«Пугачев-І»	110	4,49	1993	ж/б,металл. АС-185	60	20
2	«Пугачев-ІІ»	110	4,48	1975	ж/б,металл. АС-185	80	20
3	«Пугачев - Арматурная» І,ІІ цепи	110	6,33	1977	ж/б,металл. АС-240	80	20
4	«Пугачев - Ивандеевка»	110	3,63	1979	ж/б,металл. АС-120	80	20
5	«Горный - Пугачев»	110	5,38	1981	ж/б,металл. АС-300	75	20
6	«Пугачев – Очистные» І,ІІ цепи	110	15,2	1981	ж/б,металл. АС-120	75	20
7	«Пугачев – Успенка» І,ІІ цепи	110	3,66	1983	ж/б,металл. АС-120	75	20
8	«Пугачев – Тургеневка-І»	110	3,73	1985	ж/б,металл. АС-120	70	20
9	«Пугачев – Иргиз І-ІІ»	110	15,2	1986	ж/б,металл. АС-185	70	20
10	Отпайка на ПС «Городская» І,ІІ цепи	110	5,3	1986	ж/б,металл. АС-120	70	20
	ИТОГО:		67,4				

Средний процент износа ВЛ - 110 кВ составляет 73,5%.

Общая протяженность линий электропередач ВЛ - 35 кВ, проходящих по территории муниципального образования составляет 14,58 км. Опоры линий электропередач железобетонные. Полный перечень линий ВЛ - 35 кВ на территории муниципального образования город Пугачев представлен в таблице 7.3.4.

Таблица 7.3.4 Перечень ВЛ-35 кВ на территории муниципального образования город Пугачев

№	Наименование высоковольтной линии	Напряжение, кВ	Протяженность общая (по территории района), км	Год ввода в эксплуатацию	Тип опор и марка провода	% износа	Размер охранной зоны, м
1	«Пугачев – Селезниха»»	35	3,81	1962	ж/б. АС-70, АС-50	90	15
2	«Пугачев – Ивантеевка»»	35	3,67	1961	ж/б. АС-70, АС-95, АС-120	90	15
3	«Пугачев – Клинцовка»»	35	7,10	1962	ж/б. АС-50	90	15
	ИТОГО:		14,58				

Средний процент износа ВЛ - 35 кВ составляет 90%.

Общая протяженность линий электропередач ВЛ - 10 кВ по территории муниципального образования составляет 121,77 км. Существующие линии электропередач выполнены по радиальным схемам на железобетонных и деревянных опорах. Перечень линий ВЛ - 10 кВ в территории муниципального образования город Пугачев представлен в таблицах 7.3.5 и 7.3.6.

Таблица 7.3.5 Перечень ВЛ-6-10 кВ Северного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга»-«Саратовские распределительные сети» на территории муниципального образования город Пугачев

№	Номер и наименование высоковольтной линии	Напряжение, кВ	Протяженность, с учетом 0,4 кВ (по территории района), км	Год ввода в эксплуатацию	Тип опор и марка провода	% износа	Размер охранной зоны, м
1	№ 0601 от ПС «Пугачевская»»	6	11,32	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
2	№ 0612 от ПС «Пугачевская»»	6	8,16	2006	ж/б. АС-95, АС-50, А-120	15	10
3	№ 0603 от ПС «Арматурная»»	6	6,3	1982	ж/б. А-50, АС-50, А-35, АС-35	76	10
4	№ 1001 от ПС «Преображенская»»	10	3,0	1973	ж/б. АС-50, А-50, А-35	80	10
5	№ 1003 от ПС «Успенская»»	10	8,2	1984	ж/б. АС-50, А-120, А-35	80	10
	ИТОГО:		33,98				

Средний процент износа ВЛ -10 кВ составляет 65 %.

Таблица 7.3.6 Перечень ВЛ-6 кВ филиала АО «Облкоммунэнерго» на территории муниципального образования город Пугачев

№	Номер и наименование высоковольтной линии	Напряжение, кВ	Протяженность, с учетом 0,4 кВ (по территории района), км	Год ввода в эксплуатацию	Тип опор и марка провода	% износа	Размер охранной зоны, м
1	№ 0603 от ПС «Пугачевская»	6	11,32	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
2	№ 0606 от ПС «Пугачевская»	6	6,3	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
3	№ 0607 от ПС «Пугачевская»	6	3,0	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
4	№ 0608 от ПС «Пугачевская»	6	10,62	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
5	№ 610 от ПС «Пугачевская»	6	2,24	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
6	№ 610А от РП-3 ПС «Пугачевская»	6	1,47	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
7	№ 610Б от РП-3 ПС «Пугачевская»	6	6,76	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
8	№ 616 от ПС «Пугачевская»	6	2,5	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
9	№ 617 от ПС «Пугачевская»	6	2,5	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
10	№ 619 от ПС «Пугачевская»	6	2,22	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
11	№ 619А от РП-3 ПС «Пугачевская»	6	1,8	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
12	№ 619Б от РП-3 ПС «Пугачевская»	6	4,48	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
13	№ 619В от РП-3 ПС «Пугачевская»	6	12,8	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
14	№ 620 от ПС «Пугачевская»	6	6,6	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
15	№ 1001А от ПС «Арматурная 1»	6	3,05	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
16	№ 1001Б от ПС «Арматурная 1»	6	7,75	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
17	№ 0601 от ПС «Арматурная 2»	6	2,38	1970	ж/б. АС-70, АС-50, АС-35	80	10
	ИТОГО:		87,79				

Средний процент износа всех ВЛ -10 кВ составил 76,9 %.

Трансформаторные подстанции ТП (КТП) на территории муниципального образования г. Пугачева все отдельно стоящие комплектные, и кирпичные.

Перечень и характеристики трансформаторных подстанций ТП (КТП) – 10/0,4 кВ представлены в таблице 7.3.7.

**Таблица 7.3.7 Перечень и характеристика трансформаторных подстанций
ТП (КТП)-10/0,4 кВ на территории муниципального образования город Пугачев**

№	Оперативный № ТП (КТП)	Мощность трансформатора, кВА	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая принадлежность		№ отпайки ВЛ-10 кВ	% износа	Населенный пункт
				ТП	ВЛ-0,4 кВ			
<i>ВЛ 10кВ № 0601 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-3	3	2006	Сев.ЭС	Сев.ЭС	1-01	20	в 1 км к зап. от г. Пугачев
2	КТП-1А	100	-	Абоне нт.	Абонент.	1-01	-	в 1 км к зап. от г. Пугачев
3	КТП-2	25	-	Абоне нт.	Абонент.	1-02	-	в 3,4 км к зап. от г. Пугачев
<i>ВЛ 10кВ № 0612 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-518	250	2006	Сев.Э С	Сев.ЭС	12-00	15	ул. 53 Дивизии
2	КТП-519	250	2006	Сев.Э С	Сев.ЭС	12-00	15	ул. 53 Дивизии
3	КТП-529	250	1973	Сев.Э С	Сев.ЭС	12-00	50	На тер. СЭС(РЭС)
4	КТП-537	400	2008	Сев.Э С	Сев.ЭС	12-00	9	Юго-зап. окр.г. Пугачев
5	КТП-525	10 00	-	Абоне нт.	Абонент.	12-03	-	ул. 53 Дивизии
6	КТП-534	250	-	Абоне нт.	Абонент.	12-00	-	Юго-зап. окр.г. Пугачев
7	КТП-546	25	-	Абоне нт.	Абонент.	12-01	-	ул. Горького
8	КТП-548	63	-	Абоне нт.	Абонент.	12-05	-	Юго-зап. окр.г. Пугачев
<i>ВЛ 10кВ № 1001 от ПС «Преображенская»</i>								
1	КТП-287	250	1979	Сев.Э С	Сев.ЭС	1-17	65	п. Пугачевский
2	КТП-409	100	1972	Сев.Э С	Сев.ЭС	1-14	70	п. Пугачевский
3	КТП-410	100	1965	Сев.Э С	Сев.ЭС	1-18	70	п. Пугачевский
4	КТП-411	400	1965	Сев.Э С	Сев.ЭС	1-19	70	п. Пугачевский
5	КТП-412	160	1964	Сев.Э С	Сев.ЭС	1-00	70	п. Пугачевский
6	КТП-413	63	1973	Сев.Э С	Сев.ЭС	1-20	70	п. Пугачевский
7	КТП-246	100	Абонен т	Абоне нт.	-	1-00	-	п. Пугачевский
8	КТП-247	63	Абонен т	Абоне нт.	-	1-00	-	п. Пугачевский
9	КТП-248	63	Абонен т	Абоне нт.	-	1-00	-	п. Пугачевский
10	КТП-249	100	Абонен т	Абоне нт.	-	1-00	-	п. Пугачевский
11	КТП-520	63	Абонен т	Абоне нт.	-	1-00	-	п. Пугачевский

12	КТП-414	63	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
13	КТП-415	160	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
14	КТП-418	160	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
15	КТП-417	160	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
16	КТП-420	100	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
17	КТП-422	63	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
18	КТП-421	100	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
19	КТП-245	400	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
20	КТП-243	400	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
21	КТП-244	160	Абонент	Абонент.	-	1-00	-	п. Пугачевский
<i>ВЛ 10кВ № 1003 от ПС «Успенская»</i>								
1	КТП-403	63	-	Абонент.	Абонент.	3-03	-	п. Пугачевский
2	КТП-404	60	-	Абонент.	Абонент.	3-04	-	п. Пугачевский
3	КТП-405	630	-	Абонент.	Абонент.	3-05	-	п. Пугачевский
4	КТП-406	100	-	Абонент.	Абонент.	3-06	-	п. Пугачевский
<i>ВЛ 6кВ № 0603 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-30	250	-	ГЭС	ГЭС	603	-	ул. 40 лет Октября/Ермощенко
2	КТП-10	400	-	ГЭС	ГЭС	603	-	ул. Оренбургская/Пушкинская
3	КТП-21	400	-	ГЭС	ГЭС	603	-	ул. Оренбургская/пер. Вокзальный
4	ЗТП-1	400	-	ГЭС	ГЭС	603	-	ул. К. Маркса/Коммунистическая
5	КТП-2	400	-	ГЭС	ГЭС	603	-	ул. Пушкинская/Коммунистическая
6	КТП-3	250	-	ГЭС	ГЭС	603	-	ул. Коммунистическая/40 лет Октября
7	ЗТП-24	400	-	ГЭС	ГЭС	603	-	ул. Коммунистическая
8	КТП-49	160	-	Абонент.	Абонент.	603	-	ул. Свободы
9	КТП	63	-	Абонент.	Абонент.	603	-	ул. Топорковская
10	КТП	63	-	Абонент.	Абонент.	603	-	ул. Топорковская
11	КТП	160	-	Абонент.	Абонент.	603	-	ул. Комсомольская
12	КТП	630+ 2х 320	-	Абонент.	Абонент.	603	-	ул. Коммунистическая
13	КТП	2х 400	-	Абонент.	Абонент.	603	-	Тер. В/Ч
14	КТП	2х 400	-	Абонент.	Абонент.	603	-	Тер. В/Ч
15	КТП	400	-	Абонент.	Абонент.	603	-	Тер. В/Ч

16	КТП	630	-	Абоне нт.	Абонент.	603	-	Тер. В/Ч
17	КТП	2х 250	-	Абоне нт.	Абонент.	603	-	Тер. В/Ч
18	КТП-83	160	-	Абоне нт.	Абонент.	603	-	Тер. В/Ч
19	КТП-303	160	-	Абоне нт.	Абонент.	603	-	Тер. В/Ч
20	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	603	-	ул. Коммунистическая
<i>ВЛ 6кВ № 0606 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-73	400	-	Абоне нт.	Абонент.	606	-	ул. Ермощенко
2	КТП	2х 560 + 530	-	Абоне нт.	Абонент.	606	-	Тер. элеватора
3	КТП	400	-	Абоне нт.	Абонент.	606	-	ул. Ермощенко/Толстого
4	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	606	-	ул. Вокзальная, тер. Горгаза
5	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	606	-	ул. Ермощенко
<i>ВЛ 6кВ № 0607 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-54	250	-	ГЭС	ГЭС	607	-	ул. М. Горького
2	КТП-33	2х 400	-	ГЭС	ГЭС	607	-	ул. М. Горького
3	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	607	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ 6кВ № 0608 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-34	250	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. М. Горького
2	КТП-48	160	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. М. Горького
3	КТП-25	250	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. М. Горького
4	КТП-19	160	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Чайковского/40 лет Октября
5	КТП-28	100	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Садовая/40 лет Октября
6	КТП-11	250	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Советская/Садовая
7	КТП-20	200	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Советская/53 Дивизии
8	КТП-17	250	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Чапаевская (больница)
9	КТП-7	400	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Пушкинская/Чапаевская
10	КТП-6	320	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Рев. Проспект/Чапаевская
11	КТП-4	320	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Рев. Проспект/Вольская
12	КТП-27	400	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. 53 Дивизии/К.Маркса
13	КТП-29	400	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. М. Горького/К. Маркса
14	КТП-37	250	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. М. Горького
15	КТП-1	160	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. М. Горького
16	КТП-51	400	-	ГЭС	ГЭС	608	-	ул. Рев. Проспект/Вольская
17	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	608	-	ул. 53 Дивизии
18	КТП	40	-	Абоне нт.	Абонент.	608	-	Вост. окр. Пугачева АЗС
19	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	608	-	Парк культуры
20	КТП	2х 10 00	-	Абоне нт.	Абонент.	608	-	ул. Советская, тер. ЦРБ
21	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	608	-	ул. Мечетная
22	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	608	-	ул. Бубенца
<i>ВЛ 6кВ № 0610А от ПС «Пугачевская»</i>								

1	КТП-74	100	-	ГЭС	ГЭС	610А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
2	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	610А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
3	ЗТП	100 + 2х 250	-	Абоне нт.	Абонент.	610А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ бкВ № 0610Б от ПС «Пугачевская»</i>								
1	ЗТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
2	ЗТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	В 2.5 км к юго-зап. от г. Пугачев
3	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
4	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
5	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
6	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
7	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
8	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
9	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
10	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
11	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
12	КТП	180	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ бкВ № 0616 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-13	400	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Интернациональная / 1й Лесозащитный пер.
2	КТП-52	250	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Топорковская/Кутякова
3	ЗТП-68	250	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Топорковская/Гоголя тер. школы
4	КТП-16	160	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Лесозащитная/ Гоголя
5	ЗТП-26	250	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Интернациональная/1-й Лесозащитный пер.
6	ЗТП-50	250	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Кутякова
7	ЗТП-75	250	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Интернациональная
8	ЗТП-35	400	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Топорковская
9	ЗТП-36	400	-	ГЭС	ГЭС	616	-	ул. Топорковская
10	ЗТП	400 + 750	-	Абоне нт.	Абонент.	616	-	ул. Топорковская
11	ЗТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	616	-	ул. Интернациональная
12	ЗТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	616	-	ул. Оренбургская
13	ЗТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	616	-	ул. Гоголя / Оренбургская
<i>ВЛ бкВ № 0619А от РП-3 ПС «Пугачевская»</i>								
1	ЗТП-64	160	-	ГЭС	ГЭС	619А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев (РП- 3)
2	ЗТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	619А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
3	ЗТП	400	-	Абоне нт.	Абонент.	619А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев

4	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	619А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
5	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	619А	-	ул. Железнодорожная
6	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	619А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
7	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	619А	-	ул. Железнодорожная
8	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	619А	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ бкВ № 0619Б от РП-3 ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-62	250	-	ГЭС	ГЭС	619Б	-	пос. Нефтяников
2	ЗТП-53	250	-	ГЭС	ГЭС	619Б	-	ул. Заводская
3	ЗТП-76	250	-	ГЭС	ГЭС	619Б	-	Южнее ул. М. Горького
4	КТП-63	100	-	ГЭС	ГЭС	619Б	-	ул. Вольская
5	ЗТП- 61А	250	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Заводская
6	ЗТП	400	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Заводская
7	КТП	25	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Заводская
8	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Железнодорожная
9	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Железнодорожная
10	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Железнодорожная
11	ЗТП	400	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Железнодорожная
12	КТП	25	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев
13	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Заводская
14	ЗТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	619Б	-	ул. Заводская
<i>ВЛ бкВ № 0619В от РП-3 ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-59	100	-	ГЭС	ГЭС	619В	-	ул.53 Дивизии
2	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	619В	-	Южн. окр. г. Пугачев
3	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	619В	-	ул. Советская/Пугачевская
4	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	619В	-	ул. Южная/Набережная
5	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	619В	-	ул. Южная/Набережная
6	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	В 2,5 км к югу о т г. Пугачев
7	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	В 3,1км к югу о т г. Пугачев
8	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	В 3.1 км к югу о т г. Пугачев
9	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	610Б	-	В 1,3 км к югу о т г. Пугачев
<i>ВЛ бкВ № 0620 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП-72	320	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Лесозащитная
2	КТП		-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Бубенца/ Пушкинская
3	КТП-46	63	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Пионерская/Целинная
4	КТП-32	160	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Лесозащитная
5	КТП-47	250	-	ГЭС	ГЭС	620	-	4 й Лесозащитный пер.
6	КТП-43	250	-	ГЭС	ГЭС	620	-	4 й Лесозащитный пер.

