****

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ПОРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Решение

Собрания депутатов первого созыва

от 29 декабря 2023 года № С-24/03

с. Порецкое

**Об утверждении генерального плана Порецкого муниципального округа Чувашской Республики**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, сводным заключением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14.11.2023 №02/23-21445, сводным заключением Министерства экономического развития Российской Федерации от 03.11.2023 №40590-СН/Д27и, протоколами публичных слушаний и заключением о результатах публичных слушаний от 10.11.2023 по проекту генерального плана Порецкого муниципального округа Чувашской Республики Собрание депутатов Порецкого муниципального округа Чувашской Республики р е ш и л о:

1. Утвердить генеральный план Порецкого муниципального округа Чувашской Республики в составе:

1.1. Материалы по обоснованию генерального плана Порецкого муниципального округа Чувашской Республики в текстовой форме (Приложение №1);

1.2. Положение о территориальном планировании Порецкого муниципального округа Чувашской Республики (Приложение №2)

1.3. Материалы по обоснованию генерального плана Порецкого муниципального округа Чувашской Республики в виде карт (Приложение №3);

1.4. Карты границ населенных пунктов, входящих в состав Порецкого муниципального округа Чувашской Республики (Приложение №4);

1.5. Карты планируемого размещения объектов на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики (Приложение №5);

1.6. Карты функциональных зон Порецкого муниципального округа Чувашской Республики (Приложение №6);

1.7. Сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Приложение №7).

2. Признать утратившими силу:

- Решение Собрания депутатов Анастасовского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Анастасовского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Анастасовского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-25/4;

- Решение Собрания депутатов Кудеихиского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Кудеихинского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Кудеихинского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-25/4;

- Решение Собрания депутатов Козловского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Козловского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Козловского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-25/6;

- Решение Собрания депутатов Мишуковского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Мишуковского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Мишуковского сельского поселения» от 14.11.2008г.№С-25/4;

- Решение Собрания депутатов Напольновского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Напольновского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Напольновского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-25/5;

- Решение Собрания депутатов Никулинского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Никулинского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Никулинского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-24/6;

- Решение Собрания депутатов Октябрьского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Октябрьского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Октябрьского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-25/5;

- Решение Собрания депутатов Порецкого сельского поселения «Об утверждении генерального плана Порецкого сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Порецкого сельского поселения» от 14.11.2008 № С-25/5;

- Решение Собрания депутатов Рындинского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Рындинского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Рындинского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-23/5;

- Решение Собрания депутатов Семеновского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Семеновского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Семеновского сельского поселения»14.11.2008 года № С -25/6;

- Решение Собрания депутатов Сиявского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Сиявского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Сиявского сельского поселения» от 27.06.2008 № С-20/5, о внесении изменений от 14.04.2022 №С-15/01;

- Решение Собрания депутатов Сыресинского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Сыресинского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Сыресинского сельского поселения» от 14.11.2008 № С-21/4

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в издании «Вестник Поречья» и подлежит размещению на официальном сайте Порецкого муниципального округа в сети «Интернет».

Председатель Собрания депутатов

Порецкого муниципального округа Л.Г. Васильев

Глава Порецкого муниципального округа Е.В.Лебедев

Утвержден Решением Собрания депутатов

Порецкого муниципального округа

Чувашской Республики

от 29.12.2023 года № С-24/03

(приложение №1)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**ПОРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**том II**

**муниципальный контракт № б/н от 21.04.2023 ИКЗ№ИКЗ 23 3210000283021000100100100017111244**

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор | Ложкин А.С. |
| Начальник отдела территориального планирования | Терлеева М.П. |
| Главный архитектор | Алексеев К.А. |
| Руководитель проекта | Гавриков Д.П. |

2023

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | **Масштаб** |
| **I** | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН** |  |
| **1** | **Положение о территориальном планировании** |  |
| *1.1* | *Текстовые материалы* |  |
| 1.1.1 | Пояснительная записка (том 1). Положение о территориальном планировании |  |
| *1.2* | *Графические материалы* |  |
| 1.2.1 | Карта планируемого размещения объектов местного значения | 1:25 000  1:5 000 |
| 1.2.2 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | 1:25 000  1:5 000 |
| 1.2.3 | Карта функциональных зон | 1:25 000  1:5 000 |
| **2** | **Материалы по обоснованию** |  |
| *2.1* | *Текстовые материалы* |  |
| 2.1.1 | Пояснительная записка (том 2). Материалы по обоснованию |  |
| *2.2* | *Графические материалы* |  |
| 2.2.1 | Проектный план (Основной чертеж) | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.2 | Карта инженерной инфраструктуры. Карта транспортной инфраструктуры | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.3 | Карта зон с особыми условиями использования территории. Карта объектов культурного наследия. Карта границ лесничеств | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.4 | Карта социальной инфраструктуры и инвестиционных площадок | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.5 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:25 000  1:5 000 |

**Авторский коллектив**

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник отдела территориального планирования | М.П. Терлеева |
| Главный архитектор | К.А. Алексеев |
| Руководитель проекта | Д.П. Гавриков |
| Экономист | Е.Ю. Кононова |
| Картографы, специалисты по ГИС | Д.А. Козлов |
| В.Ю. Михайлова |
| Эколог | О.В. Дмитриева |

**Список используемых сокращений**

**АХОВ** – аварийно-химически опасное вещество;

**г.** – город;

**чел.** – человек;

**д.** – деревня;

**ЗСО** –зоны санитарной охраны;

**КФХ** – крестьянское фермерское хозяйство;

**ООО** – общество с ограниченной ответственностью

**с.** – село;

**СПК** – сельскохозяйственный производственный кооператив;

**СОШ** – средняя общеобразовательная школа;

**СХПК** – сельскохозяйственный производственный кооператив;

**ТКО** – твердые коммунальные отходы;

**ул.** – улица;

**ЧС** – чрезвычайная ситуация.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**ВВЕДЕНИЕ 5**](#_Toc143632622)

[**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ОКРУГА 11**](#_Toc143632623)

[**1 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ОКРУГА 13**](#_Toc143632624)

[1.1 Общая характеристика территории 13](#_Toc143632625)

[1.2 Объекты культурного наследия 13](#_Toc143632626)

[1.3 Социально-экономическая ситуация 14](#_Toc143632627)

[1.3.1 Экономическая база 14](#_Toc143632628)

[1.3.2 Население и трудовые ресурсы 20](#_Toc143632629)

[1.3.3 Жилищный фонд 25](#_Toc143632630)

[1.3.4 Объекты обслуживания 26](#_Toc143632631)

[1.4 Транспортная инфраструктура 40](#_Toc143632632)

[1.4.1 Внешний транспорт 40](#_Toc143632633)

[1.4.2 Улично-дорожная сеть и искусственные сооружения 41](#_Toc143632634)

[1.4.3 Транспортное обслуживание населения 42](#_Toc143632635)

[1.5 Инженерная инфраструктура 42](#_Toc143632636)

[1.5.1 Водоснабжение 42](#_Toc143632637)

[1.5.2 Водоотведение 43](#_Toc143632638)

[1.5.3 Теплоснабжение 43](#_Toc143632639)

[1.5.4 Электроснабжение 44](#_Toc143632640)

[1.5.5 Газоснабжение 44](#_Toc143632641)

[1.5.6 Связь 44](#_Toc143632642)

[1.6 Состояние окружающей среды 45](#_Toc143632643)

[1.6.1 Состояние атмосферного воздуха 45](#_Toc143632644)

[1.6.2 Состояние водных ресурсов 46](#_Toc143632645)

[1.6.3 Состояние почв 47](#_Toc143632646)

[1.6.4 Санитарная очистка территории 47](#_Toc143632647)

[1.7 Система зеленых насаждений 48](#_Toc143632648)

[1.8 Особо охраняемые природные территории 50](#_Toc143632649)

[1.9 Зоны с особыми условиями использования территории 52](#_Toc143632650)

[**2 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ 74**](#_Toc143632651)

[2.1 Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения 74](#_Toc143632652)

[2.2 Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории округа объектов федерального значения, объектов регионального значения 78](#_Toc143632653)

[2.2.1 Мероприятия, предусмотренные в Схемах территориального планирования Российской Федерации применительно к территории муниципального округа 78](#_Toc143632654)

[2.2.2 Мероприятия, предусмотренные в Схеме территориального планирования Чувашской Республики применительно к территории муниципального округа 78](#_Toc143632655)

[2.3 Развитие планировочной структуры и функционального зонирования территории 80](#_Toc143632656)

[2.4 Основные направления социально-экономического развития 81](#_Toc143632657)

[2.4.1 Развитие экономической базы 84](#_Toc143632658)

[2.4.2 Прогноз численности населения 91](#_Toc143632659)

[2.4.3 Тенденции развития системы расселения 92](#_Toc143632660)

[2.4.4 Жилищное строительство 93](#_Toc143632661)

[2.4.5 Развитие объектов обслуживания населения 94](#_Toc143632662)

[2.5 Развитие транспортной инфраструктуры 98](#_Toc143632663)

[2.5.1 Внешний транспорт 98](#_Toc143632664)

[2.5.2 Улично-дорожная сеть и искусственные сооружения 101](#_Toc143632665)

[2.6 Развитие инженерной инфраструктуры 101](#_Toc143632666)

[2.6.1 Водоснабжение 101](#_Toc143632667)

[2.6.2 Водоотведение 106](#_Toc143632668)

[2.6.3 Электроснабжение 106](#_Toc143632669)

[2.6.4 Теплоснабжение 107](#_Toc143632670)

[2.6.5 Газоснабжение 107](#_Toc143632671)

[2.6.6 Связь 108](#_Toc143632672)

[2.6.7 Инженерная подготовка территории 109](#_Toc143632673)

[2.7 Охрана окружающей среды 112](#_Toc143632674)

[2.7.1 Охрана атмосферного воздуха 113](#_Toc143632675)

[2.7.2 Охрана водных ресурсов 114](#_Toc143632676)

[2.7.3 Охрана почв 115](#_Toc143632677)

[2.7.4 Санитарная очистка территории 116](#_Toc143632678)

[2.8 Развитие особо охраняемых природных территорий 116](#_Toc143632679)

[2.9 Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 116](#_Toc143632680)

[2.10 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 131](#_Toc143632681)

[2.11 Предложения по установлению границ населенных пунктов Муниципального округа 132](#_Toc143632682)

[2.12 Перспективные направления развития отдельных территорий в границах Порецкого муниципального округа 145](#_Toc143632683)

[**3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 147**](#_Toc143632684)

[**ПРИЛОЖЕНИЯ 149**](#_Toc143632685)

**ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план Порецкого муниципального округа Чувашской Республики (далее – Генеральный план) разработан ООО «Джи Динамика» по заказу Администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики в соответствии с муниципальным контрактом № б/н от 21.04.2023 ИКЗ№ИКЗ 23 3210000283021000100100100017111244.

Объект территориального планирования – Порецкий муниципальный округ Чувашской Республики (далее – Муниципальный округ, Порецкий муниципальный округ, округ).

Разработка Генерального плана осуществляется в отношении территории, границы которой установлены законом Чувашской Республики от 24.11.2021 года № 37 «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом муниципального округа и городского округа».

Этапы проектирования:

* исходный год проектирования – 2023 г.;
* первая очередь – 2033 г.;
* расчетный срок – 2043г.

В соответствии со статьей 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий 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.

Цели территориального планирования:

* обеспечение устойчивого развития территории Порецкого муниципального округа, создание благоприятных условий проживания населения в населенных пунктах муниципального образования, исходя из совокупности экологических, экономических, социальных и иных факторов;
* определение долгосрочной стратегии и этапов развития Порецкого муниципального округа и населенных пунктов, входящих в его состав, с учетом экономического потенциала территории;
* обоснование предложений по установлению границ населенных пунктов, входящих в состав Порецкого муниципального округа;
* совершенствование архитектурно-планировочной организации, инженерно-транспортной и социально-бытовой инфраструктуры территории Порецкого муниципального округа и населенных пунктов, входящих в его состав;
* создание Генерального плана, отвечающего всем потребностям местного самоуправления.

Основные задачи:

* выявление проблем градостроительного развития территории Порецкого муниципального округа;
* определение (оптимизация) функционального использования территории;
* обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности, стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха;
* актуализация местоположения планируемых к размещению объектов федерального, регионального и местного значения
* разработка предложений по размещению объектов капитального строительства местного значения муниципального округа;
* создание генерального плана Порецкого муниципального округа в цифровом виде на основе компьютерных технологий с учетом требований к формированию ресурсов федеральной геоинформационной системы территориального планирования.

1. Федеральное законодательство:

* Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
* Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ;
* Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
* Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
* Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
* Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах;
* Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
* Федеральный закон от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйствен­ного назначения»;
* Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
* Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»;
* Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 г. № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования»;
* Постановление Правительства РФ от 13.03.2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
* Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
* Постановлением 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»;
* Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
* Приказ Минрегиона России от 2.04.2013 г. № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»;
* Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
* Приказ Минрегиона России № 74, Минэкономразвития РФ № 120, Роскартографии № 20-пр от 01.08.2007 «Об утверждении Требований к техническим и программным средствам ведения слоев цифровой картографической основы схем территориального планирования Российской Федерации»;
* Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
* Приказ Минэкономразвития России от 17.06.2021 № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
* Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
* ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;
* СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;
* СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
* [Правила](consultantplus://offline/ref=D49FF585811670712B8B1719E77201CDBD0FFAFD9B66E6ADA04F5CFF8E8FE250FD2F0444E43D1CD2E95EB6B89FD0E75E91A377339E079271qDHBG) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878;
* [Правила](consultantplus://offline/ref=D49FF585811670712B8B1719E77201CDBE01F5FB9B66E6ADA04F5CFF8E8FE250FD2F0444E43D1CD3E15EB6B89FD0E75E91A377339E079271qDHBG) охраны магистральных газопроводов, утвержденных Постановлением Правительства от 08.09.2017 № 1083;
* [Правила](consultantplus://offline/ref=3BD0AE7028D0B9C93302B4F495EAE9C05FE5A2E5BDCCAB85EF98103BC9E065B9570085946A5F159BFD5CFCABMEK3G) охраны магистральных трубопроводов (Минтопэнерго РФ 29.04.1992), Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9, а также действовавшие на период утверждения документации на строительство объектов строительные нормы и правила, ведомственные нормативы, иные документы, в том числе, Письма операторов сетей или регулирующих организаций;

2. Законодательство Чувашской Республики:

* Закон Чувашской Республики от 4.06.2007 г. № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике»;
* Закон Чувашской Республики от 24.11.2004 г. № 37 «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом муниципального округа и городского округа»;
* Закон Чувашской Республики от 19.12.1997 г. № 28 «Об административно-территориальном устройстве Чувашской Республики»;
* Закон Чувашской Республики от 26.11.2020 г. № 102 «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года»;
* Закон Чувашской Республики от 12.04.2005 г. № 10 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Чувашской Республике»;
* Закон Чувашской Республики от 4.03.2016 г. № 3 «О регулировании отдельных правоотношений, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности на территории Чувашской Республики»;
* Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 г. № 546 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики»;

3. Местные нормативно-правовые акты:

* Устав Порецкого муниципального округа Чувашской Республики принят решением Собрания депутатов Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от18 ноября 2022 № С-03/02;
* Местные нормативы градостроительного проектирования Порецкого района, утвержденные решением Собрания депутатов Порецкого района от 30.03.2018 № С-24/5.