7	КТП-14	250	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Бубенца/Кутякова
8	КТП-77	400	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Топорковская
9	КТП-9	250	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Бубенца/пер. Бубенца
10	КТП-66	400	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Бубенца
11	КТП-44	400	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Бубенца/Пушкинская
12	КТП-45	400	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Бубенца
13	КТП-79	250	-	ГЭС	ГЭС	620	-	ул. Бубенца/Пушкинская
14	КТП-65	63	-	Абоне нт.	Абонент.	620	-	ул. Бубенца/Железнодорожная
15	КТП	2х 250	-	Абоне нт.	Абонент.	620	-	ул. Бубенца
16	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	620	-	ул. Топорковская
17	ЗТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	620	-	ул. Вокзальная
18	ЗТП	2х 1000	-	Абоне нт.	Абонент.	620	-	ул. М. Горького
<i>ВЛ 10кВ № 1006 от ПС «Городская»</i>								
1	КТП-15	250	-	ГЭС	ГЭС	6-00	-	ул. Интернациональная/40 лет Октября
2	КТП-12	250	-	ГЭС	ГЭС	6-00	-	ул. Интернациональная
3	КТП-23	160	-	ГЭС	ГЭС	6-00	-	ул. Набережная/Астраханская
4	КТП-22	160	-	ГЭС	ГЭС	6-00	-	ул. Северная/Казанская
5	КТП-8	250	-	ГЭС	ГЭС	6-00	-	ул. Ермощенко/Татарская
6	КТП-18	160	-	ГЭС	ГЭС	6-00	-	ул. Оренбургская/Казанская
7	КТП-60	400	-	Абоне нт.	Абонент.	6-00	-	ул. Интернациональная
<i>ВЛ 10кВ № 1009 от ПС «Городская»</i>								
1	КТП-56	400	-	ГЭС	ГЭС	9-00	-	ул. Хрущевская
2	КТП-58	2х 250	-	ГЭС	ГЭС	9-00	-	ул. Урицкого/Пушкинская
3	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	9-00	-	Вост. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ 10кВ № 1001А от ПС «Арматурная-1»</i>								
1	КТП-42	400	-	ГЭС	ГЭС	1-00 А	-	ул. Октябрьская
2	КТП-78	250	-	Абоне нт.	Абонент.	1-00 А	-	ул. Ермощенко
3	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	1-00 А	-	ул. Октябрьская
4	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	1-00 А	-	Сев. окр. г. Пугачев
5	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	1-00 А	-	Сев. окр. г. Пугачев
6	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	1-00 А	-	Сев. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ 10кВ № 1001Б от ПС «Арматурная-1»</i>								
1	КТП	2х 1600 + 400+ 63	-	Абоне нт.	Абонент.	1-00	-	Вост. окр. г. Пугачев
2	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	1-00	-	Вост. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ 6кВ № 0601 от ПС «Арматурная-2»</i>								
1	ЗТП-38	400	-	ГЭС	ГЭС	1-00	-	ул. Октябрьская
2	ЗТП-39	630	-	ГЭС	ГЭС	1-00	-	ул. Октябрьская

3	ЗТП-40	630	-	ГЭС	ГЭС	1-00	-	ул. Октябрьская
4	ЗТП-41	400	-	ГЭС	ГЭС	1-00	-	ул. Октябрьская
5	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	1-02	-	Сев. окр. г. Пугачев
6	КТП	100	-	Абоне нт.	Абонент.	1-01	-	Сев. окр. г. Пугачев
<i>ВЛ бкВ № 0603 от ПС «Арматурная-2»</i>								
1	КТП-486	400	-	Абоне нт.	Абонент.	3-01	-	г. Пугачев
2	КТП-487	63	-	Абоне нт.	Абонент.	3-14	-	г. Пугачев
3	КТП-488	160	-	Абоне нт.	Абонент.	3-03	-	г. Пугачев
4	КТП-489	160	-	Абоне нт.	Абонент.	3-02	-	г. Пугачев
5	КТП-490	250	-	Абоне нт.	Абонент.	3-04	-	г. Пугачев
6	КТП-491	10 00	-	Абоне нт.	Абонент.	3-05	-	г. Пугачев
7	КТП-492	10 00	-	Абоне нт.	Абонент.	3-13	-	г. Пугачев
8	КТП-493	400	-	Абоне нт.	Абонент.	3-16	-	г. Пугачев
9	КТП-494	630	-	Абоне нт.	Абонент.	3-06	-	г. Пугачев
10	КТП-495	250	-	Абоне нт.	Абонент.	3-07	-	г. Пугачев
11	КТП-496	63	-	Абоне нт.	Абонент.	3-08	-	г. Пугачев
12	КТП-497	400	-	Абоне нт.	Абонент.	3-12	-	г. Пугачев
13	КТП-498	60	-	Абоне нт.	Абонент.	3-09	-	г. Пугачев
14	КТП-499	100	-	Абоне нт.	Абонент.	3-11	-	г. Пугачев
15	КТП-500	63	-	Абоне нт.	Абонент.	3-10	-	г. Пугачев
16	КТП-503	250	-	Абоне нт.	Абонент.	3-12	-	г. Пугачев
<i>ВЛ бкВ № 0617 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП	63	-	Абоне нт.	Абонент.	617-00	-	ул. Топорковская
<i>ВЛ бкВ № 0618 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП	250	-	Абоне нт.	Абонент.	18-00	-	ул. Ермощенко
<i>ВЛ бкВ № 0622 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	22-00	-	ул. М. Горького
<i>ВЛ бкВ № 0623 от ПС «Пугачевская»</i>								
1	КТП	160	-	Абоне нт.	Абонент.	23-00	-	Юго-зап. окр. г. Пугачев

Таблица 7.4.1 Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств на территории муниципального образования город Пугачев

Наименование населенных пунктов	Максимальный расход газа,	Используемые подсистемы АСУ ТП РГ	Протяженность подводящ	Диаметр
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	------------------------	---------

	м ³ /ч	Наименование	Кол-во	его газопровода, км	
г. Пугачев	31196,0	ГРП ГРПШ	12 43	2,6	219
п. Пугачевский	820,2	ГРП ГРПШ	1 1	2,8	219

Таблица 7.4.2 Характеристика газопроводов, проходящих по муниципальному образованию город Пугачев

№п/п	Наименование газопровода и его адрес	Характеристика газопровода					Год ввода в эксплуатацию
		Диаметр, мм	Протяженность, км	давление, МПа	Вид прокладки	Материал трубы	
1	г. Пугачев от ГРС Пугачев до г. Пугачев	219	2,6	0,6	подземный	сталь	1979
2	п. Пугачевский от г. Пугачев до п. Пугачевский	219	2,8	0,6	подземный	сталь	1990

Таблица 7.4.3 Направление использования газа по категориям потребителей

Потребители	Назначение расходуемого газа
Население	Приготовление пищи и горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд
Учреждения здравоохранения и коммунально-бытовые предприятия	Приготовление пищи, лечебные процедуры, лабораторные нужды, стирка белья
Отопительные котельные и топочные	Отопление жилого и общественного фонда
Промышленные предприятия	Отопление, вентиляция и технологические нужды
Сельские населенные пункты	Приготовление пищи, отопление жилого и общественного фонда, сельскохозяйственные нужды

В целях повышения безопасности газораспределительных сетей необходимо своевременно проводить диагностику газопроводов и оборудования ГРП, ГРПШ, отключающих устройств и другие мероприятия, обеспечивающие надежную и безопасную работу всей системы газоснабжения.

Диагностирование газопроводов проводится по истечении срока службы в целях определения технического состояния газопроводов и установления ресурса его дальнейшей эксплуатации.

Досрочное диагностирование газопроводов назначается в случаях аварий, вызванных коррозионными разрушениями стальных газопроводов, а также разрывом сварных стыков.

7.4 Связь

Развитие связи способствует удовлетворению потребностей населения муниципального образования в области получения и обмена информацией. Развитие связи способствует повышению инвестиционной привлекательности муниципального образования.

Основной целью развития сети связи в муниципальном образовании является обеспечение потребностей населения, учреждений социальной сферы, предприятий, передача данных и информационных услуг.

7.4.1 Почтовая связь

На территории муниципального образования город Пугачев почтовую связь обеспечивает отделение АО «Почта России» Пугачевский почтамт УФПС Саратовской области.

Доставка корреспонденции на отделения почтовой связи г. Пугачев осуществляется на автомашине из почтамта г. Балаково, откуда, уже непосредственно до адресата доставку производят почтальоны пешим порядком.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 241 от 21.04.2005 г. «О мерах по организации оказания универсальных услуг связи», в отделениях почты установлены Пункты Коллективного Доступа в Интернет. ПКД необходимы для обеспечения предоставления пользователю универсальными услугами связи: возможности передачи сообщений электронной почтой, доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий.

В плане доступности услуги почтовой связи общего пользования для населения можно считать достаточными и соответствующими Федеральному Закону №176-ФЗ от 17.07.1999 г. «О почтовой связи».

Однако можно выделить несколько основных проблемных вопросов:

1) Отсутствие в нормативно-правовых актах норм об обязательном предоставлении помещений для объектов почтовой связи в районах жилой застройки, а также оказания содействия в реконструкции, капитальном и текущем ремонте или замене помещений, занимаемых отделениями почтовой связи. Большинство этих помещений предоставляется по договорам аренды муниципальной собственности и не приспособлены для нормальной работы сотрудников почтовой связи;

2) Отсутствие государственной поддержки Федеральной почтовой связи в части компенсации затрат на оказание традиционных услуг при государственном регулировании тарифов;

3) Отсутствие поддержки в оснащении объектов почтовой связи компьютерной и оргтехникой, средствами механизации, автомобильным транспортом;

4) Систематическое повышение арендных и иных видов платежей объектами почтовой связи, налога на землю, прибыли, имущество, транспорт;

5) Отсутствие содействия в приоритетном заключении договоров между органом Федеральной почтовой связи и организациями по приему всех видов платежей, а также различного рода выплат.

В результате отсутствия этих видов поддержки остается низким уровень технико-технологической оснащенности почтового оборудования, автотранспорта и помещений, занимаемых отделениями почтовой связи.

Данные по отделениям почтовой связи приведены в таблице 7.5.1.1.

Таблица 7.5.1.1 Обеспечение населения почтовой связью

<i>№ п/п</i>	<i>Адрес</i>	<i>Принадлежность</i>	<i>Оснащенность узла связи (ПКД)</i>	<i>Населенные пункты, поселения, обслуживаемые узлом связи</i>	<i>Год постройки</i>	<i>Площадь объекта, м²</i>	<i>Площадь земельного участка, м²</i>	<i>Процент износа, %</i>
1	<i>г. Пугачев, ул. Ермощенко, д.179/2</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	г. Пугачев	-	-	-	-
2	<i>п. Пугачевский, ул. Комарова, д. 19</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	г. Пугачев, п. Пугачевский	-	-	-	-
3	<i>г. Пугачев, тер. Карьер МВД, д. 2</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев</i>	1970	63,3	437	-
4	<i>г. Пугачев, ул. Толстого, д. 26</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев</i>	-	-	-	-
5	<i>г. Пугачев, ул. Октябрьская, д. 101, п.31</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев</i>	1984	76,8	1646,60	-
6	<i>г. Пугачев, 1 мик-он, д. 52</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев</i>	1981	46,2	2124	-
7	<i>г. Пугачев, ул. Набережная, д. 21</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев</i>	-	-	-	-
8	<i>г. Пугачев, ул. Революционны й, пр-кт, д. 313</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев</i>	1987	78,9	104	-
9	<i>г. Пугачёв, ул. Топорковская, д. 10</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев, п. Монр</i>	1910	432,4	216,10	-
10	<i>г. Пугачев, ул. Кузякова, д. 15А</i>	<i>АО «Почта России»</i>	оснащен	<i>г. Пугачев</i>	1988	86,4	205	-

7.5.2 Телефонная связь и телевидение

В последние годы ведется активное развитие сети связи, обеспечивающей доступность современных коммуникативных услуг и развитие цифровых технологий.

Саратовский областной радиотелевизионный передающий центр РТРС в г. Пугачеве осуществляет вещание пакетов телеканалов на частотах 570 МГц и 666 МГц. Высота вышки телерадиовещания составляет 48м.

Телекоммуникационные услуги обеспечивают ПАО «Ростелеком» Саратовский филиал ЛТЦ г. Пугачев и представительства компаний сотовой связи Билайн, Мегафон, МТС, Теле-2.

Предоставляются услуги проводного высокоскоростного доступа к сети Интернет до 200Мбит/с, а также высокоскоростной мобильный интернет.

Население имеет возможность приема программ по сети цифрового спутникового вещания через спутниковые тарелки более 240 каналов интерактивного телевидения.

7.5.3 Радиовещание

На территории муниципального образования город Пугачев работа проводного радиовещания прекращена.

Информирование населения Пугачевского муниципального района осуществляется через средства массовой информации в том числе, через радиовещание и местные газеты «Новое Заволжье», «Пугачевское время», «Провинциальная жизнь». У газет есть свои сайты в сети Интернет <http://novo-zavolzhe.ru/>, <http://pugachevskoevremya.ru/>, <http://провинциальная-жизнь.рф/>, на которых публикуются все основные новости Пугачевского района.

7.6 Внешний транспорт

На территории муниципального образования город Пугачев внешний транспорт представлен железнодорожным, автомобильным.

Автомобильный транспорт является наиболее доступным, на долю которого приходится основная доля перевозок пассажиров и грузов.

Обслуживание воздушным и водным транспортом осуществляется через аэропорт и речной порт г. Саратова.

7.6.1 Железнодорожный транспорт

В настоящее время на территории муниципального образования город Пугачев проходят участки Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» по направлениям:

- Аткарск – Сенная – Пугачевск – Погромное;
- Ершов – Самара.

Железная дорога «Аткарск – Сенная – Пугачевск – Погромное» (с выходом на Оренбург) пересекает территорию Пугачевского муниципального района в широтном направлении и обеспечивает транспортную связь центральных районов России с Южным Уралом. Дорога двухпутная на тепловозной тяге.

В меридиональном направлении район пересекается железной дорогой «Ершов – Самара», которая обеспечивает связи с регионами Поволжья и Республикой Казахстан. Дорога однопутная, тяга – тепловозная.

Обе железнодорожные линии проходят через г. Пугачев, разделяя его на две части.

На территории муниципального образования город Пугачев расположена железнодорожная станция Пугачевск. На станции расположен железнодорожный

вокзал.

Характеристика железнодорожных линий, примыкающих к станции Пугачевск, приведена в таблице 7.6.1.1

Таблица 7.6.1.1 Характеристика железнодорожных линий

№ п/п	Перегоны	Категория	Количество главных путей	Вид тяги
1	Пугачевск – Иргиз	5	2	Тепловозная
2	Пугачевск – Порубежка	3	2	Тепловозная
3	Пугачевск – ж.д. раз.82	3	1	Тепловозная
4	Пугачевск – Б.Таволожка	3	1	Тепловозная

Таблица 7.6.1.2 Характеристика станции

№ п/п	Наименование станции	Класс станции	Назначение станции
1	Пугачевск	2	Участковая

Через станцию Пугачевск проходят электричка 6328 «Балаково – Ершов» и поезда дальнего следования.

На территории муниципального образования город Пугачев на пересечениях автомобильных дорог с магистральными железнодорожными путями имеется 2 путепровода (в створе улиц М.Горького и Ермощенко) и 4 железнодорожных переезда.

Повышение привлекательности железнодорожного транспорта и освоение увеличивающихся на перспективу пассажирских и грузовых перевозок намечается осуществить за счет:

увеличения скорости сообщения поездов;

сокращения интервалов и повышения частоты движения пригородных и местных поездов;

обновления подвижного состава, введения в эксплуатацию поездов повышенной комфортности;

внедрения новых технологий, расширения сервиса услуг;

усовершенствования остановочных пунктов, строительства и реконструкции пассажирских платформ и павильонов, создания безопасных и удобных пешеходных переходов в разных уровнях;

создания удобных транспортно-пересадочных узлов (поезд – городской или загородный автобус).

7.6.2 Автомобильный транспорт

Рост личной мобильности граждан, развитие малого и среднего бизнеса в рыночных условиях невозможны без высокого уровня автомобилизации страны и развития сети автомобильных дорог.

Классификация автодорог выполнена в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлений Правительства РФ № 209 от 11.04.2006 «О некоторых вопросах, связанных с классификацией автомобильных дорог в

Российской Федерации», Правительства Саратовской области №232-П от 01.08.2006 «Вопросы определения автомобильных дорог общего пользования Саратовской области».

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».

В Пугачевском районе проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-229 Самара – Пугачёв – Энгельс – Волгоград. Дорога имеет твердое покрытие, II техническую категорию и обеспечивает связь города с областным центром г. Саратов и смежными Балаковским и Ивантеевским районами, Самарской и Волгоградской областями.