Все нормативно-правовые акты и техническая литература использовались в актуальной на дату разработки редакции.

При разработке Генерального плана учитывалась следующая градостроительная документация:

1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 г. № 1634-р (с изменениями).
2. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 г. № 816-р (с изменениями).
3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р (с изменениями).
4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 г. № 247-р (с изменениями).
5. Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 г. № 2607-р (с изменениями).
6. Схема территориального планирования Чувашской Республики, утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2017 г. № 522, с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2021 г. № 609.

Материалы по обоснованию Генерального плана содержат информацию, предусмотренную статьей 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а именно:

1. сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, о национальных проектах, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;
2. обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального округа на основе анализа использования его территорий, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
3. оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие этих территорий;
4. утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях Муниципального округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;
5. перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
6. перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав Муниципального округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.

Генеральный план разработан на цифровых векторных картах масштаба 1:5000 и 1:25000.

Генеральный план выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo 12.5, содержит соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

При подготовке материалов по обоснованию Генерального плана учтены нормативно-правовые акты Российской Федерации, Чувашской Республики, Порецкого муниципального округа, регулирующие градостроительные отношения в области использования территорий, в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации.

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ОКРУГА**

Целями пространственного развития Порецкого муниципального округа является создание условий для реализации ключевых стратегических, программных и законодательных актов, а именно:

1. Национальных целей и стратегических задач развития Российской Федерации, утвержденных указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, в части создания условий для увеличения численности и повышения уровня жизни населения, создания комфортных условий для проживания;

2. Плана мероприятий «Трансформация делового климата», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.01.2019 № 20-р, в части повышения качества документов территориального планирования;

3. Целевой модели «Получение разрешения на строительство и территориальное планирование», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р, в части согласованности решений документов стратегического планирования и территориального планирования;

4. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» в части устранения противоречий сведений государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости;

5. Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, а также Закон «О стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года», принят Государственным Советом Чувашской Республики 26.11.2020 № 102, в части реализации комплексного подхода к социально-экономическому развитию территорий, учета интересов и мнения населения и бизнеса при планировании социально-экономического развития территорий, повышения устойчивости системы расселения путем социально-экономического развития городов и сельских территорий, обеспечения условий для развития производства товаров и услуг в отраслях перспективных экономических специализаций;

6. Целевой модели «Постановка на кадастровый учет земельных участков и объектов недвижимого имущества», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 №147-р, в части внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении (изменении) границ населенных пунктов, о территориальных зонах.

Задачами разработки генерального плана являются:

* обеспечение безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;
* обеспечение учета интересов граждан и их объединений Порецкого муниципального округа, в том числе формирование комплекса мер и проектных предложений для создания комфортных социальных условий для проживающего на территории населения;
* обеспечение реализации на территории муниципального округа программ комплексного социально-экономического развития Порецкого муниципального района;
* мониторинг, актуализация и комплексный анализ градостроительного, пространственного и социально-экономического развития территории Порецкого муниципального округа;
* создание условий для повышения конкурентоспособности экономики, инвестиционной привлекательности территории путем обеспечения реализации мероприятий по развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности, торговли, науки, туризма;
* обеспечение сохранения естественных условий окружающей среды природных комплексов, и объектов, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение;
* обеспечение сохранения объектов культурного наследия на территории Порецкого муниципального округа;
* подготовка предложений по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* приведение ГП, ПЗиЗ в соответствие с нормами действующего законодательства.
* анализ реализации действующего ГП;
* актуализация положений ГП и карт планируемого размещения объектов местного значения Порецкого муниципального округа;
* уточнение перечня планируемых объектов капитального строительства местного значения в Порецком муниципальном округе с отображением их местоположения и основных характеристик;
* приведение графических материалов ГП в соответствие с требованиями действующего приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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».

Цели и задачи пространственного развития Порецкого муниципального округа направлены на ликвидацию инфраструктурных ограничений, повышение доступности и качества социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, повышение устойчивости системы расселения путем социально-экономического развития территории.

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ОКРУГА**

**Общая характеристика территории**

Административно-территориальное устройство Порецкого муниципального округа регламентируется Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. № 37 «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом муниципального округа и городского округа».

Состав Порецкого муниципального округа образуют 37 населенных пунктов: с. Анастасово, д. Бахмутово, д. Коровино, с. Козловка, д. Мочкасы, с. Ряпино, д. Устиновка, с. Кудеиха, с. Кожевенное, д. Шадриха, с. Мишуково, д. Ивановка, д. Красномайская, с. Напольное, с. Никулино, п. Заречный, п. Зеленый Дол, п. Ниловка, п. Степное Коровино, с. Антипинка, с. Октябрьское, с. Порецкое, с. Рындино, с. Турдаково, с. Семеновско, д. Вознесенское, д. Крылово, д. Милютино, с. Полибино, с. Сиява, с. Гарт, п. Долгая Поляна, п. Красноглухово, д. Никольское, с. Сыреси, с. Любимовка, с. Раздольное. Административным центром Порецкого муниципального округа является с. Порецкое.

Границы Порецкого муниципального округа установлены Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. № 37 «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом муниципального округа и городского округа», сведения внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) под реестровым номером 21:18-3.110.

Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав округа, внесены в ЕГРН.

Согласно статье 84 Земельного кодекса Российской Федерации (ЗК РФ) «установление, изменение границ населенных пунктов осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности», а именно главой 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ГрК РФ). Исходя из положений статьи 23 ГрК РФ следует, что утвержденные в генеральном плане границы населенных пунктов подлежат постановке на учет в ЕГРН.

Вновь разрабатываемый генеральный план округа актуализирует имеющиеся на сегодняшний день границы населенных пунктов, входящих в состав округа с учетом сведений ЕГРН и фактического землепользования территории, которые в дальнейшем в полном составе подлежат постановке на учет в ЕГРН и законодательному утверждению.

**Объекты культурного наследия**

В данный момент на территории Порецкого муниципального округа расположены 4 объекта культурного наследия федерального значения и 41 объект культурного наследия регионального значения. Полный перечень приведен в таблице перечень объектов культурного наследия на территории Порецкого муниципального округа в Приложении 1. Перечень объектов археологии на территории Порецкого муниципального округа в Приложении 7.

Также на территории Порецкого муниципального округа располагается территория исторического поселения в с. Порецкое.

В отношении объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации императивно установлены границы защитной зоны территории в соответствии со ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 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.

**Социально-экономическая ситуация**

**Экономическая база**

**Промышленное производство**

На территории Порецкого муниципального района осуществляются свою деятельность следующие организации:

* общество с ограниченной ответственностью «ГиПор-М»: с. Порецкое, 2 км Автодорога Порецкое – Бахмутово, 1. Основной вид деятельности: добыча и первичная обработка известняка и гипсового камня. Добывают гипсовый и ангидритовый камень;
* общество с ограниченной ответственностью «Агрохимсервис»: с. Порецкое, ул. Ульянова, стр. 5 офис 1. Основной вид деятельности: добыча и первичная обработка известняка и гипсового камня. Добывают щебень и дробят его на разные фракции, который в дальнейшем используется при строительстве автомобильных дорог;
* общество с ограниченной ответственностью «Порецкий крахмал»: с. Кудеиха, ул. Заводская, 10. Основной вид деятельности: производство крахмала. Дополнительный вид деятельности — распиловка и строгание древесины;
* общество с ограниченной ответственностью «МНПП «А-Керамик»: с. Порецкое, ул. Ульянова, 182. Основной вид деятельности: производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины. Производят кирпич;
* общество с ограниченной ответственностью «Россыпей»: с. Сиява, ул. Советская, 62. Основной вид деятельности: производство безалкогольных напитков; производство упакованных питьевых вод, включая минеральные воды. Предприятием ведется добыча и розлив бутилированной артезианской воды под торговой маркой «Флюори»;
* общество с ограниченной ответственностью «Добрострой»: с. Порецкое, ул. Ленина, стр. 61 офис 2. Основной вид деятельности: производство изделий из асфальта или аналогичных материалов. Предприятие занимается ремонтом и строительством автомобильных дорог в асфальтовом исполнении;
* общество с ограниченной ответственностью «Котельные и тепловые сети»: с Порецкое, ул. Колхозная 11. Основной вид деятельности: производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными;
* общество с ограниченной ответственностью «Хлебокомбинат Порецкого райпо» занимается производством хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения.

В условиях модернизации экономики возникает необходимость в создании нового поколения профессионалов, способных адаптироваться к возрастающему уровню автоматизации производственных процессов, повсеместно проникающих в нашу жизнь.

Развитие новых направлений, компьютерных технологий, создание новых продуктов в различных отраслях диктуют необходимость как расширения профессиональных знаний и навыков специалистов, так и формирования новых направлений профессиональной деятельности.

Необходимо совершенствование работы по следующим направлениям:

* прогнозирование потребности в кадрах по перспективным и востребованным профессиям;
* подготовка инженерных кадров для высокотехнологичных производств.

**Потребительский рынок**

Потребительский рынок Порецкого муниципального округа представляет собой объекты торговли, питания и бытового обслуживания. За период с 2018–2022 гг. наблюдается уменьшение количества предприятий малого бизнеса в сферах торговли и бытового обслуживания. Информация о количестве предприятий приведена в таблице ниже.

Таблица 1.3.1-1. Количество предприятий по различным видам экономической деятельности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
|  | Торговля, всего по Чувашской республике | ед. | 6003 | 6013 | 6090 | 6211 | 6472 |
|  | Порецкий муниципальный округ | ед. | 100 | 97 | 92 | 92 | 92 |
|  | Общественное питание, всего по Чувашской республике | ед. | 1149 | 1107 | 1028 | 929 | 977 |
|  | Порецкий муниципальный округ | ед. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | Бытовое обслуживание, всего по Чувашской республике | ед. | 2348 | 2352 | 2243 | 2253 | 2248 |
|  | Порецкий муниципальный округ | ед. | 19 | 17 | 16 | 12 | 13 |

**Строительство и инвестиции**

В Порецком муниципальном округе имеются большие возможности, условия для развития и продвижения стратегических и тактических намерений в сфере инвестиций. Перспективные инвестиционные проекты:

* Приобретение горно-шахтной техники, общество с ограниченной ответственностью «ГиПор-М», срок реализации 2020–2025 гг., стоимость проекта 15,0 млн. рублей.
* Создание агропромышленного комплекса «Сычуань-Чувашия» на территории Чувашской Республики, общество с ограниченной ответственностью «Сычуань-Чувашия Агропромышленная Торговая компания», срок реализации 2020-2025 гг., стоимость проекта 9637,0 млн. рублей.
* Освоение новейших технологических производств в растениеводстве, общество с ограниченной ответственностью «КиПиАй Агро», срок реализации 2020–2025 гг., стоимость проекта 60,0 млн. рублей.
* Реконструкция молочно-товарной фермы крупного рогатого скота на 150 голов молочного направления, СПК «Семеновский», срок реализации 2023 г., стоимость проекта 4,0 млн. рублей.
* Строительство линии по переработке зерна с мощностью переработки до 5 тонн в сутки, общество с ограниченной ответственностью «АОЗиП», срок реализации 2023 г., стоимость проекта 10,0 млн. рублей.
* Реконструкция молочно-товарной фермы крупного рогатого скота на 150 голов молочного направления, общество с ограниченной ответственностью «АФ Рындино», срок реализации 2023 г., стоимость проекта 2,0 млн. рублей.
* Реконструкция зерносклада, КФХ Васильев А.Л., срок реализации 2023 г., стоимость проекта 5,0 млн. рублей.
* Реконструкция объектов торговли, Порецкое райпо, срок реализации 2021–2023 гг., стоимость проекта 9,0 млн. рублей.
* Производство бутилированной артезианской воды под торговой маркой «Флюори», общество с ограниченной ответственностью «Россыпей», срок реализации 2020-2023 гг., стоимость проекта 30,0 млн. рублей.

**Сельское хозяйство**

Агропромышленный комплекс является основным сектором экономики Порецкого муниципального округа и от его эффективной работы во многом зависит стабильность социально-экономической ситуации.

Одна из основных отраслей сельского хозяйства района — животноводство. За 2021 год в хозяйствах всех категорий произведено 790,1 тонн мяса. Производство молока составило 7116,3 тонны. В сельскохозяйственных предприятиях и КФХ произведено 283,7 тонн мяса, молока 4406,3 тонны. Наивысший показатель по производству молока в СХПК «Никулинский» -804,4 тонны, ООО «ОПХ «Простор» — 780,9 тонн и КФХ Васильевой Е.И. — 570,1 тонны. Перечень сельскохозяйственных предприятий на территории Порецкого муниципального округа:

* общество с ограниченной ответственностью «ОПХ «Простор». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* сельскохозяйственный кооператив «Маяк». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* сельскохозяйственный потребительский кооператив «Восход». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* сельскохозяйственный потребительский кооператив им. М. Горького. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* общество с ограниченной ответственностью «Заветы Ильича». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* общество с ограниченной ответственностью Агрофирма «Рындино». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* сельскохозяйственный кооператив «Семеновский». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* сельскохозяйственный потребительский кооператив «Никулинский». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* общество с ограниченной ответственностью Рыбхоз «Киря». Рыбоводство;
* общество с ограниченной ответственностью «Россы Поречье». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* общество с ограниченной ответственностью «Эко продукт». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* общество с ограниченной ответственностью «КиПиАй Агро». Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Васильева Е.И. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Ермаков А.И. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Корсаков Н.В. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Аржаев А.С. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Семин А.М. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Васильев А.Л. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Андреев Н.И. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Пчеляков Н.А. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Елин А.А. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Герасимов В.Е. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Макарчев Н.Н. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Мудренов А.И. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство);
* крестьянское (фермерское) хозяйство Волков М.П. Производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство).

Основная информация о сельском хозяйстве приведена в таблицах ниже.

Таблица 1.3.1-2 Посевные площади основных сельскохозяйственных культур (гектаров)

| **Наименование** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйства всех категорий | | | | | |
| Вся посевная площадь | 30950 | 31133 | 31974 | 31296 | 30429 |
| Зерновые и зернобобовые культуры | 17330 | 17448 | 17464 | 18148 | 16422 |
| Картофель | 574 | 561 | 545 | 537 | 509 |
| Овощи открытого грунта1) | 131 | 121 | 115 | 124 | 117 |
| Сельскохозяйственные организации | | | | | |
| Вся посевная площадь | 22152 | 22024 | 23269 | 23211 | 22059 |
| Зерновые и зернобобовые культуры | 11696 | 11527 | 11922 | 13051 | 11540 |

Таблица 1.3.1-3 Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур (тысяч центнеров)

| **Наименование** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйства всех категорий | | | | | |
| Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) | 379,2 | 361,5 | 399,1 | 539,0 | 340,8 |
| Картофель | 130,1 | 117,9 | 125,7 | 108,2 | 92,6 |
| Овощи | 32,2 | 32,5 | 33,6 | 37,7 | 32,0 |
| Сельскохозяйственные организации | | | | | |
| Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) | 241,9 | 232,6 | 245,9 | 376,3 | 244,5 |

Таблица 1.3.1-4 Урожайность основных сельскохозяйственныхкультур(центнеров с одного гектара убранной площади)

| **Наименование** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйства всех категорий | | | | | |
| Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) | 23,7 | 20,7 | 22,9 | 31,2 | 21,0 |
| Картофель | 228,6 | 211,0 | 230,5 | 201,5 | 181,9 |
| Овощи открытого грунта1) | 250,2 | 269,6 | 291,7 | 304,6 | 274,1 |
| Сельскохозяйственные организации | | | | | |
| Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) | 22,6 | 20,2 | 20,6 | 31,0 | 21,6 |

Таблица 1.3.1-5 Поголовье скота (на 1 января; голов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы** | **Крупный рогатый скот** | **из него коровы** | **Свиньи** | **Овцы  и козы** | |
| Хозяйства всех категорий | | | | | |
| 2018 | 5165 | 1682 | 36 | 1518 | |
| 2019 | 4634 | 1456 | 360 | 1457 | |
| 2020 | 4601 | 1411 | 882 | 1501 | |
| 2021 | 4609 | 1439 | 873 | 1548 | |
| 2022 | 4658 | 1429 | 853 | 1521 | |
| Сельскохозяйственные организации | | | | | |
| 2018 | 2573 | 894 | - | | - |
| 2019 | 2035 | 683 | - | | - |
| 2020 | 1834 | 613 | - | | - |
| 2021 | 1792 | 621 | - | | - |
| 2022 | 1809 | 582 | - | | - |

Таблица 1.3.1-6 Производство основных продуктов животноводства (тонн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| Хозяйства всех категорий | | | | | |
| Скот и птица на убой  (в живом весе) | 792 | 803 | 825 | 777 | 805 |
| Молоко | 7869 | 7025 | 6945 | 7079 | 7167 |
| Яйца, тыс. шт. | 1773 | 1740 | 1701 | 1760 | 1845 |
| Шерсть, ц | 17 | 14 | 16 | 19 | 21 |
| Сельскохозяйственные организации | | | | | |
| Скот и птица на убой  (в живом весе) | 333 | 340 | 311 | 191 | 225 |
| Молоко | 4052 | 3253 | 2855 | 2714 | 2640 |

**Туризм**

На территории Порецкого муниципального округа есть 2 туристических маршрута:

1. «Храмовая архитектура Поречья. Прошлое и настоящее». Маршрут проходит через с. Порецкое (посещение Троицкого собора, Колокольни Троицкого собора и Церкви Петра и Павла), с. Рындино (посещение церкви св. Сергия Радонежского, святого источника), с. Семеновское (посещение церкви Вознесения Господня, святого источника Параскевы Мученицы).
2. «Любовь к истории питая». Маршрут проходит через д. Шадриха (посещение частичной картинной галереи Заслуженного художника России, народного художника Чувашии Н.П. Карачарскова), д. Крылово (посещение мемориального музея ученого, академика-кораблестроителя, Героя Социалистического труда А.Н. Крылова), с. Семеновское (посещение церкви Вознесения Господня, святого источника Параскевы Мученицы), с. Порецкое (посещение районного историко-краеведческого музея, народной картинной галереи, дома Мятлевых, бывшей учительской семинарии, ознакомление с памятниками старины и архитектуры с. Порецкого).

Транспорт для туристического обслуживания представляет собой сеть автобусных маршрутов, охватывающие большинство населенных пунктов. Автомобильные дороги имеют выходы в Нижегородскую область, Республику Мордовия, Алатырский, Шумерлинский, Ибресинский округа республики. Междугородние автобусные маршруты связывают Порецкий муниципальный округ с прилегающей к нему Нижегородской областью, Республикой Мордовия, Ульяновской областью.

В течение года в Порецком муниципальном округе проводятся разнообразные массовые мероприятия, в которых участвуют все творческие коллективы района, народные мастера и умельцы. Это фестивали, смотры творческих коллективов по жанрам, конкурсы, выставки.

Сфера туризма должна на территории округа должна укрепиться на внутреннем туристском рынке и стать одной из отраслей, способствующих росту благосостояния и повышению качества жизни местного населения, обеспеченности занятости граждан, восстановление, сохранение и рациональное использование культурного наследия территории.

Необходима разработка системы мер, направленных на создание условий для устойчивого развития культуры и туризма на территории Порецкого муниципального округа, повышение качества культурных и туристских услуг, обеспечение их многообразия. Требуется переход к качественно новому уровню функционирования отраслей культуры и туризма.

**Население и трудовые ресурсы**

Динамика численности населения в Порецком муниципальном округе отрицательная на протяжении последних лет. Численность населения на 1 января 2023 года составила 11040 человек. С 2014 года численность сократилась на 17 % или 2205 человек.

**Динамика численности населения Порецкого муниципального округа**

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории Порецкого муниципального округа.

Динамика изменения численности населения Порецкого муниципального округа за последние 10 лет представлена в таблицах и рисунках ниже.

Таблица 1.3.2-1 Численность населения Порецкого муниципального округа за период 2014–2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| Численность всего населения на 1 января, чел. | 13245 | 13019 | 12606 | 12606 | 12312 | 11903 | 11651 | 11432 | 11040 | 11040 |

Рисунок 2-1 Динамика численности населения

**Естественное движение населения**

Анализ естественного прироста (убыли) населения округа выявил значительное превышение показателя смертности над показателем рождаемости за период с 2014–2021 гг., что соответствует общероссийской динамике демографических процессов с учетом вступления в репродуктивный возраст малочисленных поколений, рожденных в 90-е годы, а также с ухудшением эпидемиологической ситуации. Отмечается значительное снижение уровня рождаемости в период 2014–2021 гг.

В результате естественная убыль населения за 2021 год составляет 333 человека, что на 14 % или на 48 человек больше, чем в 2020 году.

Таблица 1.3.2-2 Естественный прирост (убыль) населения Порецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число родившихся (без учета мертворожденных), человек** | | | | | | | | |
| значение показателя за год | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| 125 | 116 | 87 | 93 | 69 | 68 | 62 | 37 |
| **Число умерших, человек** | | | | | | | | |
| значение показателя за год | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| 313 | 256 | 269 | 261 | 239 | 227 | 285 | 333 |
| **Естественный прирост (убыль), человек** | | | | | | | | |
| значение показателя за год | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| -188 | -140 | -182 | -168 | -170 | -159 | -223 | -296 |

Рисунок 2-2 Естественный прирост (убыль) населения

**Миграционный прирост**

Исходя из анализа показателей миграционного прироста населения Порецкого муниципального округа наблюдается высокий отток жителей. Число прибывших меньше, числа выбывших.

В течение 2021 года в округ прибыло 378 человек, выбыло 474 человек. Миграционный прирост составил-96 человек против 4 человек в 2020 году.

Таблица 1.3.2-3 Миграционный прирост населения Порецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число прибывших, человек** | | | | | | | | | | |
| значение показателя за год | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 581 | 573 | 627 | 662 | 579 | 554 | 498 | 465 | 425 | 378 |
| **Число выбывших, человек** | | | | | | | | | | |
| значение показателя за год | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 605 | 591 | 665 | 660 | 672 | 680 | 737 | 558 | 421 | 474 |
| **Миграционный прирост, человек** | | | | | | | | | | |
| значение показателя за год | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| -24 | -18 | -38 | 2 | -93 | -126 | -239 | -93 | 4 | -96 |

Рисунок 2-3 Миграционный прирост

**Половозрастная структура населения**

Возрастная структура населения выступает в качестве значимого фактора в определении проблем и перспектив развития рынка рабочей силы, а, следовательно, и производственного потенциала территории.

Анализ половозрастной структуры показывает очевидный увеличивающийся дисбаланс соотношения мужчин и женщин в возрастной группе от 60 лет, основной причиной которого является преждевременная смертность мужчин.

Рисунок 2-3 Половозрастная структура населения

**Трудовые ресурсы**

В январе-декабре 2021 года среднесписочная численность работников организаций Порецкого муниципального округа, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, составила 1131 человек и уменьшилась по сравнению с аналогичным периодом 2020 года на 8 %.

По состоянию на 1 января 2022 года в сравнении с аналогичным периодом 2021 года на регистрируемом рынке труда произошли следующие изменения:

* численность граждан, признанных безработными в отчетном периоде, уменьшилась с 75 до 38 человек (в 1,9 раза);
* уровень регистрируемой безработицы уменьшился с 1,07% до 0,65 %;
* численность требуемых работников, заявленная предприятиями в центр занятости на конец отчетного периода, увеличилась с 26 до 85 человек (в 3,3 раза);
* коэффициент напряженности на рынке труда уменьшился на 2,5 и составил 0,4 человека на 1 заявленную вакансию (2,9 в аналогичном периоде 2020 года);

Среднесписочная численность работающих по полному кругу предприятий округа в 2021 году составила 1131 человек, что на 99 человек ниже уровня 2020 года.

Таблица 1.3.2-4 Среднесписочная численность работников Порецкого муниципального округа, занятых в организациях по отдельным видам экономической деятельности (человек)

| **Наименование** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сельское, лесное хозяйство, охота,  рыболовство и рыбоводство | - | 74 | 67 | 32 | - |
| Добыча полезных ископаемых | - | - | - | - | - |
| Обрабатывающие производства | - | - | - | - | - |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 75 | 94 | 88 | 83 | 83 |
| Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | - | - | - | - | - |
| Строительство | - | 4 | - | - | - |
| Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов | 171 | 165 | 159 | 123 | 67 |
| Транспортировка и хранение | - | 48 | - | - | - |
| Деятельность в области информации и связи | 12 | - | - | - | 12 |
| Деятельность финансовая и страховая | 24 | 23 | 21 | 20 | 20 |
| Деятельность по операциям с недвижимым имуществом | 14 | 21 | 9 | 11 | 8 |
| Деятельность профессиональная, научная и техническая | - | - | - | - | - |
| Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги | - | 16 | 10 | 11 | 10 |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение | 182 | 171 | 175 | 172 | 170 |
| Образование | 287 | 297 | 271 | 262 | 259 |
| Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг | 260 | 220 | 216 | 203 | 188 |
| Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений | 77 | - | - | - | - |
| Предоставление прочих видов услуг | - | 14 | - | - | - |

**Выводы**

Демографическая ситуация в Порецком муниципальном округе является неблагоприятной в период с 2014–2023 гг. высокая естественная убыль населения и отрицательный миграционный рост.

Гендерная диспропорция в возрастной группе от 60 лет является характерной чертой половозрастной структуры населения.

Значительное влияние на демографическую ситуацию в муниципальном образовании оказывают такие социальные факторы, как занятость населения, уровень доходов, социальная обеспеченность, защищенность детей малообеспеченных и нетрудоспособных жителей округа, развитость и доступность учреждений социальной инфраструктуры, безопасность граждан.

В ходе анализа данных, были выявлены главные особенности демографической ситуации Порецкого муниципального округа.

Сильные стороны:

* низкий уровень официально регистрируемой безработицы;
* развитая система содействия в трудоустройстве, профессиональном обучении, получении дополнительного профессионального образования.

Слабые стороны:

* возросший уровень смертности;
* отрицательный миграционный прирост;
* диспропорция между спросом на высококвалифицированную рабочую силу и ее предложением;
* гендерная диспропорция в возрастной группе от 60 лет.

**Жилищный фонд**

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, общая площадь жилых помещений по состоянию на 2022 год в Порецком муниципальном округе составляет 403,35 тыс. м2.

Таблица 1.3.3-1 Общая площадь жилых помещений Порецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая площадь жилых помещений, тыс. м2, значение показателя за год** | | | | | | | | | | | |
| Года | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Весь жил. фонд | 384,6 | 392,5 | 398,9 | 396,6 | 398,2 | 398,2 | 399,6 | 401,2 | 402,9 | 402,8 | 403,35 |

Рисунок 3-1 Общая площадь жилых помещений

Таблица 1.3.3-2 – Динамика изменения общей площади жилых помещений Порецкого муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая площадь жилых помещений, тыс. м2, значение показателя за год** | | | | | | | | | | | |
| Года | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Весь жил. фонд | 384,6 | 392,5 | 398,9 | 396,6 | 398,2 | 398,2 | 399,6 | 401,2 | 402,9 | 402,8 | 403,35 |
| Динамика изменения, % от показателя предыдущего года | – | 102,1 | 101,6 | 99,4 | 100,4 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 | 102,1 |

Анализ изменения общей площади жилых помещений Порецкого муниципального округа за последние 10 лет показывает стабильное увеличение общей площади жилищного фонда. Жилищная обеспеченность в округе составляет 36,5 м2 на человека.