Остальные автодороги имеют IV и V техническую категорию и обеспечивают внутрирайонные и межрайонные транспортные связи.

Общественный транспорт представлен автобусами и маршрутными такси, которые обслуживаются индивидуальными предпринимателями.

В г. Пугачев имеется автостанция, размещенная на привокзальной площади.

Таблица 7.6.2.1 Характеристика общественного транспорта МО г. Пугачев

Порядковый номер маршрута	Регистрационный номер маршрута	Наименование маршрута регулярных перевозок	Протяженность маршрута (км) прямое направление	Протяженность маршрута (км) обратное направление
1	1	Рынок – Северо - Западный микрорайон	3,9	6,55
2	2	Вокзал-Нефтебаза	6,05	5,95
3	3	Рынок- Мех. карьер	8,25	7,75
4	5к	Рынок – Северо - Западный микрорайон	5,95	5,75
5	5/1к	Рынок – Северо - Западный микрорайон	5,55	6,15
6	6	Вокзал-Водозабор	5,4	10,05
7	8	Военный городок – Северо-Западный микрорайон-Нефтебаза	8,8	11,4

Таблица 7.6.2.2 Междугородные маршруты через автостанцию г. Пугачев

№	Регистрационный номер маршрута	Маршрут	Протяженность , км	Сезонность
1		Самара – Балаково	126	круглогодичный
2	4000	Вольск – Самара	336	круглогодичный
3	3883	Саратов – Самара	466	круглогодичный
4	2095	Балаково – Самара	291	круглогодичный
5	722	Балаково – Самара	277	круглогодичный
6	2397	Саратов – Самара	449	круглогодичный
7	720	Саратов – Самара	449	круглогодичный
8	3708	Саратов – Самара	449	круглогодичный

Кроме того, на территории муниципального образования город Пугачев расположены объекты для хранения автомобильного транспорта.

Таблица 7.6.2.3 Объекты для хранения автомобильного транспорта

№	Наименование	Адрес	Площадь, м ²
1	Нежилое здание (гараж)	ул. Топорковская, д.40/1	62,4
2	Нежилое здание (гараж)	ул. Топорковская, д.67	-
3	Нежилое здание (гараж)	ул. Коммунистическая, д.12	28,1
4	Нежилое помещение (гараж - склад)	ул. Топорковская, д.99	121,9
5	Нежилое помещение (гараж)	ул. Топорковская, д.99	86,3
6	Нежилое помещение (гараж, котельная)	ул. Кутякова, д.70	129,2
7	Нежилое здание (гараж)	ул. Пушкинская, д.280	-
8	Нежилое здание (гараж)	ул. Пушкинская, д.268	269
9	Нежилое здание (гараж)	ул. Пушкинская, д.268/1	269
10	Нежилое здание (гараж)	ул. Топорковская, д.17	21,3
11	Нежилое здание (гараж)	ул. Пушкинская, д.231	218,1
12	Нежилые здания (гаражи)	ул. Топорковская, д.10	200
13	Нежилое здание (гараж)	Революционный проспект, д.165	79,2
14	Нежилое здание (гараж)	Революционный проспект, д.186	49,3
15	Нежилое здание (гараж-мастерская)	ул. Набережная, д.31/2	52,2
16	Нежилое здание (гаражно-складской корпус)	ул. Заводская 1-я, д.47/5	-
17	Нежилое здание (склад-гараж)	ул. Набережная, д.31/2	124,4
18	Нежилое здание (склад-гараж)	ул. Набережная, д.31/2	36,7

7.6.3 Улично-дорожная сеть

Город Пугачев в большей части имеет прямоугольную структуру улиц. Достоинствами прямоугольной схемы являются отсутствие четко выраженного центрального ядра и возможность равномерного распределения транспортных потоков по всей территории города. Недостатки этой схемы – большое число сильно загруженных пересечений, которые затрудняют организацию движения и увеличивают транспортные потери, большие перепробеги автомобилей по направлениям, не совпадающим с направлениями улиц.

Практически все региональные дороги имеют усовершенствованное покрытие и построены по параметрам IV технической категории. Местные автодороги, как правило, не имеют твердого покрытия и представляют собой грунтовые дороги.

Основу транспортной сети города составляют магистральные улицы К.Маркса, Революционный проспект, Советская, Л.Толстого, Кутякова, Октябрьская, идущие параллельно железной дороге, и улицы Ермошенко, Урицкого, Топорковская, М.Горького, Чапаевская, 53-ей Дивизии, проходящие в поперечном направлении.

Сеть магистральных улиц, по которым проходят основные внутригородские и

транзитные потоки транспорта, дополняют улицы местного значения, которые обеспечивают подъезды к жилым домам и иным объектам.

Территория города разделена железной дорогой на две части, транспортная связь между которыми осуществляется по путепроводам на улицах М.Горького и Ермощенко. На железнодорожной станции Пугачевск имеется надземный пешеходный переход через железную дорогу.

Общая протяженность дорог по г. Пугачеву составляет 161,2 км, в том числе с твердым покрытием — 104 км.

Ширина в красных линиях магистральных улиц колеблется в пределах 30 – 40 м, большей части местных улиц - 10 - 30 м, ширина проезжей части - 5,5 - 7,5 м.

На городских улицах имеется 11 мостов через ручей. Мосты в МО г. Пугачев расположены по следующим адресам:

- г. Пугачев, по ул. К.Маркса;
- г. Пугачев, по ул. Коммунистическая;
- г. Пугачев, по ул. М.Горького (пешеходный);
- г. Пугачев, по ул. М.Горького;
- г. Пугачев, по ул. Оренбургская;
- г. Пугачев, по ул. Пушкинская;
- г. Пугачев, по пр. Революционному;
- г. Пугачев, по ул. Советской;
- г. Пугачев, по ул. Татарская;
- г. Пугачев, по ул. Урицкого;
- г. Пугачев, по ул. Чапаевская.

К недостаткам улично-дорожной сети следует отнести отсутствие твердого покрытия на многих улицах, отсутствие дождевой канализации.

В настоящее время интенсивность движения в основном соответствует пропускной способности улиц. Однако рост автомобилизации и подвижности населения приведет к росту интенсивности движения, а это в свою очередь к необходимости реконструкции улично-дорожной сети.

Таблица 7.6.3.1 Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, расположенных на территории Пугачевского муниципального района Саратовской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильных дорог	Общее протяжение, км
1	63-000-000 ОП РЗ 63Р-00002	автоподъезд к г. Пугачев от автомобильной дороги «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» с автоподъездами г. Балаково и р.п. Горный	16,180
2	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00014	автомобильная дорога «Пугачев – Перелюб» (в пределах района)	51,400
3	63-000-000 ОП МЗ 63 Н-00027	автомобильная дорога «Пугачев – Перелюб - Клинцовка – Октябрьский» (в пределах района)	49,300

4	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00438	автоподъезд к с. Раздольное от автомобильной дороги «Пугачев - Перелюб - Клинцовка – Октябрьский» (в пределах района)	2,000
5	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00422	автомобильная дорога «Горный – Березово» (в пределах района)	5,300
6	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00631	автомобильная дорога «Балаково - Духовницкое – Пугачев»	37,150
7	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00632	автомобильная дорога «Пугачев - Селезниха – Мавринка» на участке км 0+000 - км 33+750	33,750
8	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00633	автомобильная дорога «Клинцовка – Жестянка»	21,600
9	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00636	автомобильная дорога «Жестянка – Бобровка»	8,940
10	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00647	автоподъезд к дому отдыха «Пугачевский» от автомобильной дороги «Пугачев – Перелюб»	9,290
11	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00648	автоподъезд к с. Старая Порубежка от автомобильной дороги «Пугачев – Перелюб»	2,630
12	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00652	автоподъезд к с. Преображенка от автомобильной дороги «Самара - Пугачев - Энгельс – Волгоград»	1,300
13	63-000-000 ОП РЗ 63 К-00655	автоподъезд к п. Заволжский от автомобильной дороги «Самара - Пугачев - Энгельс – Волгоград»	0,860
14	63-000-000 ОП РЗ 63К-00656	автоподъезд к с. Березово от автомобильной дороги «Самара - Пугачев - Энгельс – Волгоград»	1,400
15	63-000-000 ОП РЗ 63К-00657	автодорога по ул. Ермощенко в г. Пугачев с автодорожным путепроводом у элеватора	3,494
16	63-000-000 ОП РЗ 63К-00658	автодорога по ул. Карла Маркса в г. Пугачев	1,670
17	63-000-000 ОП РЗ 63К-00659	автомобильная дорога по улицам К. Маркса, Чапаевской, Мечетной, Пушкинской, Советской в г. Пугачеве	6,250
Итого:			252,514

Таблица 7.6.3.2 Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования город Пугачев

№	Наименование	Адрес	Протяженность, п.м.
1	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Пушкинская	1950
2	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, проспект Революционный	3200
3	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Садовая	200
4	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Свободы	780
5	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Северная	1150
6	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Сеницы	1475
7	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Советская	3400
8	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул. Татарская	1215
9	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул. Урицкого	1625
10	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Лесозащитный 1-й	310
11	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, Гортоп	-
12	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, мкр. Первый, автодорога и площадь	3240
13	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, на водозабор	950
14	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, от карьера МВД до Облхозстроя	1887
15	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Ермошенко	4125
16	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Железнодорожный	375

17	Сооружение дорожного транспорта: объездная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, от КНС на очистные сооружения	1890
18	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.53 Дивизии	2225
19	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Бубенца	1550
20	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Гоголя	1825
21	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Железнодорожная	4200
22	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Интернациональная	1225
23	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.К.Маркса	3160
24	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Коммунистическая	1815
25	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Кутякова	1950
26	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Лесозащитная	1350
27	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Л.Толстого	1444
28	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул. М.Горького	3150
29	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Мечетная	1300
30	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Набережная	1500
31	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Октябрьская	1710
32	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Оренбургская	925
33	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул. Чапаевская	750
34	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Вокзальная	1300
35	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Красноармейская	2225

36	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Строителей	435
37	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул. Топорковская	2425
38	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Хрущевская	420
39	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул. Ялкунская	650
40	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Астраханская	325
41	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер. Оренбургский 1-й	285
42	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Пугачевский	450
43	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Северный	125
44	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Лесозащитный 2-й	475
45	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Оренбургский 2-й	320
46	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Пугачевский 2-й	450
47	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Северный 2-й	375
48	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Лесозащитный 3-й	454
49	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Лесозащитный 4-й	475
50	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.40 Лет Октября	370
51	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Вокзальный	725
52	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Вольский	210
53	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Интернациональный	350

54	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер. Бубенца	215
55	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Вокзальный	310
56	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г. Пугачев, пер.Заводской	380
57	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Татарский	350
58	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Топорковский	300
59	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Бубенца	1750
60	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Вокзальная	575
61	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Вольская	1100
62	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Интернациональная	1900
63	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул. К.Маркса	375
64	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Казанская	1300
65	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Комсомольская	950
66	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Красноармейская	485
67	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Лесозащитная	175
68	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Набережная	3375
69	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Некрасова	480
70	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Оренбургская	2500
71	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Пионерская	475

72	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Планерная	325
73	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Пушкинская	1525
74	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г. Пугачев, проспект Революционный	375
75	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г. Пугачев, ул.Садовая	630
76	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Свободы	480
77	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Северная	800
78	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Сеницы	410
79	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, пер.Спецпереулок	730
80	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Татарская	550
81	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Топорковская	500
82	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Урицкого	325
83	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Хрущевская	1575
84	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Целинная	1200
85	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Чапаевская	675
86	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Южная	1375
87	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Ялкунская	400
88	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Комарова	2410

89	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Рабочая	980
90	Сооружение дорожного транспорта: автомобильная дорога	Саратовская обл., г.Пугачев, ул.Кирпичная	500

Конечными результатами муниципальной программы «Развитие транспортной системы, повышение безопасности дорожного движения муниципального образования города Пугачева на 2021-2023годы» являются:

- Протяжённость дорог общего пользования местного значения муниципального образования города Пугачева, подлежащих текущему содержанию – 161,2 км;
- Площадь выполненного ямочного ремонта (в рамках содержания дорог) – 16,3 тыс.м²;
- Площадь щебенения дорог города Пугачева - 3 тыс.м²;
- Количество установленных дорожных знаков, аншлагов (щитов) – 106 шт.;
- Количество установленных остановочных пунктов – 4 шт.;
- Количество установленных светофорных объектов – 2 шт.;
- Протяженность нанесенной разметки дорог – 161,2 км;
- Количество дорожных знаков, подлежащих содержанию – 1213 шт.;
- Количество светофорных объектов, подлежащих текущему содержанию – 11 шт.;
- Количество светофорных объектов, подлежащих капитальному ремонту - 3 шт.

7.6.4 Предприятия транспортного обслуживания

Предприятия автосервиса в муниципальном образовании город Пугачев представлены автозаправочными станциями и станциями технического обслуживания.

Таблица 7.6.4.1 Автозаправочные станции

№ п/п	Наименование	Дислокация	Тип (АЗС, ГАЗС)	Количество колонок
1	АЗС №25 ПАО «Саратовнефтепродукт»	г. Пугачев, ул. Ермощенко, 181А	АЗС	5
2	АЗС №86 ПАО «Саратовнефтепродукт»	г. Пугачев, п. Пугачевский, ул. Комарова, 31, а/д Пугачев - Самара	АЗС	4
3	АЗС № 1 ИП Нигматуллина Р.Р.	трасса Волгоград-Самара, ул.Комарова, 32	АЗС	-
4	АГЗС № 1 ИП Нигматуллина Р.Р.	трасса Волгоград-Самара, ул.Комарова, 32	АГЗС	-
5	АЗС № 2 ИП Нигматуллина Р.Р.	г. Пугачев, ул. Ермощенко (перекресток ул. Вокзальная)	АЗС	1
6	АЗС №3 ИП Нигматуллина Р.Р.	трасса Пугачев-Перелюб 900 м от парка культуры и отдыха по направлению на юго-восток	АЗС	1
7	АГЗС №2 ИП Нигматуллина Р.Р.	1 км автодороги Пугачев-Перелюб	АЗС	1

8	АГЗС №3 ИП Нигматуллина Р.Р.	г.Пугачев, 158 м по направлению на юго-восток от ориентира неж.здания расположенного по адресу г.Пугачев, ул. Кутякова, 47	АГЗС	1
9	АЗС ИП Ремезникова Т.В.	г. Пугачев, ул. Ермощенко, 156а	АЗС	2
10	АГЗС ИП Арутюнян Г.К.	г.Пугачев, примерно в 120 м по направлению на юго-восток от ориентира жилого дома по ул. Железнодорожная, 124	АГЗС	1
11	АГЗС ИП Дасов В.В.	п.Пугачевский, трасса Самара-Пугачев-Саратов-Волгоград	АГЗС	1
12	АГЗС ИП Минин В.А.	г. Пугачев, ул. Пугачевская, 46	АГЗС	1
13	ИП Дасов Василий Васильевич	Кольцо Элеватора трасса Пугачев-Надеждинка-Селezniха	АЗС	1
14	ИП Вендиктов Тимофей Алексеевич	г.Пугачев, ул.Железнодорожная, 13	АЗС	2

Перечень станций технического обслуживания (СТО) автомобилей, расположенных на территории муниципального образования, приведен в таблице 7.6.4.2.

Таблица 7.6.4.2 Станции технического обслуживания

№ п/п	Наименование	Адрес
1	Шиномонтаж, ИП Янина И.С.	ул. М.Горького, 151А
2	Мастерская «Автосервис», ИП Яковцева Ирина Петровна	ул. Комарова, 31 А
3	Мастерская, ИП Ушаков Алексей Иванович	Северо-западный микрорайон
4	Мастерская, ИП Яковцев Александр Васильевич	ул. Северная, 20
5	СТО, ИП Вершков Сергей Геннадьевич	ул. Октябрьская, 74
6	СТО, ИП Бадалян Оганес Шаченович	ул. Советская, д.25
7	СТО «Сокол», ИП Адамян Мясник Мкртчичович	ул. Сеницы, 149
8	СТО, ИП Исаев А.И.	ул. Железнодорожная, 15
9	СТО, ИП Шабаетов Ш.Ш.	ул. Урицкого, 25
10	СТО «Кайман» ИП Казаков И.А.	ул.М.Горького 65/2
11	СТО по установке ГБО ИП Минин В.А.	ул. Пугачевская, 46
12	Пункт тех. осмотра ИП Ремезникова Т.В.	ул. Ермощенко, 156Б

8. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

Цель инженерной защиты территории – улучшение физических характеристик территории муниципального образования, чтобы сделать их максимально пригодными и эффективными для промышленного и гражданского строительства, защиты от неблагоприятных физико-геологических процессов – затопления во время половодий и паводков, повышения уровня грунтовых вод и эрозии.

В целом вся территория муниципального образования благоприятна для застройки при проведении комплекса инженерных мероприятий и сооружений.