**Объекты обслуживания**

**Образование**

На территории Порецкого муниципального округа функционируют 6 общеобразовательных учреждений, в которых обучается 1008 учащихся (данные на 2018 г.). Все образовательные учреждения имеют лицензию и государственную аккредитацию.

В 2017 году муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Порецкая средняя общеобразовательная школа» вошла в ТОП-300 лучших сельских школ России.

Стратегической целью развития системы образования в Порецком муниципальном округе является создание оптимальных условий для обеспечения доступного, качественного и конкурентоспособного образования для всех слоев населения вне зависимости от места жительства и доходов.

В рамках национального проекта «Образование» проведен капитальный ремонт в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждение «Анастасовская средняя общеобразовательная школа», муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждение «Мишуковская средняя общеобразовательная школа». В рамках проекта комплексной компактной застройки и благоустройства сельских поселений проведен ремонт в 4 школах и 3 детских садах округа.

В 2015 году рамках государственной программы «Доступная среда» созданы условия для безбарьерного доступа детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья и закуплено оборудование в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждение «Кудеихинская средняя общеобразовательная школа».

В рамках проекта «Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом» проведен капитальный ремонт спортивных залов четырех школ и закуплено спортивное оборудование.

По государственной программе Чувашской Республики «Развитие образования», проведены мероприятия по устройству отапливаемых санитарно-технических помещений во всех муниципальных общеобразовательных организациях.

Система дошкольного образования представлена двумя детскими садами и шестью дошкольными группами при 4 школах.

В рамках реализации проекта комплексной компактной застройки и благоустройства сельских поселений утеплен фасад здания муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Порецкий детский сад «Колокольчик» и муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Порецкий детский сад «Сказка».

В округе функционирует два учреждения дополнительного образования муниципальное автономное учреждение детско-юношеская спортивная школа «Дельфин» и муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Порецкая детская школа искусств». Всеми формами дополнительного образования охвачено 68 процентов учащихся.

Перечень организаций образования представлены в таблицах ниже.

Таблица 1.3.4-1 Перечень организаций дошкольного образования и общеобразовательного

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** |
| **Дошкольные образовательные организации** | | |
| 1 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Порецкий детский сад «Колокольчик» | с. Порецкое, ул. Ленина, 77 |
| 2 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Порецкий детский сад «Сказка» | с. Порецкое, ул. Крупской, 26А |
| 3 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Напольновский детский сад «Колосок» | с. Напольное, ул. Ленина 19B |
| 4 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Сыресинский детский сад «Парус» | с. Сыреси, ул. Школьная, 2 |
| 5 | Сельское Муниципальное Дошкольное Общеобразовательное Учреждение Порецкого района Чувашской Республики Сыресинский Детский Сад «Парус» | с. Сыреси, ул. Школьная, 1 |
| 6 | Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Кудеихинский детский сад «Рябинка» | с. Кудеиха, ул. Советская, 59 |
| **Общеобразовательные организации** | | |
| 1 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Порецкая средняя общеобразовательная школа» | с. Порецкое, Школьный пер., 4 |
| 2 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ряпинская основная общеобразовательная школа» | с. Ряпино, ул. Ульянова, 31 |
| 3 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кудеихинская средняя общеобразовательная школа» | с. Кудеиха, ул.Советская, 58 |
| 4 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Анастасовская средняя общеобразовательная школа» | с. Анастасово, ул. Анастасово-2, 98А |
| 5 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Семеновская средняя общеобразовательная школа» | с. Семеновское, ул. Азина, 1 |
| 6 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Напольновская средняя общеобразовательная школа» | с. Напальное, ул. Ленина, 19B |

Таблица 1.3.4-2 Перечень организаций дополнительного образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование МО** | **Наименование организации** | **Адрес** | **Назначение объекта** | **Проектная мощность, кол-во мест** | **Фактическая наполняемость, чел.** | **Вид объекта (отдельно стоящее, встроенно-пристроенное** | **Общая площадь здания, кв.м** | **Площадь участка, га** | **Год постройки здания, % износа** | **Численность работающих, чел** |
| **Порецкий муниципальный округ** | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Порецкая детская школа искусств» | с. Порецкое, пер. Школьный, 4 | Дополнительное образование | 136 | 136 | Отдельно стоящее, безвозмездное пользование | 916 | 0.5 | 2000 | 8 |
| (4 кабинета, фойе, актовый зал) | 40 % |
| Муниципальное автономное учреждение детско-юношеская спортивная школа «Дельфин» | с. Порецкое, пер. Школьный, 6 | Дополнительное образование детей и взрослых, физкультурно-спортивный комплекс | 450 | 436 | Отдельно стоящее | 2266 | 0,84 | 2008 | 24 |

**Культура**

В Порецком муниципальном округе функционируют муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система», в составе которого 14 библиотек и муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная клубная система», куда входят 13 культурно-досуговых учреждений, 2 музея и картинная галерея. Также на территории округа имеется кинотеатр «Планета Кино». Из 13 культурно-досуговых учреждений модернизированы 8. Данные дома культуры оснащены современным звукоусилительным, световым, видеопроекционным, компьютерным оборудованием, новыми комплектами сценических костюмов и одеждой сцены.

В округе проведены ремонтные работы фасада здания Порецкого районного Дворца культуры, районного историко-краеведческого музея и картинной галереи, в музее академика-кораблестроителя А.Н. Крылова, Семеновском, Рындинском, Козловском сельских клубах.

В Порецком муниципальном округе 4 коллектива имеют звание «народный»: ансамбль русской песни «Поречанка», детский фольклорный ансамбль «Коляда», народный театр «Маска» Порецкого районного Дворца культуры, ансамбль народной песни «Эрзянка» Напольновского сельского Дома культуры. Коллективы успешно участвуют в различных фестивалях и конкурсах. Творческие коллективы округа — неоднократные участники и победители различных фестивалей, конкурсов, как на местном, так на республиканском и федеральном уровнях.

Важной составляющей в формировании познавательно — культурного потенциала является работа библиотечной системы. За 2018 год библиотеками округа было проведено более 1500 (в 2017 году — 1480) массовых мероприятий. Документовыдача составляет 28,1 тыс. экземпляров печатных и электронных изданий. Число посещений 111,6 тыс. человек (2017 — 111,4 тыс.). Охват населения библиотечным обслуживанием составил 86 %. Общий фонд составляет 190,7 тыс. единиц хранения. Пользователи библиотек района обеспечены доступом в режиме онлайн к электронным каталогам и другим информационным ресурсам российских и зарубежных библиотек, ведется библиотечное обслуживание удаленных пользователей. В библиотеках функционируют 23 любительских клуба.

В округе функционируют 2 музея: мемориальный музей академика-кораблестроителя А.Н. Крылов, районный историко-краеведческий, 1 картинная галерея. Музеи активно развивают партнерские отношения с республиканскими музеями, частными собраниями, учреждениями образования округа. За 2018 год музеи и картинную галерею посетило 7700 человек (в 2017 году — 7400 чел.). В течение 2018 года было организовано 20 выставок, проведено 65 массовых мероприятий, 193 экскурсии (в 2017 году — 189 чел.). Музейное собрание составляет 2696 единиц хранения основного фонда.

Приоритетной задачей в культурной политике остается проведение ремонтов зданий, модернизация культурно-досуговых учреждений, привлечение инвестиций для строительства многофункциональных зданий учреждений культуры.

Перечень объектов культуры отображен в таблице ниже.

Таблица 1.3.4-3 Перечень объектов культуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта культуры** | **Адрес** | **Емкость объектов культуры** | | **Площадь объектов культуры кв. м** | **Тип здания (отдельно стоящий, встроенный)** | **Территория участка (га), право пользования участком** | **Численность работающих, чел.** | **Год постройки, % износа** | **Этажность, материал стен** |
| **Библиотеки, мест / единовременных посетителей / тыс. томов** | **Объекты досуговой деятельности (дома культуры, клубные учреждения, ДШИ и музыкальные школы), проектная емкость/фактическая наполняемость** |
|  | Порецкая межпоселенческая библиотека МБУ «ЦБС» | с. Порецкое, ул. Ленина, 4 | 24/24/41,2 | - | 228,7 | встроенный | - | 8 | 1988, 41 % | 2, кирпич |
|  | Детская библиотека им. Н. Мишутина МБУ «ЦБС» | с. Порецкое, ул. Ленина, 4 | 20/20/12,8 | - | 73,7 | встроенный | - | 3 | 1988, 41 % | 2, кирпич |
|  | Анастасовская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Анастасово, ул. Анастасово-2, 98А | 10/10/12,5 | - | 67,2 | встроенный | - | 1 | 0% | 2, кирпич |
|  | Антипинская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Антипинка, ул Тракторная, 5 | 8/8/10,3 | - | 50,1 | отдельно стоящий | 0,0306, бессрочное | 1 | 1978, 30 % | 1, кирпич |
|  | Козловская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Козловка, ул. Школьная, 190 | 10/10/9,3 | - | 41,2 | встроенный | 0,23704, бессрочное | 1 | 1988, 40 % | 1, кирпич |
|  | Кудеихинская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Кудеиха, ул. Красная Площадь, 1А | 10/10/11,2 | - | 29,3 | встроенный | 0,0494, бессрочное | 1 | 1939, 87 % | 1, дерево |
|  | Мишуковская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Мишуково, ул. Северная, 1В | 8/8/10,2 | - | 61,8 | встроенный | 16059 кв. м, бессрочное | 1 | 1974, 65 % | 1, кирпич |
|  | Напольновская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Напольное, ул. Ленина, 24А | 20/20/15,6 | - | 99,8 | встроенный | 0,3276, бессрочное | 1 | 1973, 22 % | 1, кирпич |
|  | Никулинская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Никулино, ул. Николаева, 12 | 16/16/9,7 | - | 113,8 | встроенный | 0,4209, бессрочное | 1 | 1991, 15 % | 2, панельный |
|  | Рындинская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Рындино, ул. Кооперативная, 33 | 10/10/9,4 | - | 50,2 | встроенный | 1,4700, бессрочное | 1 | 1986, 50 % | 1, кирпич |
|  | Ряпинская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Ряпино, ул. Ульянова, 30 | 6/6/5,8 | - | 24,2 | встроенный | 0,9962, бессрочное | 1 | 1994, 15 % | 1, кирпич |
|  | Семеновская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Семеновское, ул. Азина, 6 | 16/16/14,3 | - | 87,3 | встроенный | 0,1623, бессрочное | 1 | 1987, 30 % | 2, кирпич |
|  | Сиявская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Сиява, ул. Ленина, 104 | 8/8/9,4, | - | 35,4 | встроенный | 1,1080, бессрочное | 1 | 2022, 0 % | 1 |
|  | Сыресинская сельская библиотека МБУ «ЦБС» | с. Сыреси, ул. Октябрьская, 297 | 4/4/9,5 | - | 36 | встроенный | - | 1 | - | 1, кирпич |
|  | Анастасовский сельский Дом культуры | с. Анастасово, ул. Анастасово 1, 1 а | - | 50/50 | 257,2 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | - | 1 |
|  | Антипинский сельский Дом культуры | с. Антипинка, ул. Учительская, 6 | - | 50/50 | 66,6 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | - | 2 |
|  | Козловский сельский Дом культуры | с. Козловка, ул. Школьная, 200 | - | 150/150 | 184,8 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | 1988 | 2 |
|  | Кудеихинский сельский Дом культуры | с. Кудеиха, ул. Афанасьева, 33 | - | 230/230 | 1377 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 1 | - | 2 |
|  | Мишуковский сельский Дом культуры | с. Мишуково, ул. Северная, 1В | - | 200/200 | 260 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | 1974 | 2 |
|  | Напольновский сельский Дом культуры | с. Напольное, ул. Ленина, 24А | - | 250/250 | 1997,3 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 3 | 1973 | 2 |
|  | Никулинский сельский Дом культуры | с. Никулино, ул. Николаева, 35 | - | 200/200 | 1922,6 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | - | 1 |
|  | Порецкий районный Дворец культуры | с. Порецкое, ул. Ленина, 4 | - | 281/281 | 3572,6 | отдельно стоящее | В оперативном управлении | 12 | 1988 41 % | 2, кирпич |
|  | Рындинский сельский Дом культуры | с. Рындино, ул. Кооперативная, 8 | - | 100/100 | 215,8 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | 1986 | 2 |
|  | Ряпинский сельский Дом культуры | с. Ряпино, ул. Ульянова, 31 | - | 70/70 | 48 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 1 | 1994 | 2 |
|  | Семеновский сельский Дом культуры | с. Семеновское, ул. Азина, 6 | - | 300/300 | 517,1 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 1 | 1987 | 2 |
|  | Сиявский сельский Дом культуры | с. Сиява, ул. Ленина, 104 | - | 49/49 | - | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | 2022 | 1 |
|  | Сыресинский сельский Дом культуры | с. Сыреси, ул. Октябрьская, 397 | - | 100/100 | 224,9 | отдельно стоящее | безвозмездное пользование | 2 | 1966 | 1 |
|  | Порецкий историко-краеведческий музей | с. Порецкое, ул. Кооперативная, 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Порецкая картинная галерея | с. Порецкое, ул. Кооперативная, 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Мемориальный музей академика – кораблестроителя А.Н.Крылова | д. Крылово, ул. Крылова, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Кинотеатр | с. Порецкое, ул. Ленина, 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Физическая культура и спорт**

На территории Порецкого муниципального округа имеются все условия для занятия спортом. В августе 2014 года открыт новый современный стадион в юго-западном районе с. Порецкое с футбольным полем, современными беговыми дорожками, баскетбольной площадкой и секторами для прыжков в высоту и длину. С 2008 года функционирует муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа «Дельфин», где занимаются 449 учащихся по 8 видам спорта: в секциях плавания, каратэ, футбола, волейбола, баскетбола, стрельбы из лука, лыжных гонок и легкой атлетики, функционирует хоккейная коробка. Детская и команда младших юношей принимает активное участие в республиканских соревнованиях по хоккею «Золотая шайба». Посещаемость спорткомплекса в 2017 году составила 59451 человеко-посещения, в 2018 году 62298.