Генеральным планом намечаются следующие мероприятия по инженерной подготовке территории:

- защита территории от затопления;
- защита от эрозии;
- организация и очистка поверхностного стока;
- вертикальная планировка территории;
- понижение уровня грунтовых вод;
- благоустройство оврагов;
- организация и благоустройство водоемов.

Вертикальная планировка территории населенных пунктов муниципального образования предусматривает высотное положение основных улиц и проездов с учетом обеспечения поверхностного стока дождевых и талых вод при максимальном сохранении рельефа. Высотная увязка произведена в пределах всех улиц и проездов населенных пунктов муниципального образования с точностью, допускаемой масштабом и сечением рельефа.

Наиболее часто применяемые для борьбы с оврагами гидротехнические сооружения включают в себя строительство:

- водозадерживающих валов;
- водоотводящих валов и нагорных канав;
- запруд и плотин разного рода;
- водосборных и водоотводящих сооружений;
- лесопосадки.

Как мера предупреждения эрозии эффективны фитомелиоративные мероприятия. Они могут быть также применимы на всех стадиях развития оврагов для их закрепления.

Для муниципального образования город Пугачев особое значение имеет защита селитебных, промышленных и рекреационных территорий от затопления при паводке. Для использования затапливаемой территории под строительство, а также в целях благоустройства прибрежной полосы необходимо проведение мероприятий по подсыпке территории грунтом до отметки выше паводкового горизонта на 3-4 метра.

Дамбы обвалования и другие берегоукрепительные работы вместе с подсыпкой территории грунтом в целом уменьшат площадь затопления паводком.

Организация поверхностного стока является не только фактором благоустройства территории, но и способствует уменьшению инфильтрации осадков в грунт, что приводит к понижению уровня грунтовых вод.

Подтопление территории, общий и локальный подъем уровня грунтовых вод является серьезной проблемой для муниципального образования. Мероприятия по предупреждению подъема уровней грунтовых вод предусматривают устройство различных типов дренажа (прежде всего горизонтального), организацию и очистку поверхностного стока. Предлагается применение различных видов дренажа в зависимости от уровня залегания грунтовых вод и иных характеристик.

Для предотвращения отрицательного воздействия подтопления и его последствий на территории предусматривается комплекс инженерных мероприятий, включающих решение сложных и взаимосвязанных геотехнических и градостроительных задач.

Современные технологии открывают весьма существенные дополнительные возможности при проектировании и устройстве дренажных систем, с помощью которых осуществляется локальная водозащита участка застройки или отдельного объекта. Из способов дренирования (типов дренажей) отдается предпочтение самотечным горизонтальным закрытым дренажам как наиболее экономичным. Необходимость применения других типов дренажей, если она не диктуется гидрогеологическими условиями, должна обосновываться специально.

При создании дренажных систем в муниципальном образовании рекомендуется:

- максимально использовать существующий дренаж после его реконструкции;
- использовать горизонтальный закрытый дренаж как основной вид дренажа;
- лучевой дренаж использовать только как локальный для отдельных зданий и сооружений.

Необходимо предусмотреть строительство сооружений для очистки дренажных вод с целью доведения их качества до соответствующих норм.

Эффективность водопонижения зависит от степени взаимной согласованности решения вопросов отведения поверхностного стока и дренажных вод.

Строительство сетей дождевой канализации должно опережать устройство дренажных систем. Новые технологии предоставляют широкие возможности при решении задач гидротехнического водоотведения (т.е. сочетание дренажной сети, дождевой сети в границах участка застройки и наружной сети дождевой канализации) благодаря применению модульных элементов, современных конструкций и материалов, применяющихся как для строящихся объектов, так и для реконструируемых.

9. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Степень загрязнения атмосферного воздуха относится к числу приоритетных факторов, влияющих на окружающую природную среду.

К основным источникам загрязнения атмосферы муниципального образования город Пугачев можно отнести автомобильный и железнодорожный транспорт, промышленные предприятия.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на территории муниципального образования город Пугачев являются следующие предприятия: ООО «Пугачевские молочные продукты», ООО «Пугачевский каменный карьер 1», ФКУ ИК-17 УФСИН России по Саратовской области, ФКУ ИК-4 УФСИН России по Саратовской области, ООО «Полимер-Сервис», ООО «Рокада» (асфальтобетонный завод), ООО «СтройАвтодор», ООО «СПАЗ-фарм», ООО «ПК Вира», ООО «Пугачевская Дор ПМК», Северное ПО филиала ПАО «Россети Волга»-«Саратовские распределительные сети» и другие, имеющие стационарные и передвижные источники выбросов.

Автомобильные дороги имеют большие выбросы диоксида азота, оксида углерода, сажи, взвешенных веществ, диоксида серы, углеводородов.

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

Большое влияние на запыленность и загрязнение атмосферного воздуха также оказывает неудовлетворительное состояние твердого дорожного покрытия улиц и проездов или его частичное/полное отсутствие. Реконструкция дорожного покрытия улиц и проездов значительно улучшит состояние воздушной среды муниципального образования.

Транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов техническим нормативам выбросов в порядке, определенном Правительством Российской Федерации.

Благодаря достаточной скорости ветра, самоочищению атмосферными осадками, незначительной лесистости территории, скопление вредных примесей в приземном слое атмосферного воздуха на рассматриваемой территории не происходит. Однако, учитывая, что основные промышленные предприятия сосредоточены в г. Пугачеве, то можно говорить о возможном повышении уровня загрязнения воздушной среды.

Уменьшение выбросов загрязняющих веществ возможно за счет внедрения природоохранных мероприятий.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают в себя:

- использование современного экологически безопасного оборудования, модернизацию действующего оборудования, обеспечение максимальной герметизации пылящего оборудования;

– уменьшение загрязнения атмосферы при использовании транспортных средств за счет обновления автопарка, за счет модернизации парка уже эксплуатируемых автотранспортных средств, за счет контроля, обеспечивающего поддержание технического состояния парка автотранспортных средств на нормативном уровне;

– осуществление мероприятий планировочного характера;

– контроль за состоянием воздушного бассейна.

Охрана атмосферного воздуха на территории населенных пунктов должна осуществляться за счет мероприятий планировочного характера, основными из которых являются:

– организация в населенных пунктах озелененных общественных центров, формирование природного каркаса;

– упорядочение функционального зонирования территории поселений с выносом сельхозпредприятий и промышленных объектов в производственную зону;

– устройство санитарно-защитных зон вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека;

– озеленение санитарно-защитных зон вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человек.

Основными физическими факторами влияния на окружающую среду являются: шум, инфразвук, вибрация, электромагнитные поля в различных диапазонах, освещенность, микроклимат.

Источниками влияния физических факторов воздействия на окружающую среду являются производственные объекты, автомагистрали, объекты инженерной инфраструктуры, железнодорожный транспорт.

Главным источником шумового «загрязнения» является автомобильный и железнодорожный транспорт. Уровень транспортного шума на территории муниципального образования зависит не столько от интенсивности движения, сколько от состояния дорожной сети. Воздействие шума влияет на познавательные способности людей, вызывает раздражительность и рост сердечно-сосудистых, эндокринных заболеваний.

Важнейшую роль в решении проблемы выполняют сохранившиеся лесные массивы, а также территории, занятые зелеными насаждениями – парки, скверы, бульвары и 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.

Для защиты населения от неблагоприятного воздействия шума необходимо регламентировать его интенсивность, спектральный состав и время воздействия. В настоящее время основными документами, по которым ведется нормирование для условий жилых территорий, является ГОСТ 12.1.036-81 «Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях» и Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», а также СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-

2003».

Электромагнитное излучение в границах муниципального образования связано в основном с воздействием используемого оборудования связи, в том числе сотовой связи.

Источниками загрязнения почвы в муниципальном образовании город Пугачев являются:

- выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения;
- выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от передвижных источников загрязнения;
- полигоны промышленных и коммунальных отходов;
- несанкционированные свалки промышленных и коммунальных отходов;
- средства химической защиты растений и минеральные удобрения.

Одной из экологических проблем в муниципальном образовании город Пугачев остается загрязнение окружающей природной среды твердыми коммунальными отходами. Обустройство и эксплуатация существующих в населённых пунктах муниципального образования накопителей твёрдых коммунальных отходов не отвечают в полной мере санитарным и экологическим требованиям. Положение усугубляется тем, что из-за отсутствия отдельного сбора ТКО в общий контейнер вместе с бумагой, полимерной, стеклянной и металлической тарой, пищевыми отходами выбрасываются лекарства с истекшим сроком годности, разбитые ртутьсодержащие термометры и люминесцентные лампы, тара с остатками ядохимикатов, лаков, красок и т.д.

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

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

Организация системы сбора, транспортировки и утилизации твердых коммунальных отходов, приведение мест размещения отходов муниципального образования в нормативное состояние позволит улучшить состояние окружающей среды.

Основными источниками загрязнения поверхностных вод района являются:

- неочищенные производственные и бытовые сточные воды;
- фильтрационные утечки вредных веществ из ёмкостей и трубопроводов;
- аварийные сбросы и проливы сточных вод и технологических продуктов;
- сельскохозяйственная деятельность (распашка земель, химизация).

К природным видам загрязнения относятся талые и дождевые воды.

Меры по охране поверхностных вод предусмотрены Водным Кодексом РФ и Правилами охраны поверхностных водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2020 № 1391.

Поверхностные воды охраняются от засорения, истощения и загрязнения. Для предупреждения засорения поверхностных вод осуществляют мероприятия, которые исключают попадание в них мусора, твердых отходов и других предметов.

С целью защиты поверхностных вод от загрязнения предусматривается ряд мероприятий, в частности: мониторинг водных объектов; создание водоохранных зон; развитие безотходных и безводных технологий, а также систем оборотного (замкнутого) водоснабжения; очистка сточных вод; очистка и обеззараживание поверхностных и подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и других целей.

Основным источником водоснабжения в Пугачевском районе служат поверхностные воды. Тем не менее, учитывая, что на территории района все же имеются подземные воды пригодные для хозяйственно-питьевого водоснабжения, (распространены в виде небольших участков и линз), которые возможно эксплуатировать посредством артезианских скважин.

Динамика уровня загрязненности (по классу качества) поверхностных вод реки Большой Иргиз, представленная в таблице 9.1, позволяет проследить тенденцию изменения уровня загрязненности реки за пятилетний период. В течение многолетнего периода поверхностные воды реки Большой Иргиз характеризовались как «грязные».

Таблица 9.1 Уровень загрязненности поверхностных вод реки Большой Иргиз

Наименование реки, месторасположение пункта наблюдения	Класс качества воды				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
р. Большой Иргиз, г. Пугачев	3 «б» класс очень загрязненная	4 «а» класс грязная	4 «а» класс грязная	4 «а» класс грязная	4 «а» класс грязная

Биохимическое потребление кислорода (БПК) — это количество кислорода, потреблённого микроорганизмами при биохимическом окислении веществ — загрязнителей. БПК служит показателем концентрации в воде органических соединений, подвергающихся биологическому разложению.

На практике используется два вида показателей БПК:

БПК полное. Этот показатель определяется как потребление кислорода при протекании биохимических реакций в течение 20-ти суток.

БПК₅. Определяет биохимическое потребление кислорода в период 5-ти суточной инкубации. Ввиду того, что для определения полного БПК требуется более длительное время, для практической оценки чаще применяется показатель БПК₅.

ХПК (химическое потребление кислорода) — показатель содержания органических веществ в воде, который показывает количество кислорода (или другого окислителя), затраченное на окисление органических соединений в пробе.

Основными критериями оценки качества поверхностных вод являются предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ.

Пункты наблюдения за качеством поверхностных вод на реке Большой Иргиз расположены:

- 1 км выше города;
- 2 км ниже города.

Основными загрязняющими веществами в целом по реке Большой Иргиз являлись трудноокисляемые органические вещества (по ХПК), легкоокисляемые органические вещества (по БПК), магний, медь, марганец, хлориды, сульфаты, нефтепродукты.

По состоянию на 2020 год среднегодовое содержание трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) в створе «выше города» составило 18,0 мг/дм³, в створе «ниже города» 24,0 мг/дм³.

Среднее содержание легкоокисляемых органических веществ (по БПК₅) по сравнению с предыдущим годом снизилось и в обоих створах составило 1,2 ПДК (в 2019 году величина БПК₅ в створе «выше города» составляла 1,7 ПДК, в створе «ниже города» – 2,1 ПДК).

Повысилось содержание магния, хлоридов и сульфатов. Среднегодовая концентрация магния составила 1,7 ПДК (в 2019 году – 1,2 ПДК), среднегодовая концентрация хлоридов составила 1,1 ПДК (в 2019 году – 0,8 ПДК), сульфатов – 1,8 ПДК (в 2019 году – 0,9 ПДК).

Уровень загрязнения реки соединениями меди составил 1,4 ПДК, максимальная концентрация примеси 5,0 ПДК зафиксирована в сентябре в створе «ниже города».

В 2020 году наблюдалось снижение степени загрязнения водного объекта соединениями марганца. Среднегодовая концентрация в створе «выше города» составила 6,9 ПДК (в 2019 году – 11,7 ПДК), в створе «ниже города» – 11,0 ПДК (в 2019 году – 11,3 ПДК).

Среднегодовая концентрация нефтепродуктов составила 2,4 ПДК, Максимальные концентрации зафиксированы в марте во время половодья: 6,4 ПДК в створе «выше города», 6,0 ПДК в створе «ниже города».

Содержание в воде остальных определяемых примесей было в пределах норм. Кислородный режим в течение года был удовлетворительным, минимальное содержание растворенного кислорода составляло 8,1 мг/дм³ (в июле).

В целях борьбы с истощением запасов пресных подземных вод, являющихся стратегическим резервом для питьевого водоснабжения будущих поколений, предусматриваются следующие мероприятия:

- рациональное размещение водозаборов по площади;
- регулирование режима водоотбора подземных вод;
- уточнение величины эксплуатационных запасов.

Важнейшей профилактической мерой предупреждения загрязнения подземных вод в районах водозаборов служит устройство вокруг них зон санитарной охраны.

Зона санитарной охраны устанавливается для охраны водных скважин, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, от бактериологического и химического загрязнения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Организация таких профилактических мер предупреждения загрязнения подземных вод в районах водозаборов как организация зон санитарной охраны подземных вод, позволит обеспечить чистоту поверхностных водоемов и водотоков, предотвратить истощение запасов подземных вод.

Для улучшения экологической ситуации в муниципальном образовании город Пугачев необходимо уделять должное внимание благоустройству территорий, строго соблюдать правила поддержания их санитарного состояния, проводить работы по инженерной подготовке территории; заниматься организацией рельефа, сбором поверхностных вод в дождевые канализации; выполнять посадку вдоль дорог деревьев и кустарников шумозащитных и пылеулавливающих пород; организовывать санитарную очистку территории согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

10. ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

10.1 Озеленение территории

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

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 населенного пункта.

На территории муниципального образования город Пугачев расположены следующие объекты озеленения: сквер «Героев гражданской войны», сквер «Памяти воинов – афганцев», сквер «Победы», сквер «Сказка», сквер им. А.Н. Толстого, сквер «Вертолет МИ24В» (ул.К.Маркса, в 20 м на север от жилого дома 439), сквер (ул. Топорковская, в 35 м на юго-восток от трехэтажного нежилого здания 99), сквер в северо-западном микрорайоне г.Пугачева Саратовской области (между многоквартирными жилыми домами ул. Октябрьская, д.99, д. 101, ул. Ермощенко, д.187, д.187/1), сквер им. С.М.Кирова (ул. Вокзальная в 36 м на запад от

трехэтажного многоквартирного жилого дома 14), парк культуры и отдыха имени В.А. Важина.

Состояние зеленых насаждений за последние годы на территории муниципального образования из-за растущих антропогенных и технических нагрузок ухудшается, кроме того, значительная часть зеленых насаждений достигла состояния естественного старения, что требует особого ухода либо замены новыми насаждениями. Особое внимание следует уделять восстановлению зеленого фонда путем планомерной замены старовозрастных и аварийных насаждений, используя крупномерный посадочный материал саженцев деревьев ценных пород и декоративных кустарников. Необходим систематический уход за существующими насаждениями: вырезка поросли, уборка аварийных и старых деревьев, декоративная обрезка, посадка саженцев, разбивка клумб.

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 зелёных насаждений большую роль играют насаждения ограниченного пользования: озеленение участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения и социальных учреждений. Насаждения санитарно-защитных зон от промышленных предприятий, автомагистралей и ветрозащитные полосы дополняют развитую структуру зеленых насаждений. Защитные насаждения необходимы в санитарно-защитных зонах предприятий.

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

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

10.2 Благоустройство

Работы, связанные с улучшением функциональных и эстетических качеств уже подготовленных в инженерном отношении территорий, относятся к работам по благоустройству.

Одним из основных направлений деятельности администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» является решение вопросов благоустройства территории, создание комфортной городской среды как одного из составляющих элементов

комплексного развития территории, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

Основными приоритетными направлениями эффективности в сфере благоустройства являются:

- развитие городских сетей уличного наружного освещения города путем замены устаревшего оборудования (ламп, светильников, кронштейнов, траверс, прожекторов, опор, проводов, и др.);

- комплексный подход к восстановлению объектов озеленения;

- совершенствование цветочного оформления муниципального образования города Пугачева;

- проведение мероприятий по уборке территории муниципального образования города Пугачева;

- улучшение состояния прочих объектов благоустройства, в частности работа парковых зон города, работа фонтанов, детских и спортивных площадок, а также сохранение и улучшение эксплуатационных характеристик объектов благоустройства.

Мероприятия по благоустройству, направлены на улучшение состояния дворовых территорий многоквартирных домов, включая покрытие тротуаров, проездов, автомобильных парковок, благоустройство и озеленение зон отдыха, а также благоустройство общественных пространств (места массового посещения, наиболее посещаемые территории общего пользования) муниципального образования города Пугачева Саратовской области.

В целях повышения эстетической и, как следствие, туристической привлекательности городских территорий, создания благоприятных условий для отдыха граждан необходимо благоустройство общественных пространств, в частности парков, скверов, зеленых зон.

Привлечение населения через органы территориального общественного самоуправления к решению вопросов местного значения по организации благоустройства и озеленения, сбора и вывоза бытовых отходов, создания условий для массового отдыха жителей поселения позволит поднять интерес к своей малой родине, к её обустройству и развитию.

Необходимым условием для успешной реализации мероприятий по благоустройству в населенных пунктах поселения, на предприятиях и в организациях, жилым фонде является пропаганда санитарной очистки территории муниципального образования город Пугачев, соблюдения Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка.

Большое значение в благоустройстве города имеют и дворовые территории многоквартирных домов. От уровня благоустройства дворовых территорий зависит качество жизни граждан. На территории города значительное количество покрытий дворовых территорий, проездов и тротуаров требует ремонта или полной замены асфальтобетонных покрытий. Рост численности парка индивидуальных легковых машин обозначил потребность в обустройстве дворовых территорий автомобильными парковками. Имеется потребность в оборудовании спортивных и детских площадок, в озеленении территории города.

На территории муниципального образования города Пугачева имеются значительное количество общественных территорий, требующих благоустройства (ремонт асфальтобетонных покрытий, устройство освещения, установка скамеек и урн, озеленение).

Элементы благоустройства, такие как садово-парковая мебель, малые архитектурные формы и оборудование спортивных и игровых площадок, должны иметь хороший внешний вид: окрашены, содержаться в чистоте и находиться в исправном состоянии. При эксплуатации детских площадок необходимо уделять особое внимание качеству и чистоте песка. Песок не должен содержать вредные примеси, соли тяжелых металлов, примеси глины. Конструктивные элементы оборудования детских, спортивных, хозяйственных и площадок для отдыха должны отвечать требованиям прочности, надежности и безопасности.

Кроме того, в муниципальном образовании необходимо проведение работ по берегоукреплению и обустройству прибрежных территорий под зону отдыха вдоль реки Большой Иргиз, с организацией пляжей, набережных и парков.

Благоустройство городских территорий, не только жилой зоны и общественных территорий, но и промышленной, а также санитарно-защитных зон значительно улучшит состояние городской среды.

Ожидаемый результат на 2024г. муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды муниципального образования город Пугачев»:

- количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов - 61 единица;
- количество благоустроенных общественных территорий – 21 единица.

10.2.1 Освещение

Освещение территорий города в вечернее и ночное время – одна из важнейших задач благоустройства.

Проблема организации освещенности на улицах особенно остро проявляется в местах нового строительства.

Освещение осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещенных в определенных местах и на определенной высоте с соответствующим расстоянием между ними.

Протяженность сетей уличного освещения в муниципальном образовании город Пугачев составляет 78,2 км.

Улучшение уровня освещения улиц городского поселения предусмотрено СП 52.13330.2016 актуализированная редакция СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

Применение энергосберегающего оборудования принесет значительный экономический эффект, повысит надежность и долговечность работы сетей.

Модернизация сетей уличного освещения позволит также улучшить и условия проживания граждан на территории муниципального образования город Пугачев, в том числе:

- повысить уровень безопасности дорожного движения;
- повысить уровень благоустройства;

- снизить уровень преступности.

Надежная система наружного освещения благоприятно влияет на формирование образа города Пугачева, позволяет расширить временные границы для отдыха населения и получения услуг.

Необходимо обеспечить освещение объектов социальной сферы и жилых кварталов, в первую очередь, должны быть надлежаще освещены территории с пребыванием детей и подростков.

Обеспечение уличного освещения, его восстановление, замена на основных магистралях светильников и линий наружного освещения позволит повысить безопасность дорожного движения.

Сеть уличного освещения городского поселения в настоящее время не в полной мере соответствует социальным и экономическим потребностям населения.

Принятие мер по улучшению освещения позволит улучшить облик городского поселения, улучшить условия проживания граждан, снизить уровень преступности и получить экономический эффект от внедрения энергосберегающего оборудования.

Таким образом, для создания благоприятных условий для жизнедеятельности населения необходимо:

- обеспечение надлежащего содержания объектов внешнего благоустройства;
- улучшение архитектурного облика города;
- улучшение микроклимата городской территории.

Для реализации данных условий необходимы мероприятия по улучшению уличного освещения, озеленению городских территорий, организация и содержание мест захоронений, по обустройству мест отдыха, иные мероприятия по благоустройству.

Мероприятия на 2021 год:

1. Монтаж уличного освещения по ул. Целинная между улицами Лесозащитная и Топорковская, по ул. Строителей;
2. Устройство минерализованных полос на территории г. Пугачева;
3. Благоустройство памятника Чапаеву В.И.;
4. Отсыпка плотины р. Б.Иргиз;
5. Выполнение строительно-монтажных работ по строительству и ремонту пешеходных зон и тротуаров;
6. Благоустройство дворовых территорий;
7. Благоустройство площадки для воркаута, площадки для отдыха с беседкой, пешеходных дорожек с устройством освещения и установкой скамеек и урн в Первом микрорайоне в г. Пугачева Саратовской области;
8. Благоустройство парка культуры и отдыха имени В.А. Важина (устройство зоны воркаута);
9. Благоустройство сквера участникам Гражданской войны в г. Пугачеве Саратовской области;
10. Выполнение работ по объекту «Благоустройство городской площади и ул. Топорковской до плотины через реку Большой Иргиз в г. Пугачеве Саратовской области» и устройство системы видеонаблюдения;

11. Опиловка деревьев, расчистка улиц и скверов от древесно-кустарниковой растительности;
12. Покос травы в жилых микрорайонах;
13. Обустройство контейнерных площадок;
14. Очистка ливневых сооружений.

11. РАЗВИТИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ТУРИЗМА

Развитие муниципального образования город Пугачев в настоящее время неразрывно связано с организацией массового отдыха населения. Природные пространства, прилегающие к городу, имеют резерв для организации массового повседневного и кратковременного отдыха, сохранение или улучшение их естественного ландшафтного облика, имеют огромное оздоровительное и культурное значение.

Согласно местным нормативам градостроительного проектирования Пугачевского муниципального района Саратовской области норматив обеспеченности объектами рекреационного назначения (в квадратных метрах на одного человека) в границах населенных пунктов следует принимать в размере 8м²/чел.

Проблема организации отдыха городского населения может быть решена полностью, если рассматривать комплексно организацию отдыха как в границах города, так и вне города.

Отдых городского населения можно подразделить на кратковременный и длительный.

Кратковременный отдых – продолжительностью от нескольких часов до двух-трех суток. Этот вид отдыха организуется в границах городской застройки на территориях парков, садов, скверов, бульваров и культурно-просветительных учреждениях (клубах, кинотеатрах, музеях, выставках). Кроме того, кратковременный отдых организуется за пределами города с затратой времени на передвижение не более 1,5 часов в один конец.

Длительный отдых – продолжительностью свыше двух суток, организуемый на загородных территориях.

Для организации отдыха предлагается широкий спектр мест и сооружений для кратковременного отдыха (после работы и в выходные дни):

– в границах городской застройки: внутриквартальные сады, городские сады и парки, стадионы, водные станции и пляжи, спортивные сооружения, лесопарки, и зоологический парк, культурно-просветительные и зрелищные сооружения;

– вне города и в границах городской территории: пансионаты, базы отдыха, туристические базы, мотели, кемпинги, спортивные базы, охотничьи базы, рыболовные базы, лесопарки, водные станции и пляжи, коллективные сады.

Для длительного отдыха (в период отпуска и каникул) используются: санатории, дома отдыха, гостиницы, пансионаты, мотели, кемпинги, лагеря отдыха, туристические лагеря, охотничьи базы, рыболовные базы.

Для развития рекреационных территорий в муниципальном образовании город Пугачев необходимо:

- создание оборудованных мест отдыха (кемпингов, зелёных стоянок) в зоне зелёных насаждений;
- создание мест отдыха у водных пространств (обустройство пляжей);
- в местах, примыкающих к прибрежным территориям, рекомендуется создавать активные зоны лесопарка с развитой сетью площадок для занятия спортом;
- создание экологических троп в рекреационной зоне;
- увеличение зон зеленых насаждений общего пользования.

Современная индустрия туризма является одной из крупнейших, высокодоходных и наиболее динамичных отраслей мирового хозяйства.

Развитие туризма оказывает стимулирующее воздействие на такие сектора экономики, как торговля, строительство, сельское хозяйство, производство товаров народного потребления.

Выбор развития туризма в качестве одного из направлений социально-экономического развития Пугачевского муниципального района обусловлен как особенностями самой отрасли, так и туристическим потенциалом района. Наличие памятников истории и культуры, сильные культурные традиции создают предпосылки для развития туризма в муниципальном районе.

Основной целью развития туризма является повышение уровня туристической привлекательности Пугачевского муниципального района.

К территориям с высоким туристско-рекреационным потенциалом относятся участки долины р. Большой Иргиз. Фрагменты долины этой реки характеризуются наличием разнообразной водной, около водной растительности, относительно расчлененным рельефом, пойменными лесами. Данные территории характеризуются полифункциональной структурой рекреационных ресурсов. Наиболее эстетически привлекательной для туризма и рекреации является, прежде всего, береговая линия р. Большой Иргиз.

Окунуться в историю города Пугачева можно посетив муниципальное учреждение культуры «Пугачевский краеведческий музей им. К.И. Журавлева», муниципальное учреждение культуры «Пугачевский мемориальный Дом-музей В.И. Чапаева».

Архитектурными достопримечательностями являются старинные здания и памятники, посвященные событиям и людям, сыгравшим важную роль в истории города.

Для отдыха можно посетить муниципальное автономное учреждение муниципального образования города Пугачева «Парк культуры и отдыха имени В.А. Важина». На берегу реки Большой Иргиз в парке культуры и отдыха расположен городской пляж, который оборудован лежаками, зонтиками и раздевалками.

Организация туристической деятельности в Пугачевском муниципальном районе предполагает следующие направления деятельности:

- постоянная работа над формированием и поддержанием партнерских взаимоотношений с субъектами туриндустрии на различных уровнях в формате

двусторонней коммуникации, установление и расширение связей с органами исполнительной власти, туристическими организациями, предприятиями и учреждениями туристической индустрии;

- координация деятельности по организации проведения мероприятий в сфере туризма;

- продвижение туристического потенциала города в социальных сетях, информационно – туристических ресурсах, оперативное ознакомление целевых групп с туристическими услугами, информирование потенциальных туристов о туристическом продукте.

Рекламно-информационная деятельность в сфере туризма, направленная на формирование положительного туристического имиджа Пугачевского муниципального района подразумевает следующее содержание:

- разработка и изготовление информационной продукции, направленной на продвижение туристических возможностей Пугачевского муниципального района;

- установка знаков туристской навигации.

Ожидаемый конечный результат программы «Развитие туризма на территории Пугачевского муниципального района на 2021 год»:

- Увеличение количества туристов, прибывших на территорию Пугачевского муниципального района – 9600 человек;

- Количество установленных знаков туристской навигации – 3.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

На территории муниципального образования город Пугачев источниками ЧС являются:

Природные ЧС:

- линейная эрозия;
- боковая эрозия;
- плоскостной смыв;
- карбонатный карст;
- землетрясение до 6 баллов;
- сильный ветер – максимальная скорость ветра 25 м/с и более;
- крупный град – диаметр градин 15мм и более;
- сильный гололед – диаметр отложения льда на проводах – 20 мм и более;
- метель – перенос снега при среднем ветре 15 м/с в течение 12 часов и более;

- сильный мороз, температура до – 41°С;

- сильная жара, температура до +40°С;

- засуха;

- чрезвычайная пожароопасность – 5 класс горимости;

- подтопление (затопление), наводнение.

Линейная эрозия – образование оврагов, балок, долин в результате действия сильных потоков воды. Линейная эрозия вызывается талыми и дождевыми водами,

стекающими значительной массой, сконцентрированной в узких пределах участка склона. На территории муниципального образования проявляется в углублении русел рек и оврагов, образовании промоин на склонах. Величина эрозионного расчленения достигает 3,5 км/км². Глубина оврагов достигает 10 м.

Плоскостной смыв. В пределах муниципального образования имеет ограниченное распространение. Отмечается в основном на участках территории с уклоном 0,5-1%, а также на поверхности надпойменных террас Большого Иргиза и его притоков. Наиболее интенсивно линейная эрозия и плоскостной смыв проявляется в период весеннего снеготаяния, меньше в период выпадения ливневых осадков в летний период.

Боковая эрозия ведет к подмыву берегов рек и расширению долины. В паводковый период значительно возрастает интенсивность боковой речной эрозии, что приводит к разрушениям или создает опасность для подтопления находящихся в береговых зонах построек и сооружений, способствует развитию оползневых процессов на крутых склонах рек. Боковая эрозия развивается на территории муниципального образования в основном вдоль русла и берегов реки Б. Иргиз и в оврагах.

Карбонатный карст имеет развитие на участках, где на дневную поверхность выходят известняки и доломиты каменноугольных и пермских отложений. Проявляется в виде поверхностных карстовых форм и внутренних пустот. Локальные участки развития карстовых форм рельефа отмечены в районе г. Пугачёва.

Землетрясения – подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний. Повышенная сейсмичность на территории муниципального образования требует применения мероприятий по укреплению и усилению несущих конструкций зданий и сооружений, исключения строительства на разломах и проектирование конструкций зданий с учётом сеймики данной территории.

Недостатком местного климата являются неблагоприятные метеорологические явления, такие как гололед, сильный мороз, сильная жара, засуха, сильный ветер, крупный град, что отрицательно сказывается на работе коммунальных служб и урожайности возделываемых сельскохозяйственных культур.

Континентальный климат, дефицит общего увлажнения и своеобразие динамики атмосферы обуславливают возникновение атмосферных и почвенных засух, что в свою очередь, отражается на снижении и потерях урожая возделываемых сельскохозяйственных культур и способствуют высокой пожароопасности.

Природный пожар – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде. К природным пожарам относятся лесные пожары и степные.

Основные причины возникновения природных пожаров: непотушенная сигарета, горящая спичка, стеклянная бутылка, преломляющая лучи солнечного света, искры из глушителя транспортного средства, сжигание старой травы, мусора вблизи леса или торфяника, расчистка с помощью огня лесных площадей для сельскохозяйственного использования или обустройства лесных пастбищ. Но одним

из основных потенциальных источников природных пожаров является костёр. В ряде случаев природные пожары становятся следствием умышленного поджога.

Затопления и наводнения наиболее подвержены воздействию этого стихийного бедствия долины реки Большой Иргиз. Весенние наводнения продолжаются от 5 до 20 дней. Уровень воды в реках поднимается на 2-6 м. Зоны затопления (подтопления) в результате разлива реки Большой Иргиз на территории муниципального образования города Пугачева: ул. Набережная д. 86 – 236, ул. Мечетная д. 2 – 24, ул. Садовая д. 1 – 17, ул. Чапаевская д. 2 – 8.

Необходимо также отметить, что городские земли муниципального образования город Пугачев Саратовской области подвержены подтоплению грунтовыми водами. Застройка территории, асфальтирование улиц и площадей привели к уменьшению испарения с уровня грунтовых вод и значительному нарушению их баланса.

Техногенные ЧС:

- пожары в зданиях (жилых, социально-значимых);
- дорожно-транспортные происшествия;
- аварии на железнодорожном транспорте;
- аварии на потенциально-опасных объектах (Пугачевское ЛПУМГ);
- аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства (тепло-, водо-, газо-, электроснабжение).

Чрезвычайные ситуации техногенного характера для муниципального образования город Пугачев представляют пожары и взрывы, возможные на пожароопасных, взрывопожароопасных, химически опасных объектах жизнеобеспечения, в энергетике, на объектах газо- и нефтепереработки, хранения и транспортировки, на промышленных предприятиях.