В 2017 году при содействии Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики на базе детско-юношеской спортивной школы открыта секция киокусинкай каратэ, где занимаются 43 человека.

Развитая сфера физической культуры и спорта формирует у жителей Порецкого муниципального округа устойчивые навыки здорового образа жизни, сильные традиции физкультурного движения и спорта.

Развитие системы подготовки спортивного резерва, развитие спорта высших достижений по наиболее успешным и пользующимся массовым интересом видам спорта позволят спортсменам успешно участвовать в республиканских и российских соревнованиях.

Основным приоритетом в развитии сферы физической культуры и спорта является создание условий, обеспечивающих гражданам возможность систематически заниматься физической культурой и спортом.

Целью в сфере развития физической культуры и спорта является создание условий, обеспечивающих развитие системы физической культуры и спорта путем пропаганды здорового образа жизни, повышение массовости занятий физической культурой и спортом среди всех возрастных групп населения, в том числе среди лиц с ограниченными возможностями, повышение конкурентоспособности спорта высших достижений.

Основные проблемы в области физической культуры и массового спорта: недостаточная обеспеченность квалифицированными кадрами в сфере физической культуры и спорта, специалистами по спорту, работающими с населением по месту жительства, и необходимость улучшения пропаганды роли физической культуры и спорта в формировании ценностей здорового образа жизни.

Ожидаемые результаты к 2035 году: увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, с 44,5 процента в 2017 году до 61 процента к 2035 году, и увеличение обеспеченности спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, с 63,3 процента в 2017 году до 79,5 процентов к 2035 году.

Перечень объектов физической культуры и спорта представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.4-4 Перечень объектов физической культуры и спорта

| **№ п/п** | **Название учреждения** | **Адрес** | **Вместимость** | | | **% износа здания** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ед. изм.** | **плановая** | **фактическая** |
| Стадионы | | | | | | |
| **1** | Стадион «Поречье» | с. Порецкое, ул. Яшина, 34 | зрительских мест | 700 | 700 | 83 % |
| **2** | Стадион «Школьный» | с. Порецкое, пер. Школьный, 6 | зрительских мест | 100 | 100 | 81 % |
| Спортивные залы: | | | | | | |
| **1** | Спортивный зал РДК | с. Порецкое, ул. Ленина, 4 | кв.м площади пола | 288 | 288 | 58 % |
| **2** | Спортивный зал МБОУ «Анастасовская СОШ» | с. Ансастасово, ул. Анастасово-2, 98а | кв.м площади пола | 150 | 150 | 13 % |
| **3** | Спортивный зал МБОУ «Кудеихинская СОШ» | с. Кудеиха, ул. Советская, 58 | кв.м площади пола | 149,6 | 149,6 | 12 % |
| **4** | Спортивный зал МБОУ «Напольновская СОШ» | с. Напольное, ул. Ленина, 19 | кв.м площади пола | 168,1 | 168,1 | 15 % |
| **5** | Спортивный зал МАОУ «Порецкая СОШ» | с. Порецкое, пер. Школьный, 4 | кв.м площади пола | 576 | 576 | 40 % |
| **6** | Спортивный зал МАОУ «Семеновская СОШ» | с. Семеновское, ул. Азина, д.1; | кв.м площади пола | 150;146,1 | 150;146,1 | 30,4 % |
| Прочие спортивные сооружения | | | | | | |
| **1** | Площадка для сдачи нормативов ВФСК ГТО | с. Порецкое, ул. Яшина, 34 | кв.м | 200 | 200 | 72 % |
| **2** | Бассейн | с. Порецкое, пер. Школьный, 6 | кв.м зеркала воды | 400 | 400 | 26 % |
| **3** | ФСК «Дельфин» | с. Порецкое, пер. Школьный, 6 | - | - | - | - |

**Здравоохранение**

В развитии отрасли здравоохранения особое внимание уделяется вопросам повышения доступности и качества медицинской помощи населению Порецкого муниципального округа.

Медицинскую помощь населению Порецкого муниципального округа оказывает филиал «Порецкая ЦРБ» БУ «Шумерлинский ММЦ» МЗЧР с общей плановой мощностью 525 посещений в смену и общим коечным фондом на 50 коек, 3 отделения врача общей практики (семейного врача), 11 фельдшерско-акушерских пунктов.

В Порецком муниципальном округе Схемой территориального планирования Чувашской Республики запланировано 6 фельдшерско-акушерских пунктов и 1 отделение общеврачебной (Семейной практики), перечень объектов представлен ниже.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблица 1.3.4-5 Перечень планируемых объектов здравоохранения | | |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** |
| 1 | Фельдшерско-акушерский пункт \* | д. Ивановка |
| 2 | Отделение общеврачебной (семейной) практики | с. Семеновское |
| 3 | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Семеновское |
| 4 | Фельдшерско-акушерский пункт \* | с. Сиява |
| 5 | Фельдшерско-акушерский пункт \* | д. Бахмутово |
| 6 | Фельдшерско-акушерский пункт \* | с. Анастасово |
| 7 | Фельдшерско-акушерский пункт \* | с. Октябрьское |

Примечание: \* Данные мероприятия выполнены на территории Порецкого муниципального округа.

Кроме этого, уже существует 17 учреждений здравоохранения, перечень представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.4-6 Перечень существующих объектов здравоохранения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование объекта** | **Адрес** | **Проектная мощность, мест** | **Фактическое количество мест** | **Процент загруженности** | **Прикрепленное население** | **Общая площадь, м** | **Площадь участка, га** | **Год постройки** | **Численность работающих человек** |
|  | Отделение врача общей практики (семейного врача) | с. Напольное, ул. Арлашкина, д. 117а | 25 | 25 | 100,0 % | 1098 | 180,9 | 210,0 | 1977 | 3 |
|  | Отделение врача общей практики (семейного врача) | с. Семеновское, ул. Молодежная, д. 10 | 15 | 15 | 100,0 % | 1399 | 303,0 | 303,0 | 1986 | 3 |
|  | Отделение врача общей практики (семейного врача) | с. Сыреси, ул. Октябрьская, д. 185 | 25 | 25 | 100,0 % | 829 | 106,1 | 120,0 | 1981 | 3 |
|  | Отделение врача общей практики (семейного врача) | с. Порецкое, ул. Ленина, д.103 | 25 | 25 | - | - | 202 | 1356,0 | - | - |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Анастасово, ул. Анастасово-1, д. 18а | 15 | 15 | 100,0 % | 620 | 83,3 | 90,0 | 2021 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | д. Бахмутово, ул. Бахмутово, д. 58 | 15 | 15 | 100,0 % | 211 | 83,3 | 90,0 | 2021 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | д. Ивановка, ул. Советская, д. 10б | 15 | 15 | 100,0 % | 160 | 83,3 | 90,0 | 2020 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Козловка, ул. Школьная, д. 28А | 15 | 15 | 100,0 % | 424 | 83,3 | 90,0 | 2014 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Кудеиха, ул. Почтовая, д. 18а | 15 | 15 | 100,0 % | 707 | 83,3 | 90,0 | 2015 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Мишуково, ул. Северная, д. 3в | 15 | 15 | 100,0 % | 204 | 83,3 | 90,0 | 2013 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Никулино, ул. Николаева, д. 24а | 15 | 15 | 100,0 % | 318 | 83,3 | 90,0 | 2014 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Октябрьское, ул. Октябрьская, д. 18 | 15 | 15 | 100,0 % | 248 | 83,3 | 90,0 | 2021 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Ряпино, ул. Колхозная, д. 7а | 15 | 15 | 100,0 % | 371 | 83,3 | 90,0 | 2016 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Рындино, ул. Кооперативная, д.10 | 15 | 15 | 100,0 % | 338 | 83,3 | 90,0 | 2015 | 1 |
|  | Фельдшерско-акушерский пункт | с. Сиява, ул. Ленина, д. 104А | 15 | 15 | 100,0 % | 1187 | 83,3 | 90,0 | 2021 | 1 |
|  | Филиал «Порецкая ЦРБ» БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр», больница | с. Порецкое, ул. Ленина, д.103 | 250/25 | 250/25 | 100,0 % | 11651 | 4068,2 | 1356,0 | 1981 | 55 |
|  | Филиал «Порецкая ЦРБ» БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр», поликлиника | с. Порецкое, ул. Ленина, д.103 | - | - | - | - | - | 1356,0 | 1981 | - |

**Социальное обслуживание**

На территории Порецкого муниципального округа деятельность социальной поддержки и обслуживания населения осуществляют: казенное образовательное учреждение Чувашской Республики для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Порецкий детский дом имени И.Н. Ульянова» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики и бюджетное учреждение «Порецкий центр социального обслуживания населения».

Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан осуществляется в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чувашской Республики.

**Торговля и общественное питание**

На территории Порецкого муниципального округа функционируют 92 объекта розничной торговли весь перечень объектов и их характеристика представлены в приложении 8. Также на территории округа располагается 7 объектов общественного питания, информация представлена в таблице ниже.

Таблица 1.3.4-7 Перечень объектов общественного питания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия общественного питания** | **Принадлежность (форма собственности)** | **Адрес** | **Число посадочных мест** | **Среднесписочная численность работников (чел.)** |
| 1 | Кафе «Поречанка» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Кооперативная, 17, | 100 | 9 |
| 2 | Кафе «Сура» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 2 | 120 | 6 |
| 3 | Кафе «Эрьзя» | Кооперативная | с. Напольное, ул. Арлашкина, 129 | 100 | 2 |
| 4 | Кафе «Кудесница» | Кооперативная | с. Кудеиха,  ул. Ленина, 9 | 160 | 10 |
| 5 | Кафе «Встреча» | Частная | с. Анастасово, ул. Анастасово-2, 109 | 60 | 9 |
| 6 | Кафе-пиццерия «Сеньор Помидор» | Частная | с. Порецкое,  ул Ленина, 45 | 70 | 6 |
| 7 | Кафе «Вкус» | Частная | с. Кудеиха, ул. Кооперативная, 1В | 36 | 9 |

**Бытовое обслуживание**

На территории Порецкого муниципального округа представлены объекты бытового обслуживания, оказывающие услуги по пошиву, ремонту техники, а также парикмахерские и фотостудия и не только. Весь перечень объектов бытового обслуживания и их характеристики представлены в таблице ниже.

Таблица 1.3.4-8 Перечень объектов бытового обслуживания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия бытового обслуживания** | **Принадлежность (форма собственности)** | **Адрес** | **Вид оказываемых услуг** | **Среднесписочная численность работников (чел.)** |
| 1 | Салон красоты «Стиляги» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 53 | Парикмахерские услуги, покраска бровей и ресниц | 1 |
| 2 | Парикмахерская «Стиль» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 5 | Парикмахерские услуги, маникюр, наращивание ногтей и ресниц, покраска бровей и ресниц | 1 |
| 3 | Парикмахерская | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная, 9 | Парикмахерские услуги | 1 |
| 4 | Салон маникюра | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина, 61 | Услуги по уходу и дизайну ногтей | 1 |
| 5 | Парикмахерская «Фортуна» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 4 | Парикмахерские услуги, покраска бровей и ресниц | 2 |
| 6 | Парикмахерская «Модель» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 5 | Парикмахерские услуги | 2 |
| 7 | Фотостудия «Отражение» | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина, 5 | Фотовидеосъемки, обработка и печать фотографий, монтаж видеофильмов | 1 |
| 8 | Салон «Фото-видео услуги» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная, 9 | Фото-видеосъемка торжеств, фото, запись на CDR-диски, фотопечать ремонт бытовой техники | 1 |
| 9 | Автомойка «Авторай» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная, 25А | Автомойка | 1 |
| 10 | Мастерская по ремонту компьютерной техники, ксерокопирование | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина, 106 | Ремонт компьютерной техники, ксерокопирование | 1 |
| 11 | Салон штор | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина, 5 | Пошив штор | 1 |

**Иные объекты**

На территории Порецкого муниципального округа действуют несколько объектов по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Информация представлена в таблице ниже.

Таблица 1.3.4-9 Перечень объектов по предоставлению государственных и муниципальных услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес** |
| 1 | Администрация Порецкого муниципального округа ЧР | с. Порецкое, ул. Ленина, 3 |
| 2 | Сбербанк | с. Порецкое, ул. Ульянова, 36 |
| 3 | Россельхозбанк | с. Порецкое, ул. Ульянова, 36 |
| 4 | Почта банк | с. Порецкое, ул. Ульянова, 36 |
| 5 | СберБанк | с. Анастасово, ул. Анастасово-1, 2А |
| 6 | Порецкая районная станция по борьбе с болезнями животных Госветслужбы Чувашии | с. Порецкое, ул. Ульянова, 145 |
| 7 | Участковый пункт полиции | с. Порецкое, ул. Ленина, 4 |
| 8 | Участковый пункт полиции | с. Кудеиха, ул. Красная площадь, 1А |
| 9 | Участковый пункт полиции | с. Сиява, ул. Ленина, 100 |
| 10 | Участковый пункт полиции | с. Напольное, ул. Ленина, 24А |

**Кладбища**

В границах Порецкого муниципального округа расположены 27 кладбищ. Перечень кладбищ в таблице ниже.