При этом наблюдаются следующие явления:

- неконтролируемое резкое высвобождение энергии за короткий промежуток времени и в ограниченном пространстве (взрывные процессы);
- образование облаков топливовоздушных смесей или других газообразных, пылевоздушных веществ, их быстрыми взрывными превращениями (объемный взрыв) и, как следствие, возникновение массовых пожаров;
- взрывы трубопроводов, сосудов, находящихся под давлением и с перегретой жидкостью (резервуары со сжиженным углеводородным газом);
- образование облаков токсичных веществ, участвующих в технологических процессах и возникающих в ходе неконтролируемых реакций.

Потенциальная угроза аварий на транспорте определяется следующим:

- на магистральных нефте-, газопроводах – высокой степенью износа линейной части, средними сроками эксплуатации насосного парка, резервуаров и электрооборудования, строительным браком;
- на железнодорожном, автомобильном, речном и авиационном транспорте – высокой степенью износа основных производственных фондов, нарушением технологии ремонтных и регламентных работ, отсутствием эффективных средств контроля спецтранспорта;
- неблагоприятными погодными условиями.

По территории муниципального образования проходит магистральный газопровод Мокроус – Самара – Тольятти. Чрезвычайные ситуации на магистральных газопроводах можно отнести к локальным или местным, зона термического воздействия от горящего газа может составлять 200-300 метров. При разрыве трубы разброс кусков трубы может составить до 150 метров.

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов представляют основную опасность, которые могут сопровождаться пожарами и (или) взрывами. Указанные опасности могут проявляться совместно, утечка нефтепродуктов сопровождается взрывом и пожаром, а пожар, в свою очередь, приводит к взрыву и разрушению оборудования. Если в зоне действия опасных факторов находятся люди, то возможно их поражение.

Разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и продукты горения, открытое пламя и горящие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

Железные дороги, автомобильные дороги общего пользования федерального и регионального значения и относящиеся к ним транспортные инженерные сооружения являются источниками техногенных чрезвычайных ситуаций, так как по ним производится транспортировка опасных грузов: АХОВ, СУГ, ЛВЖ, ВМ. Очаг поражения может накрыть значительную территорию, и величина его будет зависеть от количества (объемов) транспортируемого опасного вещества, а также от метеорологических условий (температура воздуха, скорость и направление ветра).

При ухудшающемся состоянии дорожных покрытий и мостов, подавляющее большинство транспортных происшествий приходится на автомобильный транспорт (до 99% от общего количества). Период наибольшей опасности – это осень – зима – весна.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:

- аварии в системах водоснабжения населения питьевой водой приводят к недопустимому повышению загрязняющих веществ, что приводит к дефициту подаваемой воды (особенно в летний период), а также может привести к отключению водоснабжения муниципального образования в целом в местах компактного проживания населения на непродолжительное время;

- в холодное время года аварии на тепловых сетях могут привести к отключению подачи тепла в домах;

- аварии на энергетических сетях могут привести к отключению подачи электроэнергии потребителям.

Возможно возникновение аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения по причине высокой степени износа оборудования, коммунальных сетей и резких перепадов температур наружного воздуха.

К особенно тяжелым последствиям приводят аварии на электроэнергетических системах в зимнее время года. Гололед, налипание мокрого снега, ураган могут привести к обрыву воздушных линий электропередач и обесточиванию потребителей.

Биолого-социальные ЧС:

- эпидемии;
- эпизоотии.

На территории муниципального образования город Пугачев возможно возникновение следующих особо опасных инфекционных заболеваний среди населения – туляремия, сибирская язва, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), туляремия. Заболеваемость иерсинеозом, псевдотуберкулезом, лептоспирозом, туляремией регистрируются в виде единичных случаев.

Сезонный пик заболеваемости инфекциями, передающимися грызунами, через укусы клещей и комаров прогнозируется в июне-июле; лептоспироз – в июне-августе. В связи с купанием в открытых водоёмах в период с июня по сентябрь возможны случаи заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС).

Могут регистрироваться отдельные случаи заболевания людей: единичные и групповые случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний, эпидемическая вспышка опасных инфекционных заболеваний (Covid-19), эпидемия, пандемия; инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии.

Наибольшую актуальность представляют инфекции, передаваемые клещами – клещевой энцефалит. Заражение чаще всего происходит при посещении очаговых территорий с рекреационной целью. Для клещевого энцефалита характерна выраженная весенне-летняя сезонность, определяемая активностью клещей-переносчиков. С целью профилактики клещевого энцефалита и повышения иммунной прослойки по клещевому энцефалиту необходимо решить вопрос по финансированию вакцинацией лиц с бытовым риском заражения (не профессиональные группы риска и дети).

Эпизоотия – это одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов сельскохозяйственных животных, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости.

Бешенство – это острая инфекционная болезнь животных и людей, вызываемая вирусом и представляющая смертельную опасность. Данное заболевание передается человеку через укусы или слюну собак и других животных, побывавших в непосредственном контакте с больными представителями дикой фауны или животными без владельцев.

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).

Социальные ЧС:

- террористические акты.

Террористический акт – совершение взрыва, поджога или иных действий,

устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба, либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

В Российской Федерации успешно функционирует общегосударственная система противодействия терроризму, представленная Национальным антитеррористическим комитетом.

На местном уровне в сфере профилактики терроризма, а также минимизации и ликвидации последствий его проявлений осуществляет свою деятельность антитеррористическая комиссия при администрации Пугачевского муниципального района.

12.1 Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях, обусловленных стихийными природными бедствиями, техногенными авариями и катастрофами, а также применением современного оружия является основной задачей инженерно – технических мероприятий гражданской обороны.

Для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения на территории муниципального образования город Пугачев необходимо решение нескольких задач:

- организация работы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время на территории муниципального образования;
- обеспечение безопасности людей на водных объектах;
- оповещение и информирование населения.

Для разработки системы защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходим комплексный подход. Проектные решения должны охватывать всю территорию и включать все необходимые виды защитных мероприятий, независимо от формы собственности и принадлежности защищаемых территорий и объектов.

Защитные мероприятия включают в себя несколько составляющих:

- мониторинг (наблюдение);
- прогнозирование;
- предупреждение опасного процесса;
- обеспечение защиты инженерно-техническими мероприятиями.

К методам предупреждения опасных природных явлений и защите от них относятся различные организационные и инженерно-технические мероприятия, такие как создание системы информационного обеспечения (своевременное оповещение о возможной опасности), организация служб по предотвращению опасных явлений, строительство инженерных сооружений, выполнение конструктивных и других мероприятий.

Немаловажным является обеспечение жителей своевременной информацией о чрезвычайных ситуациях с использованием современных технических средств массовой информации, устанавливаемых в местах массового пребывания людей, а также определения порядка размещения этих средств и распространения соответствующей информации.

Мониторинг и прогнозирование являются основными составляющими в системе мероприятий по защите от опасных явлений. Существующее множество методов наблюдения необходимо применять комплексно, что позволит делать прогнозы активизации опасных природных процессов с высокой степенью точности. Система мониторинга должна постоянно совершенствоваться, необходимо внедрение современных технологий, использование результатов научных исследований и разработок.

Комплекс мер по инженерной защите населения и территорий, осуществляемых должностными лицами и органами управления РСЧС, продолжает оставаться приоритетным направлением противодействия ЧС природного характера. Ведущая роль по-прежнему принадлежит возведению новых и реконструкции (ремонту) существующих инженерно-технических сооружений, предназначенных для защиты населения и территорий от поражающих факторов, вызываемых стихийными бедствиями.

Для сужения зоны разрушений важны и крайне необходимы работы по локализации стихийных бедствий. Снижение людских потерь, материального ущерба, а также более эффективное осуществление мероприятий по ликвидации последствий природных чрезвычайных ситуаций достигается высокой организованностью, четкими и продуманными мероприятиями федеральных и местных органов власти, подразделений и частей МЧС, специализированных сил и средств других министерств и ведомств в сочетании с умелыми действиями населения.

Прогноз повышения уровня воды в реке Большой Ирғиз и построение потенциальных зон затопления территории является важной и сложной задачей территориального планирования. Необходимо разрабатывать варианты развития событий при затоплении территории муниципального образования. В случае чрезвычайной ситуации в первую очередь понесет ущерб инфраструктура города, а также земли сельскохозяйственного назначения.

Необходимо проводить мониторинг реки Большой Ирғиз, совершенствовать технику оповещения населения, а также разрабатывать сценарии развития паводковой обстановки для предупреждения нанесения ущерба.

В качестве противопожарных мероприятий для недопущения возникновения лесных пожаров на территории муниципального образования необходимо организовать и поддерживать в требуемом состоянии противопожарные разрывы по периметру жилых кварталов населенных пунктов.

Противопожарный разрыв – специально созданный в лесу разрыв в виде просеки шириной не менее 30 м, очищенный от горючих материалов, с минерализованной полосой или дорогой с целью устройства препятствий на пути распространения лесных пожаров и создания условий для их тушения. Противопожарный разрыв предназначен для остановки распространения верховых и сильных низовых лесных пожаров. Создают в хвойных, особо пожароопасных лесных массивах с целью разграничения их на блоки и изоляции от участков леса, где имеются источники огня и часто возникают лесные пожары, которые могут перейти в хвойные лесные насаждения. Противопожарные разрывы могут создаваться путем увеличения до необходимой ширины имеющихся в лесных

массивах искусственных и естественных преград (дороги, тропы, просеки и т. д.). Размещение противопожарных разрывов на территории лесного фонда предусматривается планом организации ведения лесного хозяйства или в специальных планах противопожарного устройства лесов.

В соответствии с п.4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м. Расстояния до леса от садовых домов и хозяйственных построек на садовых земельных участках должны составлять не менее 15 м.

Так как основной причиной возникновения лесных пожаров являлась вина граждан необходимо усилить противопожарную пропаганду, особенно для населения, проживающего в сельской местности. Учитывая, что в Саратовской области преобладают низовые пожары, пожарно-химические станции должны быть оснащены оборудованием, позволяющим в кратчайшие сроки локализовать и ликвидировать именно эти виды лесных пожаров.

Конечными результатами муниципальной программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории Пугачевского муниципального района на 2021-2023 годы» являются:

- снижение количества происшествий и чрезвычайных ситуаций, нарушивших жизнедеятельность населения;
- стабилизация обстановки с пожарами на территории Пугачевского муниципального и уменьшение тяжести их последствий;
- снижение количества несчастных случаев на водных объектах Пугачевского муниципального района;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций с помощью оповещения и информирования населения Пугачевского муниципального района.

Необходимо производить мероприятия предотвращающие возникновения эпидемий, эпизоотий и (или) иных чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением заразных болезней, общих для человека и животных, носителями возбудителей которых могут быть животные без владельцев. Трупы павших животных с явными признаками заболевания необходимо утилизировать, а изъятые пробы (часть трупа животного) транспортировать в лабораторию для подтверждения заболевания.

Для предупреждения эпидемий и эпизоотий эффективными являются меры их профилактики.

С целью профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний рекомендуется:

- после таяния снега провести уборку территории от накопившегося мусора, очистку и обеззараживание выгребных ям и надворных туалетов;
- оборудовать крышками колодцы, содержать в исправности и чистоте колодезные срубы;

- провести заделку отверстий и щелей в хозяйственных и жилых помещениях;
- провести работы по уничтожению грызунов и клещей;
- хранить воду и продукты питания в закрытых емкостях в местах, недоступных для грызунов;
- сделать запас бутилированной воды, продуктов питания с пролонгированными сроками годности, расположить их как можно выше в местах, не доступных для воды;
- использовать для питья и приготовления пищи только бутилированную или кипяченую воду;
- при употреблении овощей и фруктов в сыром виде тщательно промывать их водой (бутилированной или кипяченой), обдавать кипятком;
- строго соблюдать правила личной гигиены (тщательно мыть руки с мылом после посещения туалета, контакта с животными, перед приготовлением и приемом пищи);
- продукты, подвергшиеся подтоплению употреблять в пищу только после достаточной термической обработки.

Приоритетными направлениями профилактической антитеррористической деятельности остается усиление материально-технической защищенности объектов социальной сферы и совершенствование системы профилактических мер антитеррористической направленности.

Минимизация и (или) ликвидация последствий проявлений терроризма на территории Пугачевского муниципального района Саратовской области является важнейшим направлением реализации принципов целенаправленной, последовательной работы по объединению общественно-политических сил, национально-культурных, культурных и религиозных организаций и по обеспечению безопасности граждан.

Формирование толерантного сознания и поведения, веротерпимости и миролюбия, профилактика различных видов экстремизма имеют в настоящее время особую актуальность, обусловленную сохраняющейся социальной напряженностью в обществе, продолжающимися межэтническими и межконфессиональными конфликтами, ростом национального экстремизма, являющихся прямой угрозой безопасности.

Конечными результатами муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма на территории Пугачевского муниципального района на 2021год» являются:

- объем бесперебойной работы средств тревожной сигнализации, установленных на муниципальных объектах социальной сферы - 100%;
- количество размещенных в средствах массовой информации и интернет ресурсах материалов антитеррористической и антиэкстремистской направленности – 20 единиц;
- количество воспитательных и культурно-просветительских мероприятий, направленных на развитие у детей и молодежи неприятия идеологии терроризма и привитие традиционных российских духовно-нравственных ценностей - 100 единиц.

12. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МО ГОРОД ПУГАЧЕВ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	Общая площадь земель в границах муниципального образования (с учетом лесного фонда)	га /км²	8851,34/88,51	8851,34/88,51
2	Площадь земель в границах населенных пунктов	га /км²	4982,24/49,82	4982,24/49,82
2.1	город Пугачев	га /км ²	4815,71/48,16	4815,71/48,16
2.2	поселок Пугачевский	га /км ²	166,53/1,67	166,53/1,67
3	Баланс территорий*	га		
3.1	Жилые зоны, в том числе	га / %	946,67/10,70	1011,53/11,43
3.1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га / %	835,26/9,44	900,12/10,17
3.1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га / %	50,30/0,57	50,30/0,57
3.1.3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	га / %	61,11/0,69	61,11/0,69
3.2	Общественно-деловые зоны, в том числе	га / %	135,58/1,53	135,58/1,53
3.2.1	Общественно-деловые зоны	га / %	1,58/0,018	1,58/0,018
3.2.2	Многофункциональная общественно-деловая зона	га / %	69,34/0,78	69,34/0,78
3.2.3	Зона специализированной общественной застройки	га / %	64,66/0,73	64,66/0,73
3.3	Производственные зоны	га / %	711,51/8,04	711,51/8,04
3.3.1	Производственная зона	га / %	659,12/7,45	659,12/7,45
3.3.2	Коммунально-складская зона	га / %	50,24/0,57	50,24/0,57
3.3.3	Научно-производственная зона	га / %	2,15/0,02	2,15/0,02
3.4	Зона инженерной инфраструктуры	га / %	113,88/1,29	113,88/1,29

3.5	Зона транспортной инфраструктуры	га / %	272,37/3,08	277,93/3,14
3.6	Зоны сельскохозяйственного назначения	га / %	2750,62/31,07	2750,62/31,07
3.6.1	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	га / %	686,59/7,76	686,59/7,76
3.6.2	Зоны сельскохозяйственного использования	га / %	1985,78/22,43	1985,78/22,43
3.6.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га / %	78,25/0,88	78,25/0,88
3.7	Зоны рекреационного назначения	га / %	174,05/1,96	175,86/1,99
3.7.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га / %	39,33/0,44	41,14/0,46
3.7.2	Зона отдыха	га / %	4,25/0,05	4,25/0,05
3.7.3	Зона озелененных территорий специального назначения	га / %	130,47/1,47	130,47/1,47
3.8	Зоны специального назначения	га / %	384,44/4,34	384,44/4,34
3.8.1	Зона кладбищ	га / %	54,07/0,61	54,07/0,61
3.8.2	Зона складирования и захоронения отходов	га / %	43,26/0,49	43,26/0,49
3.8.3	Зона режимных территорий	га / %	287,11/3,24	287,11/3,24
3.9	Зоны природного ландшафта	га / %	3362,22/37,99	3289,99/37,17
3.9.1	Зона лесов	га / %	1117,53/12,63	1117,53/12,63
3.9.2	Зона акваторий	га / %	226,89/2,56	226,89/2,56
3.9.3	Иные зоны	га / %	2017,80/22,80	1945,57/21,98

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.

**Проект Генерального плана муниципального образования город
Пугачев Пугачевского муниципального района Саратовской области**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Утверждаемая часть

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект генерального плана муниципального образования город Пугачев Пугачевского 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 1:10000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:10000
3	Карта размещения объектов местного значения	М 1:10000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:10000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:10000

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 карт	Масштаб
1	Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые	М 1:10000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:10000
3	Карта размещения объектов местного значения	М 1:10000
4	Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые	М 1:10000
5	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:10000

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	163
СОДЕРЖАНИЕ	164
1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ	165
1.1. Цели и задачи территориального планирования.....	165
2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	166
3. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ	167
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	167
4. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	171
5. ПРИЛОЖЕНИЕ	171
5.1. Общие положения.....	171

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 проекта 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 муниципального образования город Пугачев 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 муниципального образования город Пугачев Пугачевского муниципального района Саратовской области включают в себя:

1. В части учётов интересов Российской Федерации, Саратовской области, Пугачевского 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 Пугачевского 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 муниципального образования город Пугачев Пугачевского муниципального района Саратовской области:

Установление административных границ населенного пункта: город Пугачев, поселок Пугачевский.

В части архитектурно-планировочной организации территории муниципального образования город Пугачев Пугачевского 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 муниципального образования город Пугачев Пугачевского 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 21.05.2019 № 345-П, размещение объектов регионального значения в пределах зон не планируется;

– сведения о планируемых для размещения в соответствии с документами территориального планирования Пугачевского муниципального района Саратовской области объектах местного значения.

В соответствии со схемой территориального планирования Пугачевского муниципального района Саратовской области, утверждённой решением собрания Пугачевского муниципального района Саратовской области от 28.04.2010 № 473 (и ее изменениями), в соответствии со схемой территориального планирования Саратовской области, утверждённой постановлением Правительства Саратовской области от 21.05.2019 № 345-П размещение объектов местного значения в пределах зон планируется:

Для развития системы образования предлагается:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Капитальный ремонт кровли, выравнивание и покраска стен и потолка, замена оконных и дверных блоков, устройство напольного покрытия, замена системы отопления, замена освещения, ремонт душевых и раздевалок МОУ «СОШ №13 г. Пугачева имени М.В.Ломоносова» по адресу: г.Пугачев, ул.Топорковская, д.99.

Для развития системы здравоохранения предлагается:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Проведение капитального ремонта существующих объектов здравоохранения во всех населенных пунктах Пугачевского района, комплектацию их оборудованием и персоналом в соответствии с нормативами.
2. Проведение реконструкции Акушерского отделения ГУЗ СО «Пугачевская РБ» по адресу: г. Пугачев ул. Советская 142.
3. Строительство объекта инфекционного отделения в г. Пугачев на 44 койко/мест.

Для развития объектов культуры предлагается:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Капитальный ремонт существующих объектов культурного обслуживания и укрепление материально-технической базы учреждений культуры.

Для развития системы спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждений предлагается:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Проведение реконструкции с последующим предоставлением для общего пользования всех существующих при школах Пугачевского муниципального района открытых плоскостных спортивных сооружений и укрепление их материально-технической базы.

2. Капитальный ремонт: замена напольного покрытия игрового зала, замена мягкой кровли здания МАУ ФОК «Олимп» по адресу: г.Пугачев, ул.Максима Горького, 134.

3. Проведение капитального ремонта и реконструкции: замена кровли, утепление стен теплоизоляционными блоками, замена окон, дверей, систем вентиляции, водоснабжения и канализации, реконструкция входной группы, раздевалок с душевыми и туалетами, пристройка зала борьбы и тренажерного зала, установка кондиционеров в административных помещениях МБУДО «ДЮСШ г.Пугачёва» по адресу: г.Пугачев, ул.Бубенца, д.51/1.

4. Проведение капитального ремонта и реконструкции: утепление стен теплоизоляционными блоками, замена окон, дверей, полов, частично внутренних стен, систем электроснабжения, водоснабжения и канализации, обустройство туалетов и душевых, системы вентиляции; устройство искусственного покрытия мини-футбольного поля, прорезиненного покрытия беговых дорожек, универсальной спортивной площадки, трассы для велотриала, освещения спортивного городка МБУДО «ДЮСШ г.Пугачёва» по адресу: г.Пугачев, ул.Кутякова, д.47.

Для развития объектов сельского хозяйства:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Мероприятия по восстановлению и повышению плодородия почв;
2. Развёртывание селекционного дела;
3. Углубление специализации и рост концентрации производства;
4. Компьютеризация.

Для развития объектов водоснабжения и водоотведения:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Полностью завершить охват централизованным водоснабжением всех населённых пунктов района;
2. Предусмотреть в сельских населённых пунктах ливневую канализацию для отвода поверхностных стоков;
3. Провести замену всей разводящей сети из металлических труб на долгоживущие пластмассовые трубы;

Водоотведение во всех остальных сельских населённых пунктах Пугачёвского района и утилизацию хозяйственно-бытовых стоков предусмотреть методом сброса на рельеф, а навоз с ферм — на поля запахивания. Стоки от жилых домов и общественных зданий, оборудованных внутренней канализацией сбрасывать в выгребные ямы и по мере накопления вывозить спецмашинами в места отведения.

Кроме того, для улучшения санитарного состояния рек, необходимо предусмотреть вынос ферм из водоохраных зон к расчётному сроку и исключить новое строительство в пределах водоохраных зон малых рек.

Для развития объектов электроснабжения:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Все крупные котельные г. Пугачёва и населённых пунктов района, объекты водоснабжения и здравоохранения, объекты соцкультбыта, крупные объекты агропромышленного комплекса необходимо обеспечить двусторонним электроснабжением от независимых источников питания.

2. Необходимо в населённых пунктах менять металлические трансформаторные подстанции (КТП) на более безопасные и надёжные в плане электроснабжения, закрытые КТП.

3. На энергоемких предприятиях предусмотреть проведение комплекса программных мероприятий, направленных на реализацию имеющегося потенциала энергоэффективности путем создания экономических и технических механизмов, стимулирующих повышение эффективности использования энергетических ресурсов и позволяющих снизить себестоимость производимой продукции, повысить ее конкурентоспособность.

Для развития объектов газоснабжения:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Проведение диагностики оборудования ГРПШ, завершившего свой срок службы.
2. Строительство ГРПШ — 5 шт.
3. Проведение диагностики оборудования ГРП — 3 шт., ГРПШ — 29 шт. завершившего свой срок службы.

Для развития почтовой связи:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Принять региональный нормативно-правовой акт об обязательном предоставлении помещений для объектов почтовой связи в районах жилой застройки, а также оказания содействия в реконструкции, капитальном и текущем ремонте или замене помещений, занимаемых отделениями почтовой связи;

2. Предусмотреть компенсацию затрат на оказание традиционных услуг при государственном регулировании тарифов.

Телефонная связь:

Мероприятия до 2025 г.:

1. С учетом положительной динамики демографической ситуации в районе проектом рекомендуется увеличение номерной емкости существующих объектов АТС в г. Пугачёве.

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

- г. Пугачёв - пос. Пугачёвский — 3,67 км;
- пос. Пугачёвский - с. Успенка — 5,57 км;
- с. Давыдовка - г. Пугачёв — 5,80 км;
- г. Пугачёв - с. Каменка — 13,91 км;
- г. Пугачёв - пос. Тургеневский — 11,07 км;
- пос. Зареченский - пос. Пугачёвский — 6,01 км.

Для развития радиовещания:

Мероприятия до 2025 г.:

1. На условиях софинансирования оснастить и укомплектовать радиостудии в центрах поселений, для возможности осуществления информирования населения муниципального образования, проведения воспитательной и организационной работы, использования эфирного радиовещания для оповещения населения поселений при возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также в особый период;

2. Установка громкоговорителей в каждом населенном пункте муниципального образования, для возможности быстрого и своевременного оповещения населения при ЧС.

Телевидение

Мероприятия до 2025 г.:

1. В целях обеспечения населения района телевизионным вещанием проектом предлагается установка телевизионного ретранслятора высотой 250 м в г. Пугачёв, на месте существующего. Для определения технических характеристик ретранслятора рекомендуется использовать проекты Саратовского ОРТПЦ.

Таблица 1. Планируемое обеспечение населения Пугачёвского муниципального района телевизионным вещанием

№	Район установки	Название объекта телерадиовещания	Место установки ретранслятора	Высота АМС, м	Транслируемые программы
1	Пугачёвский	РРС Пугачёв	ул. Ермощенко	250	Первый канал, Россия+ГТРК, НТВ, ТВЦ

Для развития транспортной инфраструктуры:

Мероприятия до 2030 г.:

1. Строительство северного обхода г. Пугачева, участок автодороги III технической категории, длиной 13,2 км;
2. Реконструкцию региональных автодорог «Балаково - Духовницкое» – Пугачёв и Пугачёв - Перелуб по параметрам III технической категории;
3. Предусматривается реконструкция железной дороги Самара-Саратов на участке железнодорожного пути от г. Пугачев до границы с соседним Ивантеевским районом;
4. Строительство железнодорожных путей Пугачевск-Ершов, протяженностью 33 км;
5. Организация скоростного движения на участке железной дороги Самара-Саратов, протяженностью 439 км (участок в границах области 320,1 км).

Промышленность:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Реконструкция и модернизация Пугачёвской оросительной системы;
2. Реконструкция промышленных предприятий — «ЭлМаш» в г. Пугачёв.

Туристско-рекреационный комплекс:

Мероприятия до 2025 г.:

1. Организовать общественный центр по развитию экологического туризма.
2. Построить сеть площадок туристско-рекреационного типа для экологического туризма. В качестве территорий, рекомендуемых для подобного освоения, предлагаются участки речной долины р. Большой Иргиз. Наиболее перспективными определить участки с живописными прибрежными ландшафтами удобными для проведения пляжного и экологического и эколого-краеведческого туризма.

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 муниципального образования город Пугачев Пугачевского 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Пугачев муниципального образования город Пугачев Пугачёвского
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., Пугачев г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