Таблица 1.3.4-10 Перечень кладбищ традиционного захоронения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь, га** |
| 1 | Кладбище | Рядом с с. Порецкое | 3,41 |
| 2 | Кладбище | Рядом с с. Кудеиха | 1,41 |
| 3 | Кладбище | Рядом с с. Ряпино | 2,06 |
| 4 | Кладбище | Рядом с с. Козловка | 2,90 |
| 5 | Кладбище | Рядом с д. Шадриха | 0,45 |
| 6 | Кладбище | Рядом с п. Красноглухово | 0,04 |
| 7 | Кладбище | Рядом с п. Долгая Поляна | 0,03 |
| 8 | Кладбище | Рядом с с. Кожевенное | 0,51 |
| 9 | Кладбище | Рядом с с. Сиява | 0,96 |
| 10 | Кладбище | Рядом с с. Гарт | 0,77 |
| 11 | Кладбище | Рядом с с. Любимовка | 1,37 |
| 12 | Кладбище | Рядом с с. Сыреси | 1,46 |
| 13 | Кладбище | Рядом с с. Раздольное | 0,63 |
| 14 | Кладбище | Рядом с с. Рындино | 3,00 |
| 15 | Кладбище | Рядом с с. Турдакова | 0,44 |
| 16 | Кладбище | Рядом с с. Порецкое | 4,38 |
| 17 | Кладбище | Рядом с д. Ивановка | 0,48 |
| 18 | Кладбище | Рядом с с. Мишуково | 3,00 |
| 19 | Кладбище | Рядом с с. Полибино | 0,39 |
| 20 | Кладбище | Рядом с д. Милютино | 3,87 |
| 21 | Кладбище | Рядом с д. Крылово | 0,68 |
| 22 | Кладбище | Рядом с д. Вознесенское | 3,00 |
| 23 | Кладбище | Между с. Антипинка и с. Октябрьское | 0,48 |
| 24 | Кладбище | Рядом с. Антипинка | 0,90 |
| 25 | Кладбище | Рядом с п. Зеленый Дол и п. Заречный | 0,41 |
| 26 | Кладбище | Рядом с с. Никулино | 0,40 |
| 27 | Кладбище | Рядом с с. Анастасово | 2,91 |

**Транспортная инфраструктура**

Порецкий муниципальный округ имеет выгодное экономико-географическое положение для развития транспортной системы.

Округ расположен на западной границе Чувашской Республики с Нижегородской областью и Республикой Мордовия на расстоянии 149,5 км от г. Чебоксары.

**Внешний транспорт**

*Автомобильный транспорт*

Транспортный комплекс представлен автомобильными дорогами регионального и межмуниципального значения: 97 ОП РЗ 97К-001 «Чебоксары – Сурское» (до границы Ульяновской области), 97 ОП РЗ 97К-008 «Чебоксары – Сурское» – Мишуково – Ардатов (до границы Мордовской Республики), 97 ОП РЗ 97К-011 Порецкое – Мочкасы (до границы Нижегородской области), 97 ОП МЗ 97Н-035 Ибреси – Березовка – Кудеиха, 97 ОП МЗ 97Н-047 «Чебоксары – Сурское» – с. Порецкое. Дороги федерального значения на территории муниципального образования отсутствуют.

При наличии развитой транспортной системы, на территории Порецкого муниципального округа существуют возможности для развития транспортного бизнеса, логистики, а также транзитного транспортного потока между различными городами и областями, что может способствовать развитию экономики региона.

*Водный транспорт*

Важным элементом транспортной системы является также речной транспорт. На территории округа имеется причал в с. Порецкое на реке Сура.

Река Сура связывает Порецкий муниципальный округ с Алатырским муниципальным округом и Ульяновской областью на юге, проходит по границе с Нижегородской областью по территории Шумерлинского, Красночетайского и Ядринского муниципальных округов, к главной водной артерии страны — река Волга и Чебоксарскому водохранилищу.

Река Сура в границах Порецкого муниципального округа входит в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 г. № 1800-р «Об утверждении перечня внутренних водных путей Российской Федерации», и относится к внутренним водным путям федерального значения. Судовой ход реки Сура на данном участке относится к 7 категории (водные пути без навигационного ограждения и гарантированных габаритов).

Протяжение реки Суры в пределах Порецкого муниципального округа — 41 км. Ледоход на реке Сура с 25 марта по 14 апреля. Река Сура встает до конца ноября и возможна организация зимников.

*Железнодорожный транспорт*

Магистральные железные дороги в Порецком муниципальном округе отсутствуют. Ближайшие железнодорожные станции Шумерля на железнодорожной линии Москва – Шумерля – Канаш – Казань и ст. Алатырь на железнодорожной линии Красный Узел (Саранск) – Канаш – Чебоксары. Подъезд к железнодорожным станциям осуществляется по республиканской дороге «Чебоксары- Сурское». С узловой станции Канаш осуществляется связь со столицей Чувашской Республики – г. Чебоксары.

При наличии развитой транспортной системы, на территории Порецкого муниципального округа существуют возможности для развития транспортного бизнеса, логистики, а также транзитного транспортного потока между различными городами и областями, что может способствовать развитию экономики региона.

*Воздушный транспорт*

Воздушный транспорт на территории Порецкого муниципального округа отсутствует.

**Улично-дорожная сеть и искусственные сооружения**

Улично-дорожная сеть является системой, которая связывает отдельные элементы планировки населенного пункта между собой и с его центром, а также обеспечивает доступ к земельным участкам, зданиям и сооружениям. Большая часть дорожно-уличной сети не имеет твердого покрытия.

Также на территории Порецкого муниципального округа имеются 7 мостовых сооружений регионального значения. Они располагаются на р. Сура, р. Меня и р. Березовый овраг.

**Транспортное обслуживание населения**

На территории Порецкого муниципального округа расположено 4 автозаправочные станции (АЗС), 1 станции технического обслуживания автомобилей и 3 автосервиса.

Таблица 1.3.4-11 Характеристики автозаправочных станций

| **№**  **п/п** | **Наименование АЗС** | **Адрес** | **Количество топливно-раздаточных колонок, ед** | **Наличие сопутствующих услуг (магазин прод/непрод. товаров, объекты быт.обслуживания, общественного питания)** | **Среднесписочная численность работников, включая объекты оказания услуг (чел.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | АЗС № 43 | с. Порецкое, ул. Ленина, 182 | 4 | - | 4 |
| 2 | АГЗС (ООО «Факел ТТ» - арендатор) | с. Порецкое,  ул.2-Пятилетка, 42 | 6 | Магазин (сопутствующие товары, продукты) | 4 |
| 3 | АЗС № 54 | с. Напольное | 4 | Магазин (сопутствующие товары, продукты) | 6 |
| 4 | АГЗС | с. Порецкое, ул. Ленина (на выезде из с. Порецкое, в сторону г. Алатырь) | 1 | - | 4 |

Таблица 1.3.4-12 Станции технического обслуживания (СТО), автомастерские

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **(СТО, автомастерских)** | **Адрес** |
| 1 | Станция технического обслуживания автомобилей | с. Порецкое, ул. Захарова, 40 |
| 2 | Автосервис «Авторай» | с. Порецкое, ул. Кооперативная, 25А |
| 3 | Автосервис, автотехцентр «Автомастерская Сервис» | с. Порецкое, ул. Захарова, 23А |
| 4 | Автосервис | с. Порецкое, ул. Ульянова, 137 |

**Инженерная инфраструктура**

**Водоснабжение**

На территории Порецкого муниципального округа в с. Порецкое, с. Анастасовское, д. Бахмутово и в д. Коровино имеется централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения. Централизованное водоснабжение организованно из подземных вод Волго-Сурского артезианского бассейна в долине р. Суры. Подземные воды горизонта используются для целей водоснабжения посредством одиночных и групповых скважин. Хозяйственно-питьевое водоснабжение с. Порецкое осуществляется преимущественно за счет вод Волго-Сурского артезианского бассейна. Воды в основном соответствуют нормативным требованиям. Однако, в отдельных скважинах отмечается повышенное содержание нитратов и аммиака, что свидетельствует о локальном загрязнении подземных вод вследствие несоблюдения режима санитарной охраны скважин. Из общего количества эксплуатируемых скважин в округе 57 % извлекают пресные подземные воды с минерализацией до 1 г/дмЗ, 32 % с минерализацией 1,0–2,0 г/дм 3,7 % с минерализацией 2,0–3,0 г/дмЗ и 4 % с минерализацией более 3,0 г/дмЗ.

В остальных населенных пунктах централизованного водоснабжения нет, население производит забор воды из колодцев и домашних скважин. Водопроводные очистные сооружения отсутствуют.

Анализ современного состояния системы водоснабжения населенных пунктов Порецкого муниципального округа выявил следующее:

* наблюдается значительный износ сооружений и оборудования системы водоснабжения;
* низкая обеспеченность централизованными источниками водоснабжения и несоответствие качества воды гигиеническим нормативам в коммунальных водопроводах;
* отсутствует система очистки и обеззараживания воды, что не гарантирует обеспечение населения качественной питьевой водой.

Таким образом, необходимо предусмотреть:

* строительство и модернизацию системы водоснабжения с соблюдением нормативных требований;
* предотвращение загрязнения источников питьевого водоснабжения;
* повышение доступности для населения услуг централизованной системы водоснабжения;
* сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системе водоснабжения.

**Водоотведение**

На территории Порецкого муниципального округа имеется централизованная система водоотведения в с. Порецкое. Отведение сточных вод от жилой и промышленной застройки осуществляется по напорно-самотечным коллекторам на канализационные очистные сооружения сельского поселения, которые располагаются в северо-западной части поселения. Производительность очистных сооружений — 700 м /сутки. Очистка сточных вод — полная биологическая. Очищенные сточные воды после очистки сбрасываются в р. Меня. В остальных населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты.

С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории Порецкого муниципального округа — необходимо предусмотреть строительство канализационных очистных сооружений, а также организацию сбора и транспортировки сточных вод для их очистки и утилизации.

**Теплоснабжение**

В Порецком муниципальном округе теплоснабжение социально-значимых объектов осуществляется в основном от отдельно стоящих и встроено-пристроенных котельных. В качестве топлива используется в основном газ. Теплоснабжение осуществляется природным газом. Необходимо повышение энергоэффективности существующих котлов путем применения мероприятий по энергосбережению в теплоснабжении. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки, а также объектов общественно-делового назначения осуществляется от индивидуальных газовых котлов. Анализ существующей системы теплоснабжения выявил, что данная система является оптимальным вариантом для населенных пунктов Порецкого муниципального округа.

**Электроснабжение**

Электроснабжение Порецкого муниципального округа осуществляется от Чувашской энергосистемы через п/ст 110/10 кВ «Порецкая». Подстанция запитана от одноцепной BJ1 110 кВ «Кожевенная – Алатырь». От подстанции отходит BJ1 35 кВ «Порецкое – Аликово». На подстанции установлены два трансформатора мощностью 1x10 MB А. Загрузка трансформаторов на подстанции составляет 75 %. Трассы BJ1 110 кВ находятся в удовлетворительном состоянии, опоры железобетонные. Распределение электроэнергии между потребителями округа осуществляется на напряжении 10/0,4 кВ. Современный расход электроэнергии на одного человека составляет около 800 кВтч/год.

Анализ системы электроснабжения выявил, что для электроснабжения Порецкого муниципального округа должна быть разработана отдельная схема электроснабжения на основе Схемы перспективного развития электрических сетей Чувашской Республики с учетом анализа роста перспективных электрических нагрузок.

**Газоснабжение**

Газоснабжение потребителей Порецкого муниципального округа осуществляется природным (в основном) и сжиженным газом. Природный газ используется на пищеприготовление, горячее водоснабжение, отопление и производственно-технологические нужды. Природный газ в округе подается по газопроводу-отводу от магистрального газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород». АГРС расположена южнее села Порецкое. Природный газ поступает от ГРС по газопроводам высокого давления на ГРП, от которых по газопроводам среднего и низкого давления идет к потребителям. В с. Порецкое двухступенчатая система газоснабжения: высокое давление — низкое давление. Схема газопроводов высокого давления — тупиковая, низкого давления — смешанная. В селе проводится комплекс мероприятий по его газификации природным газом. Аварийных участков газопроводов нет. Ведется постоянное обслуживание и контроль за состоянием системы газопроводов, сооружений и технических устройств на них. 10 Расходы газа по селу Порецкое составляют около 3,5 млн. куб. м/год, в т.ч. промышленностью - 1,2 млн. куб. м/год. Коридор газопровода-отвода (по 150 м в обе стороны) требует не только отчуждения земель, но представляет потенциально опасный участок для окружающей среды и населения на территории поселения и предъявляет специальные требования и ограничения при производстве строительных и земляных работ и размещении.

В настоящее время не газифицированным является с. Турдаково и д. Шадриха.

Услуги по обеспечению населения газом и обслуживание построенных газопроводов осуществляет ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары». Развитие системы газоснабжения Порецкого муниципального округа следует осуществлять в увязке с перспективами градостроительного развития.

**Связь**

Услуги почтовой связи обеспечивается силами организации федеральной почтовой связи. Услуги телефонной связи обеспечивается ЛТЦ филиала Шумерлинского ЭТУС ОАО «Волгателеком». Все населенные пункты округа имеют телефонную связь.

В настоящее время на территории Порецкого муниципального округа востребованными являются следующие услуги связи: фиксированная телефонная связь, сотовая связь, «Internet» (телематические услуги связи), телевизионное вещание.

На территории Порецкого муниципального округа функционирует 15 отделений почтовой связи. 1 телевизионный ретранслятор.

**Состояние окружающей среды**

**Состояние атмосферного воздуха**

По данным Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике в 2021 году в соответствии с программой лабораторных исследований в рамках социально-гигиенического мониторинга, в ходе проведения мероприятий по контролю, производственного лабораторного контроля лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» и его филиалов для оценки качества атмосферного воздуха в городских и сельских поселениях исследованы 8358 проб атмосферного воздуха (в 2020 г. – 11 809, 2019 г. – 11 003). Концентрации загрязняющих веществ превышали предельно допустимые значения в 7 пробах (0,08 %): по взвешенным веществам (1 проба), хлору и его соединениям (6 проб).

Удельный вес проб атмосферного воздуха с превышением гигиенических нормативов составил в 2021 году 0,00 % (в 2020 г. – 0,06 %, 2019 г. – 0,21 %), по Российской Федерации в 2020 году – 0,45 %.

В 2021 году в соответствии с программой лабораторных исследований в рамках социально-гигиенического мониторинга, в ходе проведения мероприятий по контролю, производственного лабораторного контроля лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» и его филиалов для оценки качества атмосферного воздуха в городских и сельских поселениях исследованы 8 358 проб атмосферного воздуха (в 2020 г. – 11 809, 2019 г. – 11 003). Концентрации загрязняющих веществ превышали предельно допустимые значения в 7 пробах (0,08 %): по взвешенным веществам (1 проба), хлору и его соединениям (6 проб). Информация представлена в таблице ниже.

Таблица 1.6.1-1 Уровень загрязнения атмосферного воздуха в городских и сельских поселениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **годы** | | |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| Число исследованных проб в городских поселениях | 9122 | 10251 | 8358 |
| Удельный вес проб с превышением ПДК, % | 0,09 | 0,07 | 0,099 |
| Число исследованных проб в сельских поселениях | 1881 | 1558 | 1300 |
| Удельный вес проб с превышением ПДК, % | 0,21 | 0,06 | 0,00 |

Автомобильный транспорт является основным источником загрязнения атмосферного воздуха и шумового воздействия на окружающую среду.

Согласно результатам инструментальных замеров шума, на границе жилой застройки в зоне влияния автомагистралей в 2021 году из 83 измерений в 44 установлено превышение предельно допустимых уровней, что составило 53 % (в 2020 г. – из 79 измерений в 48 случаях – 60,8 %, в 2019 г. – из 106 измерений в 47 случаях – 44,34 %).

Предприятиями республики осуществляется производственный лабораторный контроль качества атмосферного воздуха и уровня шума на границах санитарно-защитных зон согласно утвержденным в установленном порядке программам производственного лабораторного контроля, в том числе с привлечением аккредитованных лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии», ПАО «Химпром», ООО «Аналитический центр» и др.

Информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в 2021 году, тонн в год представлена в таблице ниже.

Таблица 1.6.1-2 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в 2021 году, тонн в год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Загрязняющее вещество** | **Выбрасывается без очистки - всего** | **В том числе, от организованных источников** | **Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего** | **Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено - всего** | **Из них утилизировано** | **Всего выброшено в атмосферу** |
| 1 | Всего | 322 | 60 | 0 | 0 | 0 | 322 |
| 2 | в том числе твердых | 28 | 8 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 3 | в том числе газообразные и жидкие | 294 | 52 | 0 | 0 | 0 | 294 |
| 4 | из них: диоксид серы | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5 | оксид углерода | 44 | 43 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 6 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 7 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 |
| 8 | летучие органические соединения (ЛОС) | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 9 | прочие газообразные и жидкие | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |

**Состояние водных ресурсов**

Водные ресурсы по территории Порецкого муниципального округа представлены Сурским участком Порецкого месторождения пресных подземных вод, Козловским месторождением пресных подземных вод, реками Сура, Меня, Киря, большим количеством озер, расположенных в Засурской зоне. Качество воды пресных подземных месторождений соответствует требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая». Запасы пресных подземных вод данных месторождений утверждены на заседании Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых Государственного комитета Чувашской Республики по геологии и использованию недр (протокол № 6 от 29 апреля 1996 года).

Округ располагает ценными земельными ресурсами, пахотными землями, нуждающимися в охране и повышении плодородия.

**Состояние почв**

В течение 2021 года отбирались пробы почвы для составления радиационно-гигиенического паспорта Чувашской Республики. Отобранные пробы измельчались, высушивались и поступали в радиохимический отдел для гамма- спектрометрических исследований. Измерения проводились на гамма- спектрометре со сицинтиляционным детектором МКГБ-01.

Всего в 2021 году исследована 293 проба почвы, обобщенные результаты приведены в таблице ниже

Наиболее важным является содержание техногенного изотопа цезий- 137, который создал радиоактивное загрязнение территории республики, особенно в южных районах, в результате аварии на Чернобыльской АЭС. По результатам радиологических исследований в 2021 году среднее содержание изотопа цезий-137 на территории Чувашской Республики составляет менее 5,0 Бк/кг или 1,7 кБк/м2.

Содержание изотопа цезий-137 в почвах постепенно снижается с 1986 года в результате естественного радиоактивного распада цезия-137 и миграции его атомов по биологическим цепочкам, а также в результате хозяйственной деятельности человека. Изотопы калий-40, радий-226, торий-232 являются природными, их содержание в пробах зависит от типа почвы, от объема внесенных минеральных удобрений. При внесении фосфорных удобрений увеличивается содержание радия-226 в почве за счет его наличия в самих удобрениях; при внесении калийных удобрений увеличивается содержание в почве изотопа калия-40.

Таблица 1.6.3-1 Удельное содержание радионуклидов в почвах, Бк/кг

| **Наименование МО** | **Калий-40** | | **Радий-226** | | **Торий- 232** | | **Цезий-137** | | **количество проб** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **М** | **m** | **М** | **m** | **М** | **m** | **М** | **m** |
| Всего по Чувашской Республике | 410 | 42 | 14 | 4 | 23 | 4 | <5 | - | 293 |
| Порецкий муниципальный округ | 402 | 89 | 12 | 3 | 22 | 5 | <5 | - | 4 |

**Санитарная очистка территории**

Источниками загрязнения окружающей среды являются отходы, промышленные и коммунальные, а также свалки захоронения ТКО.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в Чувашской Республике на территории Порецкого муниципального округа функционирует 1 санкционированная свалка для размещения твердых коммунальных отходов, включенная в государственный реестр объектов размещения отходов, информация представлена ниже.

Таблица 1.6.4-1 Перечень объектов утилизации и захоронения отходов

| **№ п/п** | **Наименование ОРО** | **Адрес ОРО** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Площадь земельного участка, га** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Санкционированная свалка села Порецкое | Порецкий район, земельный участок с кадастровым номером 21:18:000000:49 (автодорога «Чебоксары-Сурское», участок «Порецкое-Напольное» 1-й километр) | 21:18:000000:49 | 1,4 |

Также на территории Порецкого муниципального округа имеются скотомогильники и биотермическая яма, информация представлена в таблице ниже.

Таблица 1.6.4-2 Информация о скотомогильниках и биотермических ямах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Площадь (кв.м)** | **Местоположение** | **Кадастровый номер** | **Наличие сибирской язвы** | **Год образования** | **Год закрытия** |
| 1 | 934 | с. Порецкое | 21:18:120101:1513 | нет | 1988 | 06.08.2015 |
| 2 | 2570 | с. Анастасово | 21:18:170101:461 | нет | 1979 | 06.08.2015 |
| 3 | 317 | с. Октябрьское | 21:18:150101:255 | нет | 1979 | 06.08.2015 |
| 4 | 2963 | с. Семеновское | 21:18:140101:664 | нет | 1979 | 06.08.2015 |
| 5 | 959 | с. Мишуково | 21:18:130101:225 | нет | 1979 | 29.07.2015 |
| 6 | 617 | с. Никулино | 21:18:160101:357 | нет | 2002 | 06.08.2015 |
| 7 | 725 | с. Ряпино | 21:18:180101:329 | нет | 1979 | 29.07.2015 |
| 8 | 4895 | с. Козловка | 21:18:190501:484 | нет | 1979 | 06.07.2015 |
| 9 | 342 | с. Напольное | 21:18:110401:98 | нет | 1979 | 06.08.2015 |
| 10 | 6735 | с. Сыреси | 21:18:090101:504 | нет | 1980 | 29.07.2015 |
| 11 | 1127 | с. Рындино | 21:18:100101:275 | нет | 1969 | 29.07.2015 |
| 12 | 225 | с. Сиява | 21:18:060301:513 | Захоронение 1937 г. | 1937 | 05.09.2017 |
| 13 | 1014 | с. Кожевенное | 21:18:020301: | нет | 1950 | 06.08.2015 |
| 14 | 30 (яма Беккера) | с. Никулино | 21:18:160101: | нет | 1950 | 06.08.2015 |

**Система зеленых насаждений**

Система озелененных пространств Порецкого муниципального округа выполняет компенсаторные и защитные функции природной среды, поддерживая благоприятную экологическую обстановку. Являясь неотъемлемой частью архитектурно-планировочной и пространственной организации территорий, природные компоненты обеспечивают художественную выразительность и неповторимость застройки.

Задачей генерального плана является сохранение существующих насаждений, создание новых объектов различного функционального назначения, включение их в единую непрерывную систему озеленения и объединение ее с природным окружением населенных пунктов.

Схема озеленения населенных пунктов решается в едином комплексе с архитектурно-планировочной и объемно-пространственной композицией застройки и представляет собой ряд озелененных пространств — площадей, общественных подцентров, скверов, бульваров, запроектированных по направлению основных пешеходных путей, а также озеленение закрытого кладбища и санитарно-защитных зон от него.

Зеленые насаждения общего пользования связаны с внутриквартальными зеленными территориями, зеленью дворовых пространств усадебной застройки, озелененными участками школ и детских садов.

Система озеленения населенных пунктов дополняется территориями санитарно-защитных зон и полезащитными лесополосами.

По функциональному назначению зеленые насаждения подразделяются на три группы:

* зеленые насаждения общего пользования, предназначенные для различных форм отдыха всего населения
* зеленые насаждения ограниченного пользования, включающие озелененные территории жилых кварталов, детских, учебных, медицинских учреждений, промышленных предприятий и т.д.
* зеленые насаждения специального назначения, включающие озелененные территории санитарно-защитных зон, водоохранных и полезащитных лесополос, кладбищ, насаждений вдоль дорог, плодовых садов.

Зеленые насаждения общего пользования

Эта категория насаждений включает наиболее крупные планировочные элементы системы озеленения (парки, скверы, бульвары), используемые всем населением для отдыха и досуга.

Для формирования более устойчивых к антропогенным воздействиям насаждений паркового типа необходимо проводить санитарные и ландшафтные рубки, посадки деревьев и кустарников. Большое значение имеет правильное функциональное зонирование территории и организация дорожно-тропиночной сети, что позволяет более рационально распределять рекреационную нагрузку.

Зеленые насаждения ограниченного пользования

В данной группе насаждений принадлежит ведущая роль в формировании ландшафта жилых районов, оздоровления среды и улучшения микроклимата. Композиция насаждений и организация элементов внешнего благоустройства должны соответствовать общественному характеру использования жилых территорий, создавать условия для отдыха всех возрастных групп населения. В районах сложившейся застройки необходимо максимальное сохранение существующих насаждений, а также проведение реконструктивных мероприятий, включающих ремонт и восстановление газонов, замену старых и больных деревьев, прореживание загущенных посадок и омоложение кустарников. Для посадок следует использовать декоративные породы деревьев и кустарников, не требующие специального ухода.

Зеленые насаждения детских и учебных учреждений выполняют не только оздоровительные и рекреационные, но и учебно-воспитательные функции, поэтому на этих территориях следует использовать разнообразный по породному составу ассортимент растений, исключая ядовитые и колючие виды. Площадь зеленых насаждений должна составлять не менее 50 % общей площади этих объектов.

Озеленение территорий промышленных предприятий необходимо осуществлять с учетом санитарных и технологических особенностей производства, функциональных и противопожарных требований, а также архитектурных особенностей планировки и застройки.

Зеленые насаждения специального назначения

В эту категорию насаждений включены посадки на улицах, вдоль автомобильных и железных дорог, озелененные территории санитарно-защитных и водоохранных зон, полезащитных полос, кладбищ, а также плодовых садов.

Зеленые насаждения улиц, изолируя пешеходные пути и прилегающие территории от проезжей части, улучшают санитарно-гигиенические и микроклиматические условия застройки, а также повышают эстетические качества ландшафта населенного пункта. Наиболее распространенный прием озеленения улиц — это рядовая посадка деревьев и живые изгороди из кустарников на разделительных полосах. В центральной части населенного пункта, у общественных зданий, на перекрестках возможно использование цветников. Для посадок на улицах следует использовать крупномерные саженцы пыле- и газоустойчивых пород.

Санитарно-защитные зоны — озелененные и благоустроенные территории между производственными предприятиями и селитебной зоной – являются одним из важных структурных элементов промышленных районов. Озеленение санитарно-защитных зон осуществляется по специальным проектам, в которых комплексно учитываются специфика производства, особенности климата и рельефа местности, планировка и застройка прилегающих территорий. Минимальная площадь озеленения санитарно-защитной зоны должна составлять от 40 до 60% в зависимости от ее ширины. В ассортимент используемых пород включаются неприхотливые дымо- и газоустойчивые породы. Посадки размещаются так, чтобы образовывать систему продуваемых коридоров, способствующих отведению токсичных газообразных выбросов и проветриванию территории.

Мероприятия по обеспечению сохранности существующих территорий озеленения общего пользования включают в себя:

* обеспечение своевременного проведения всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, скашивание травы);
* осуществление обрезки и вырубки сухостоя и аварийных деревьев, вырезки сухих и поломанных сучьев и вырезки веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;
* доведение до сведения администрации поселения обо всех случаях массового появления вредителей и болезней, и принятие меры борьбы с ними, (производится замазка ран и дупел на деревьях);
* проведение своевременного ремонта ограждений зеленых насаждений.

Работы по реконструкции объектов, новые посадки деревьев и кустарников на территориях улиц, площадей, парков, скверов и кварталов жилой застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры производятся только по проектам, согласованным с администрацией муниципального образования.

**Особо охраняемые природные территории**

На территории Порецкого муниципального округа расположены четыре государственных природных заказника: «Ендовский степной склон», «Поменский», «Мачкасинский» и «Пойма р Сура».

**Государственный природный заказник регионального значения «Ендовский степной склон»**

Утвержден Постановлением кабинета Министров Чувашской республики от 03.04.1996 № 119 «Об образовании государственного природного заказника «Ендовский степной склон».

Располагается на территории Порецкого муниципального округа, описание границ:

* западная — от места впадения ручья в р. Киша в 850 м ниже по течению от границы между землями коллективно-совместных предприятий (КСП) «Никулинское» и «Семеновское» по р. Киша 900 м;
* северная и восточная — от р. Киша в 1750 м от границы между землями КСП «Никулинское» и КСП «Семеновское» на 450 м на юго-восток до границы водоохранной зоны р. Киша, далее по границе водоохранной зоны, до угла поля, включая правый склон урочища Ендова-2;
* южная — от угла поля на границе водоохранной зоны на запад до истока ручья, далее по ручью до места его впадения в другой ручей, далее на восток к границе водоохранной зоны и по границе водоохранной зоны до поворота ее на юг, затем на северо-запад до места впадения ручья в р. Киша.

Общая площадь особо охраняемой природной территории 86,3 га.