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».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
н1	553227.94	3278481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	553235.03	3278498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	553251.76	3278545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	553273.79	3278597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	553330.12	3278710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	553517.15	3279126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	553652.01	3279405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	553728.21	3279572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н9	553752.24	3279623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	553869.45	3279925.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	553912.21	3280026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	553936.76	3280084.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	553974.81	3280172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	554040.60	3280345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	554077.90	3280453.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	554209.64	3280740.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	554291.48	3280951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	554348.52	3281100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	554421.62	3281290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	554425.98	3281300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	554446.50	3281362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	554481.81	3281465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	554586.84	3281802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	554654.89	3282035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	554712.83	3282218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	554784.62	3282435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	554801.63	3282604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	554769.77	3282820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	554715.48	3283011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	554638.67	3283173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	554597.93	3283260.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	554572.12	3283321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	554560.96	3283348.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	554508.44	3283474.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	554455.32	3283513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	554445.16	3283521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	554309.12	3283637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	554264.09	3283827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	554326.77	3283848.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	554248.23	3284016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	554203.02	3284104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	554150.10	3284264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н43	554136.83	3284304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	554133.52	3284317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	554092.18	3284347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	554106.72	3284293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	554172.66	3284094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	554197.48	3283996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	554240.26	3283888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	554112.83	3283851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	554004.62	3283819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	553927.65	3283794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	553668.87	3283629.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	553567.37	3283726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	553463.59	3283835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	553395.81	3283898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	553256.89	3284048.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	553195.55	3284109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	553065.16	3284247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	553043.90	3284299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	553031.35	3284379.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	553012.41	3284480.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	552974.94	3284604.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	552973.04	3284660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	552969.67	3284737.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	552970.95	3284774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	552987.91	3284815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	553008.08	3284843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	553047.54	3284877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	553160.63	3284946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	553324.71	3285049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	553301.13	3285078.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	553287.10	3285109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	553284.17	3285120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	553284.14	3285133.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	553289.57	3285160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н77	553286.56	3285198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	553279.55	3285214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	553266.72	3285233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	553260.57	3285253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	553266.58	3285282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	553274.28	3285330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	553282.06	3285347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	553291.03	3285357.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	553304.63	3285370.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	553306.60	3285394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	553298.41	3285415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	553292.85	3285432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	553295.14	3285440.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	553306.71	3285454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	553320.60	3285470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	553323.45	3285488.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	553333.54	3285511.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	553335.32	3285553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	553327.74	3285583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	553302.20	3285634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	553245.88	3285708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	553228.97	3285734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	553175.47	3285692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	553138.93	3285661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	553182.95	3285613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	553080.55	3285539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	553022.15	3285497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	553056.20	3285442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	552861.05	3285318.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	552846.96	3285309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	552734.71	3285388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	552791.23	3285427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	552798.90	3285435.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	552803.43	3285440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н111	552814.23	3285454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	552783.40	3285434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	552760.00	3285420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	552708.00	3285390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	552704.09	3285393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	552697.14	3285398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	552628.20	3285354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	552588.17	3285330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	552590.66	3285322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	552364.47	3285174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	552326.86	3285145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	552303.30	3285128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	552179.64	3285027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	551809.44	3285495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	551868.95	3285553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	552071.28	3285748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	552062.53	3285759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	552191.04	3285898.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	552020.95	3286133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	551951.80	3286360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	551323.02	3285926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	551439.09	3285748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	551258.91	3285607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	551060.11	3285939.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	550872.28	3285824.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	550598.95	3285724.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	550514.29	3285882.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	550392.95	3286143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	550374.46	3286129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	550206.24	3286108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	550185.83	3286123.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	550178.68	3286120.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	550101.68	3286029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	550069.79	3285983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н145	550030.12	3285949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	550079.93	3285936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	550119.10	3285925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	550154.00	3285913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	550198.49	3285889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	550230.53	3285868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	550271.37	3285833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	550286.09	3285817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	550291.38	3285814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	550338.40	3285773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	550377.84	3285730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	550415.23	3285679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	550436.02	3285642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	550439.73	3285633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	550442.64	3285621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	550448.03	3285595.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	550452.12	3285560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	550461.38	3285457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	550466.01	3285402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	550466.55	3285215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	550467.81	3285134.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	550464.28	3285044.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	550459.86	3284978.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	550457.66	3284945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	550450.65	3284863.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	550332.54	3284880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	550217.59	3284881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	550033.97	3284826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	549932.10	3284794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	549862.66	3284765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	549759.64	3284714.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	549697.99	3284672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	549678.10	3284696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	549641.77	3284740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н179	549600.21	3284789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	549566.00	3284824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	549529.35	3284859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	549492.01	3284892.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	549432.00	3284942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	549347.91	3285013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	549239.73	3285109.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	549231.79	3285111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	549236.87	3285097.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	549248.86	3285069.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	549262.34	3285029.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	549271.73	3284997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	549273.78	3284983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	549270.25	3284976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	549276.63	3284951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	549279.07	3284941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	549280.83	3284937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	549284.91	3284938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	549286.82	3284933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	549291.95	3284920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	549335.94	3284750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	549378.09	3284571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	549378.18	3284571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	549382.42	3284573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	549392.10	3284557.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	549387.57	3284553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	549386.28	3284551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	549387.51	3284544.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	549432.90	3284361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	549445.27	3284312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	549466.25	3284224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	549486.68	3284148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	549463.22	3284143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	549444.02	3284218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н213	549422.41	3284304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	549415.80	3284303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	549401.33	3284300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	549327.60	3284272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	549228.35	3284247.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	549168.05	3284228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	549065.36	3284197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	548957.85	3284169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	548846.19	3284139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	548798.29	3284127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	548764.16	3284123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	548735.53	3284122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	548694.49	3284124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	548657.57	3284132.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	548628.91	3284142.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	548602.65	3284158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	548571.87	3284190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	548537.93	3284239.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	548512.64	3284281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	548510.20	3284289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	548509.49	3284295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	548507.35	3284323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	548501.40	3284352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	548488.54	3284387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	548468.76	3284432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	548465.27	3284445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	548462.44	3284471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	548459.66	3284518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	548454.47	3284605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	548440.16	3284787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	548429.95	3284861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	548422.93	3284902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	548417.99	3284941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	548410.64	3284981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н247	548404.34	3285013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	548394.33	3285056.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	548368.26	3285130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	548322.34	3285269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	548300.05	3285331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	548524.44	3285429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	548636.80	3285472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	548709.90	3285534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	548717.36	3285538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	548710.22	3285547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	548570.77	3285671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	548562.02	3285676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	548543.05	3285694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	548528.12	3285708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	548403.76	3285818.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	548327.53	3285890.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	548294.11	3285929.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	548068.17	3285837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	548229.22	3285414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	548104.23	3285337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	547933.70	3285230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	547918.29	3285223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	547925.35	3285204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	548028.59	3284934.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	547754.75	3284840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	547540.57	3284773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	547558.61	3284648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	547571.62	3284521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	547579.17	3284364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	547556.95	3284221.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	547532.45	3284020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	547499.19	3283883.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	547474.00	3283793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	547429.87	3283671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н281	547362.68	3283565.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	547318.34	3283499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	547285.84	3283434.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	547255.30	3283403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	547204.54	3283377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	547110.63	3283341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	546984.05	3283286.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	546882.59	3283218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	546822.92	3283152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	546731.43	3283172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	546155.47	3283304.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	546039.50	3283329.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	545871.88	3283373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	545786.49	3283399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	545630.08	3283428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	545376.54	3283492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	545266.51	3283520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	545110.82	3283563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	545030.77	3283599.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	544962.57	3283663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	544953.09	3283661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	544852.16	3283726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303	544686.64	3283485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	544769.87	3283470.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	544797.06	3283456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	544806.75	3283450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	544688.66	3283183.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308	544628.61	3283047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	544560.72	3282830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	544366.47	3282777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	544228.25	3282602.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	544240.31	3282583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	544265.36	3282553.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	544334.01	3282514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н315	544327.13	3282483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	544343.14	3282449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	544410.07	3282415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	544443.55	3282394.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319	544447.86	3282225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320	544451.51	3282145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	544515.56	3281478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	544547.18	3281442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	544603.33	3281436.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	544656.19	3281424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325	544700.28	3281403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	544749.93	3281367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	544800.72	3281316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	544848.23	3281261.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	544886.96	3281202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	544910.28	3281141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331	544929.23	3281073.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	544933.86	3281009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333	544940.71	3280938.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334	544943.17	3280864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	544937.85	3280813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336	544918.25	3280753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337	544889.81	3280704.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	544842.67	3280654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	544776.80	3280610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	544702.16	3280557.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	544619.80	3280508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	544530.85	3280457.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	544377.05	3280384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	544230.87	3280332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	544089.08	3280287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	543965.98	3280244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	543858.27	3280209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348	543812.56	3280193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н349	543820.28	3280172.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350	543840.54	3280121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	543728.60	3280075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	543717.98	3280023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	543579.99	3279970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	543587.71	3279842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	543403.39	3279895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	543406.29	3279787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357	543628.94	3279727.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358	543627.73	3279723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359	543641.58	3279719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360	543657.19	3279719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361	543699.65	3279827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362	543937.04	3279854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363	543937.04	3279887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364	543947.65	3279913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365	543980.46	3279915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366	544022.44	3279889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367	544321.59	3279665.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368	544321.59	3279501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369	544303.59	3279481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370	544281.41	3279450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371	544348.47	3279437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372	544433.25	3279424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373	544529.04	3279410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374	544629.22	3279398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375	544740.43	3279380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376	544864.86	3279356.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377	544959.56	3279336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378	545062.90	3279308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379	545080.73	3279303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380	545183.19	3279268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381	545268.03	3279238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382	545345.16	3279209.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н383	545415.71	3279173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384	545693.72	3279814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385	545548.56	3279815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386	545667.47	3280102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387	545589.83	3280153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388	545618.20	3280170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389	545641.40	3280194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390	545651.63	3280211.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391	545673.60	3280292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392	545683.19	3280288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393	545784.19	3280251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394	545842.77	3280338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395	545881.93	3280328.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396	545992.65	3280287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397	546131.76	3280286.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398	546438.85	3280278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399	546749.92	3280271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400	546813.13	3280270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401	546817.80	3280260.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402	546751.42	3280176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403	546633.11	3280035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404	546589.86	3279973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405	546549.16	3279892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406	546515.47	3279827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407	546442.63	3279665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408	546364.46	3279451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409	546316.09	3279357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410	546136.40	3278984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411	546110.94	3278914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412	546084.14	3278678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413	546022.43	3278042.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414	546011.31	3277926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415	545998.08	3277840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416	545955.71	3277669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н417	545945.15	3277601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418	545938.81	3277577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419	545911.79	3277457.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420	545910.93	3277453.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421	545935.05	3277443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422	546440.97	3277288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423	546849.88	3277120.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424	547439.99	3276868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425	547464.49	3276856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426	547517.69	3276828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427	547611.93	3276779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428	547723.92	3276974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429	547745.33	3277185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430	547739.60	3277390.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н431	547744.99	3277570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432	547758.96	3277572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н433	547770.31	3277756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н434	547754.29	3277757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435	547774.99	3278284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436	547783.97	3278284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н437	547843.35	3278285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н438	547838.83	3278175.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н439	547837.93	3278175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н440	547834.85	3278125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н441	547835.75	3278125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442	547836.55	3278125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443	547835.40	3278114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444	547834.68	3278101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445	547833.71	3278091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н446	547857.85	3278088.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н447	547855.83	3278069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н448	547926.80	3278063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н449	547929.87	3278082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н450	547977.63	3278074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н451	547977.86	3278102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н452	547978.51	3278185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н453	547978.84	3278226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н454	547976.87	3278286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н455	547979.03	3278338.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н456	547977.72	3278366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н457	547975.65	3278389.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н458	547969.83	3278412.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н459	547934.86	3278539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н460	547916.77	3278589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н461	547897.28	3278639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н462	547885.00	3278663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н463	547869.00	3278689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н464	547801.32	3278792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н465	547613.64	3279043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н466	547612.73	3279388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н467	547679.99	3279397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н468	547716.96	3279392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н469	547734.77	3279396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н470	547765.70	3279408.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н471	547790.01	3279432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н472	547801.14	3279451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н473	547815.53	3279477.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н474	547828.06	3279485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н475	547833.47	3279624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н476	547987.59	3279616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н477	548082.36	3279690.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н478	548108.02	3279709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н479	548211.77	3279793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н480	548464.43	3279982.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н481	548475.88	3280001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н482	548484.01	3280025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н483	548493.21	3280058.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н484	548503.02	3280075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н485	548516.15	3280084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н486	548551.19	3280098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н487	548566.51	3280110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н488	548620.03	3280170.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н489	548747.24	3280298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н490	548742.83	3280348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н491	548742.83	3280348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н492	548734.48	3280432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н493	548743.62	3280514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н494	548701.96	3280701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н495	548661.37	3280846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н496	548926.67	3280897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н497	548963.15	3280898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н498	548998.40	3280865.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н499	549133.00	3280965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н500	549225.36	3280865.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н501	549442.92	3280879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н502	549695.21	3280903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н503	549940.26	3280922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н504	550044.23	3280813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н505	550080.03	3280736.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н506	550115.18	3280608.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н507	550151.78	3280476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н508	550165.31	3280402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н509	550197.20	3280213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н510	550214.24	3280186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н511	550245.17	3280159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н512	550259.52	3280126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н513	550253.28	3280093.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н514	550426.74	3280128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н515	550504.61	3280148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н516	550499.80	3280239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н517	550490.13	3280268.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н518	550466.82	3280402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н519	550404.19	3280834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н520	550624.22	3280863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н521	550628.63	3280802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н522	550774.81	3280834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н523	550731.20	3280946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н524	550870.50	3280953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н525	550886.78	3280885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н526	550973.80	3280900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н527	550965.23	3280956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н528	551061.32	3280970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н529	551082.80	3280936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н530	551179.08	3280974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н531	551204.65	3280985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н532	551496.99	3281078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н533	551778.57	3281177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н534	551782.57	3281176.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н535	551809.25	3281176.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н536	551823.62	3281175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н537	551850.97	3280738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н538	551874.07	3280379.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н539	551890.15	3279966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н540	551927.66	3279988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н541	551930.62	3279987.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н542	551937.10	3279987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н543	551946.74	3279951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н544	551950.74	3279935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н545	551943.65	3279930.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н546	551937.12	3279920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н547	551933.24	3279918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н548	551931.89	3279917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н549	551896.96	3279896.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н550	551896.27	3279872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н551	551913.83	3279759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н552	551889.13	3279739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н628	550251.01	3280186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н625	550257.17	3280187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н629	550400.65	3280375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н630	550404.37	3280382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н631	550402.62	3280383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н632	550398.92	3280376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н629	550400.65	3280375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н633	550281.68	3280199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н634	550281.58	3280206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н635	550274.51	3280206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н636	550274.61	3280199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н633	550281.68	3280199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н637	550358.43	3280361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н638	550358.02	3280363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н639	550355.72	3280363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н640	550356.13	3280361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н637	550358.43	3280361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н641	550355.37	3280224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н642	550351.20	3280232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н643	550343.56	3280228.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н644	550347.74	3280220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н641	550355.37	3280224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н645	550415.68	3280362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н646	550414.83	3280364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н647	550408.03	3280361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н648	550408.86	3280359.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н645	550415.68	3280362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н649	550433.66	3280224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н650	550432.86	3280230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н651	550425.71	3280229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н652	550426.52	3280223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н649	550433.66	3280224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н653	550461.45	3280353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н654	550461.41	3280355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н655	550459.07	3280355.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н656	550459.10	3280352.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н653	550461.45	3280353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н657	550371.49	3280228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н658	550373.23	3280230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н659	550363.90	3280238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н660	550362.16	3280236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н657	550371.49	3280228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н661	550357.32	3280350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н662	550356.90	3280352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н663	550349.57	3280351.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н664	550349.97	3280349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н661	550357.32	3280350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н665	550377.33	3280236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н666	550378.91	3280243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н667	550372.70	3280244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н668	550371.12	3280238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н665	550377.33	3280236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н669	550436.16	3280320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н670	550435.00	3280322.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н671	550432.96	3280321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н672	550434.13	3280319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н669	550436.16	3280320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н673	550472.43	3280254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н674	550472.70	3280259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н675	550466.78	3280260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н676	550466.52	3280254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н673	550472.43	3280254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н677	550460.62	3280283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н678	550460.12	3280285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н679	550452.86	3280284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н680	550453.37	3280282.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н677	550460.62	3280283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н681	550470.05	3280265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н682	550469.54	3280266.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н683	550462.28	3280265.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н684	550462.78	3280263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н681	550470.05	3280265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(2)	–	–	–	–	–
н685	545769.23	3277740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н686	545770.19	3277742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н687	545768.05	3277743.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н688	545767.09	3277741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н685	545769.23	3277740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(3)	–	–	–	–	–
н689	545622.82	3277805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н690	545623.66	3277807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н691	545621.47	3277808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н692	545620.63	3277806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н689	545622.82	3277805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(4)	–	–	–	–	–
н693	545471.14	3277855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н694	545471.88	3277857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н695	545469.64	3277858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н696	545468.92	3277855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н693	545471.14	3277855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(5)	–	–	–	–	–
н697	545308.95	3277909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н698	545301.61	3277919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н699	545294.34	3277903.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н697	545308.95	3277909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(6)	–	–	–	–	–
н700	551342.97	3277529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н726	551852.95	3280294.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н727	551852.71	3280292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н724	551854.69	3280292.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(13)	–	–	–	–	–
н728	551857.01	3280305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н729	551857.25	3280307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н730	551855.27	3280307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н731	551855.03	3280305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н728	551857.01	3280305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(14)	–	–	–	–	–
н732	551780.63	3280301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н733	551780.87	3280303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н734	551778.89	3280303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н735	551778.65	3280301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н732	551780.63	3280301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(15)	–	–	–	–	–
н736	551782.95	3280313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н737	551783.19	3280315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н738	551781.20	3280316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н739	551780.96	3280314.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н736	551782.95	3280313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(16)	–	–	–	–	–
н740	551706.57	3280310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н741	551706.82	3280312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н742	551704.84	3280312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н743	551704.58	3280310.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н740	551706.57	3280310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(17)	–	–	–	–	–
н744	551708.88	3280322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н745	551709.12	3280324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н746	551707.14	3280324.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н747	551706.90	3280322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н744	551708.88	3280322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(18)	–	–	–	–	–
н748	551632.51	3280319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н749	551632.75	3280321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н750	551630.77	3280321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н751	551630.53	3280319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н748	551632.51	3280319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(19)	–	–	–	–	–
н752	551634.82	3280331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н753	551635.06	3280333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н754	551633.07	3280333.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н755	551632.83	3280331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н752	551634.82	3280331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(20)	–	–	–	–	–
н756	551558.46	3280328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н757	551558.70	3280330.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н758	551556.71	3280330.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н759	551556.47	3280328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н756	551558.46	3280328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(21)	–	–	–	–	–
н760	551560.75	3280340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н761	551560.99	3280342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н762	551559.01	3280342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н763	551558.77	3280340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н760	551560.75	3280340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(22)	–	–	–	–	–
н764	551484.40	3280337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н765	551484.64	3280339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н766	551482.66	3280339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н767	551482.41	3280337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н764	551484.40	3280337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(23)	–	–	–	–	–
н768	551486.68	3280349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н769	551486.93	3280351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н770	551484.94	3280351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н771	551484.70	3280349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н768	551486.68	3280349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(24)	–	–	–	–	–
н772	547707.29	3276801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н773	547707.40	3276803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н774	547705.41	3276803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н775	547705.30	3276801.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н772	547707.29	3276801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(25)	–	–	–	–	–
н776	547709.21	3276852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н777	547709.32	3276854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н778	547707.33	3276854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н779	547707.21	3276852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н776	547709.21	3276852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(26)	–	–	–	–	–
н780	547712.99	3276919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н781	547713.11	3276921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н782	547711.11	3276921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н783	547711.00	3276919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н780	547712.99	3276919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(27)	–	–	–	–	–
н784	549807.17	3280672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н785	549808.10	3280674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н786	549805.83	3280675.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н787	549804.90	3280673.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н784	549807.17	3280672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(28)	–	–	–	–	–
н788	549939.44	3280628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н789	549936.58	3280633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н790	549931.88	3280630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н791	549934.75	3280625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н788	549939.44	3280628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(29)	–	–	–	–	–
н792	550099.91	3280611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н793	550100.15	3280614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н794	550097.71	3280614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н795	550097.47	3280611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н792	550099.91	3280611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(30)	–	–	–	–	–
н796	550746.65	3280423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н797	550747.61	3280425.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н798	550742.20	3280428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н799	550741.30	3280426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н796	550746.65	3280423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Граница1(31)	–	–	–	–	–
н800	550752.26	3280434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н801	550753.21	3280436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н802	550747.82	3280439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н803	550746.91	3280437.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н800	550752.26	3280434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(32)	–	–	–	–	–
н804	550817.87	3280417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н805	550818.11	3280419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н806	550816.12	3280419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н807	550815.88	3280417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н804	550817.87	3280417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(33)	–	–	–	–	–
н808	550820.09	3280428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н809	550820.33	3280430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н810	550818.35	3280430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н811	550818.11	3280428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н808	550820.09	3280428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(34)	–	–	–	–	–
н812	550891.92	3280408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н813	550892.17	3280410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н814	550890.18	3280410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н815	550889.94	3280408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н812	550891.92	3280408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(35)	–	–	–	–	–
н816	550894.15	3280419.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н817	550894.41	3280421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н818	550892.41	3280422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н819	550892.17	3280420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н816	550894.15	3280419.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(36)	–	–	–	–	–
н820	550965.99	3280399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н821	550966.23	3280401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н822	550964.25	3280401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н823	550964.00	3280399.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н820	550965.99	3280399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(37)	–	–	–	–	–
н824	550968.22	3280410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н825	550968.47	3280412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н826	550966.48	3280413.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н827	550966.24	3280411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н824	550968.22	3280410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(38)	–	–	–	–	–
н828	551040.04	3280390.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н829	551040.29	3280392.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н830	551038.30	3280392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н831	551038.06	3280390.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н828	551040.04	3280390.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(39)	–	–	–	–	–
н832	551042.28	3280402.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н833	551042.54	3280404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н834	551040.55	3280404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н835	551040.30	3280402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н832	551042.28	3280402.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(40)	–	–	–	–	–
н836	551116.35	3280393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н837	551116.60	3280395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н838	551114.62	3280395.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н839	551114.37	3280393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н836	551116.35	3280393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(41)	–	–	–	–	–
н840	551114.10	3280381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н841	551114.34	3280383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н842	551112.36	3280383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н843	551112.12	3280381.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н840	551114.10	3280381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(42)	–	–	–	–	–
н844	551188.16	3280372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н845	551188.41	3280374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н846	551186.42	3280374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н847	551186.17	3280372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н844	551188.16	3280372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(43)	–	–	–	–	–
н848	551190.42	3280384.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н849	551190.67	3280386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н850	551188.68	3280386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н851	551188.43	3280384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н848	551190.42	3280384.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(44)	–	–	–	–	–
н852	551262.22	3280363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н853	551262.46	3280365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н854	551260.48	3280365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н855	551260.24	3280363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н852	551262.22	3280363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(45)	–	–	–	–	–
н856	551264.49	3280375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н857	551264.73	3280377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н858	551262.75	3280377.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н859	551262.50	3280375.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н856	551264.49	3280375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(46)	–	–	–	–	–
н860	551336.28	3280354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н861	551336.52	3280356.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н862	551334.54	3280357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н863	551334.29	3280355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н860	551336.28	3280354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(47)	–	–	–	–	–
н864	551338.55	3280366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н865	551338.80	3280368.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н866	551336.81	3280369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н867	551336.56	3280367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н864	551338.55	3280366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(48)	–	–	–	–	–
н868	551410.33	3280345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н869	551410.59	3280347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н870	551408.59	3280348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н871	551408.35	3280346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н868	551410.33	3280345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(49)	–	–	–	–	–
н872	551412.62	3280358.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н873	551412.86	3280360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н874	551410.88	3280360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н875	551410.64	3280358.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н872	551412.62	3280358.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(50)	–	–	–	–	–
н876	550078.55	3275741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н877	550078.55	3275743.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н878	550076.55	3275743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н879	550076.55	3275741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н876	550078.55	3275741.41	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
–	–	–	–	–	–

н872	н873	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям
н873	н874	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям
н874	н875	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям
н875	н872	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям
Граница1(50)	–	–
н876	н877	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям
н877	н878	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям
н878	н879	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям
н879	н876	граница проходит с западной стороны г. Пугачев по пастбищным угодьям