**Государственный природный заказник регионального значения «Поменский»**

Утвержден постановлением кабинета Министров Чувашской республики от 15.12.1996 № 291 «О создании государственных природных заказников регионального значения».

Государственный природный заказник располагается на Приволжской возвышенности, Чувашское плато. Правобережье р. Меня. Государственный заказник состоит из 4 участков. Общая площадь особо охраняемой природной территории 115,8 га.

**Государственный природный заказник регионального значения «Мочкасинский»**

Утвержден Постановлением кабинета Министров Чувашской республики от 15.12.1996 № 291 «О создании государственных природных заказников регионального значения».

Располагается на приволжской возвышенности, Чувашское плато, левобережье р. Сура. Описание границ:

* северо-западная — от точки, находящейся у границы Чувашской Республики с Нижегородской областью в 800 м северо-западнее пересечения границ Нижегородской области, коллективно-совместных хозяйств (КСХ) "Восход" и им. М.Горького, на северо-восток по границе водоохранной зоны р. Киша, обрамляющей левый склон балки; затем, пересекая ручей, впадающей в р. Киша, в 300 м от его устья до границы водоохранной зоны р. Киша на правом склоне балки;
* северо-восточная — по границе водоохранной зоны р. Киша, проходящей по бровке правого склона балки, до сада Порецкой школы-интерната;
* юго-восточная — по границе сада Порецкой школы-интерната до границы полей Порецкой школы-интерната;
* южная — от границы полей Порецкой школы-интерната по бровке левого склона балки, являющейся границей водоохранной зоны р. Киша.

Общая площадь особо охраняемой природной территории 44,0 га.

**Государственный природный заказник регионального значения «Пойма р. Сура»**

Утвержден Постановлением кабинета Министров Чувашской республики от 15.12.1996 № 291 «О создании государственных природных заказников регионального значения».

Участок № 2 площадью 1989 га расположен на территории Порецкого муниципального округа западнее населенных пунктов д. Шадриха и с. Кудеиха.

**Зоны с особыми условиями использования территории**

Планировочные ограничения использования территории Порецкого муниципального округа включают в себя зоны с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории месторождений полезных ископаемых.

В границах округа имеется 4 особо охраняемых природных территории. Информация об особо охраняемых природных территориях приведена в п. 1.8 «Особо охраняемые природные территории».

Вопросы хозяйственной деятельности в ООПТ регламентируются Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 33-ФЗ и соответствующими Положениями для каждого объекта.

Сведения об объектах культурного наследия, расположенных в границах округа, приведены в приложении 1 «Объекты культурного наследия».

По сведениям Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей природной среды Чувашской республики в границах муниципального округа располагаются месторождения глины и суглинок, песка, карбонатных пород и торфа, подробная информация отображена в таблице.

Таблица 1.9-1 Перечень месторождений полезных ископаемых

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **инв. № отчета** | **Наименование месторождений, их местоположение, координаты** | **Полезное ископаемое, качество, выпускаемая продукция и ее марка** | **Утвержденные и апробированные запасы, тыс. куб. м; № протокола** | **Добыто (+потери)  за 2022 г. Запасы по состоянию на 01.01.2023** | **Пользователь недрами, № лицензии и дата выдачи. Паспорт ГКМ** |
| **КИРПИЧНО-ЧЕРЕПИЧНОЕ СЫРЬЕ** | | | | | | |
| **(глины и суглинки)** | | | | | | |
| **Учтенные балансом** | | | | | | |
| 1 | 352 | ПОРЕЦКОЕ-II Порецкий район 1,5 км ЮЗ с. Порецкое с.ш. 55°10'50" в.д. 46°17'40" | Суглинок для кирпича марки 125 и камня марки 200 по ГОСТ 530-80 | А+В+С1 - 1824;  С2 – 1355; ТКЗ № 454 от  30.12.1986 г. | 1732 С2 - 1355 | Госрезерв Паспорт ГКМ № 57 |
| 2 | 413 | ПОРЕЦКОЕ-III Порецкий район, 1 км южнее с. Порецкое с.ш. 55°11'00" в.д. 46°19'00" | Глина для кирпича марок 100-125 по ГОСТ 530-80 | А+В+С1-1530  ТКЗ № 601 от 25.03.1992 г. | 8,44 1248,26 | ООО "МНПП «А-Керамик» ЧЕБ 00147 ТЭ 03.01.2001 г. Паспорт ГКМ № 122 |
| **Проявления** | | | | | | |
| 3 | 531 | ПРИСУРСКОЕ Порецкий район, 6-8 км ЮВ с. Порецкого | Глинистое сырье на лицевой кирпич, керамическая плитка | Р- 7 000 | - | - |
| **КИРПИЧНО-ЧЕРЕПИЧНОЕ СЫРЬЕ** | | | | | | |
| **(пески-отощители)** | | | | | | |
| **Учтенные балансом** | | | | | | |
| 1 | 352 | БАХМУТОВСКОЕПорецкий район,3 км ЮЗ с. Порецкое, правый берег р. Менис с.ш. 55°10'30" в.д. 46°16'10" | Песок-отощитель для глин Порецкого III месторождения | В+С1 - 250;ТКЗ № 454 от 30.12.1986 г. | 2,09 161,22 | ООО «МНПП «А-Керамик» ЧЕБ 00146 ТЭ 03.01.2001 г.Паспорт ГКМ № 39 |
| **ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ** | | | | | | |
| **Учтенные балансом** | | | | | | |
| 1 | 979 | КУДЕИХИНСКОЕПорецкий район,0,5 км ЮВ южной окраины с. Кудеихи, в 7 км СВ с. Порецкое с.ш. 55°12'30" в.д. 46°26'30" | Песок для строительных работ | В -256,8  С1 - 1988,0;  Заключение Минпр. Чувашии № 96 от 30.01.2023 г. | 256,80 1353,2 634,8 | АО ДСК «Автобан» ЧЕБ 80604 ТЭ от 18.05.2021 |
| 2 | 386 | ПОРЕЦКОЕ Порецкий район, 2,5 км СВ с. Порецкое, на левобережной пойме р. Суры с.ш. 55°12'35" в.д. 46°20'25" | Песок для строительных растворов по ГОСТ 8736-85 и дренирующих грунтов по СНИП 2.05.02-85 | С1 - 542,5;  НТС «Геолстром» № 655 от 28.12.1989 г. | 542,5 | Госрезерв Паспорт ГКМ № 121 |
| 3 | - | РАТОВСКОЕ Порецкий район, акватория р. Сура, в 4,5 км С с. Мурзицы Нижегородской области | Песок строительный | С1 - 236,9 Зак. № 64 от  17.01.2019 г. | 0 236,9 | ООО «Ремдор-НН» ЧЕБ 80505 ТЭ  от 23.04.2019 г. |
| 4 | 393 | ОРЕХОВОПОЛЯНСКОЕ Порецкий район, 2,0 км СВ с. Порцкого, на правом берегу р. Суры, в ур. Ореховая Поляна с.ш. 55°12'50" в.д. 46°21'30" | Песок для строительства дорог (по согласованию с заказчиком) | С1 - 2371 (129- не обводн.), С2 - 994 (40 -не обводн.); Эксп. Заключение №80 от 07.06.2021 Минприроды Чувашии | С1 - 2371,0  С2 - 994,0 | Госрезерв |
| **Не учтенные балансом** | | | | | | |
| 5 | 393 | СТАРИЦКИЙ ОСТРОВ Порецкий район,  р/ц Порецкое, в ур. Старицкий Остров с.ш. 55°14'15" в.д. 46°20'50" | Песок для устройства дорожных одежд (по согласованию с заказчиком) | С2 - 105 (сухие), 808 (обводненные) 1990 г. |  |  |
| **КАРБОНАТНЫЕ ПОРОДЫ** | | | | | | |
| **Учтенные балансом** | | | | | | |
| 1 | 412 | АНАСТАСОВО-ПОРЕЦКОЕ (ПОРЕЦКОЕ) Порецкий район, 3,5 км З с. Порецкое и 1,0 км В с. Анастасово-2 с.ш. 55°11′10″ в.д. 46°16′50″ | Доломит для производства известняковой муки | А+В+С1 -  5826,33;    ГКЗ № 1247 от 25.08.2006 г. | 0 5826,33 (доломит) | ООО «ГиПор- М» ЧЕБ 80007 ТЭ  от 29.12.2009 г.  Паспорт ГКМ № 127 |
| 2 | 328 | БАХМУТОВСКОЕ **Северный участок** Порецкий район, 0,5 км В д. Бахмутово, в 3 км З от с. Порецкого с.ш. 55°12′00′′ в.д. 46°16′30′′ макс. гл.разр.38м | Известняк и доломит для известняковой муки по ГОСТ 14050-78 | А+В+С1 - 1139,86ТКЗ ПГО "Центргеология" № 429 от27.09.1985 г.Зак. № 71 от01.04.2019 г. | 96,6-4,0 | ООО «Агро-химсервис» ЧЕБ 80457 ТЭ05.07.2018Паспорт ГКМ № 36 |
| **Южный и Дорожный участки** Порецкий район,  0,5 км В  д. Бахмутово, в 3 км З от с. Порецкого с.ш. 55°11′58" в.д. 46°16′ 00" | С1 - 151,57 | 97,18 | Госрезерв |
| **Учтенные балансом** | | | | | | |
| 1 | 412 | АНАСТАСОВО-ПОРЕЦКОЕ (ПОРЕЦКОЕ)Порецкий район,3,5 км З с. Порецкое и 1,0 км В с. Анастасово-2 с.ш. 55°11′10″ в.д. 46°16′50″ | Гипс и ангидрит. Гипсовый камень для производства вяжущих "М" Г-5АП-Г-7АП по ГОСТ 125-79 и высокопрочных марок  Г-12 БШ и Г-16 АШ; ангидритоый камень для ангидритового цемента марок М50, М100, М150, а также гипс и ангидрит для облицовочного материала. | Гипс А+В+С1 - 138718,2; Ангидрит-А+В+С1- 50948,2; ГКЗ № 1247 от 25.08.2006 г. | 1378,6125618,5 (гипс) 196,748939,5 (ангидрит) | ООО «ГиПор- М»ЧЕБ 80007 ТЭ от 29.12.2009 г.Паспорт ГКМ № 127 |
| **ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ** | | | | | | |
| **Участки недр, включенные в Перечень участков недр местного значения** | | | | | | |
| 1 | - | Березовая поляна, расположенный между населенными пунктами Сурский Майдан Алатырского района и Сыреси Порецкого района Чувашской Республики | Песчано-гравийная смесь | - | - | - |
| **САПРОПЕЛЬ** | | | | | | |
| **Не учтенные балансом** | | | | | | |
| С прогнозными ресурсами площадью 3 га и более | | | | | | |
| 1 | 664 | ТЕМНОЕ Порецкий район, в 3,5 км СВ с. Мурзицы, в 4 км восточнее с. Ратово | Сапропель силикатный | Р1 - 45  Поиски 1998 г. | - | - |
| **ТОРФ** | | | | | | |
| **Учтенные балансом** | | | | | | |
| ***Резервные*** | | | | | | |
| 1 | 664 | ЛЕЛЕЧИХА № 146 Порецкий район,  с.ш. 55°09′ в.д. 46°28′ | торф | А – 1279;   ТКЗТ № 14 1988 г. | 580 | Госрезерв |
| 2 | 664 | ЗАСЫПКИНО-СУСЛОВСКОЕ №3 72 Порецкий район | торф | А – 1007; забал.- 109 ТКЗТ №14 1988 г. | 1007 | Госрезерв |
| 3 | 664 | ПОЙМА № 142 Порецкий район | торф | А – 196;  забал. - 18; ТКЗТ №14 1988 г. | 196 | Госрезерв |
| ***Прочие*** | | | | | | |
| 4 | 664 | БОРИСОВО № 370 Порецкий район | торф | забал.-208;ТКЗТ №141988 г. | - | - |
| 5 | 664 | КОВЫРЛОВО № 139 Порецкий район | торф | забал.-1444; ТКЗТ №14 1988 г. | - | - |
| *в том числе:* | | | | | | |
| *а) мелиорированные* | | | | | | |
| 6 | 664 | ЗАТВОД I № 373 Порецкий район | торф | забал.-353; ТКЗТ №14 | - | - |
| 7 | 664 | ЗАТВОД II № 373 Порецкий район | торф | забал.-145; ТКЗТ №14 1988 г. | - | - |
| *б) зазоленные* | | | | | | |
| 8 | 664 | БРЯЧИХА № 148 Порецкий район | торф | забал.-176; ТКЗТ №14 1988 г. | - | - |

Использование территорий в соответствии с Законом РФ «О недрах» и с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* — застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора.

Зоны с особыми условиями использования территорий, сведения о которых внесены в ЕГРН, на территории округа включают:

**Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы водных объектов**

Согласно п. 1 ст. 65 Водного Кодекса РФ (от 03.06.2006 № 74-ФЗ), 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.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта). При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

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

* до десяти километров – в размере 50 м;
* от десяти до пятидесяти километров – в размере 100 м;
* от пятидесяти километров и более – в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

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. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

Вдоль береговой линии водного объекта общего пользования выделяется береговая полоса, которая предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 м.

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 и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Основными реками на территории Порецкого муниципального округа являются р. Меня, р. Киря и р. Кочкара, также присутствуют мелкие водотоки и озера. Характеристика водоохранных зон, прибрежных защитных основных водотоков приведена в следующей таблице.

Таблица 1.9-2 Характеристика водоохранных зон и прибрежных защитных основных водных объектов Порецкого муниципального округа

| **№** | **Название водотока** | **Ширина водоохранной зоны, м** | **Прибрежная защитная полоса, м** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | р. Меня | В соответствии с ЕГРН 21:18-6.213 | В соответствии с ЕГРН 21:18-6.212 |
|  | р. Киря | В соответствии с ЕГРН 21:00-6.434 | В соответствии с ЕГРН 21:00-6.435 |
|  | р. Кочкарка | В соответствии с ЕГРН 21:00-6.428 | В соответствии с ЕГРН 21:00-6.429 |
|  | р. Сура | 200 м \* | 50 м \* |

Примечание: \* В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Допустимые и запрещенные действия в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос приведены в следующей таблице.

Таблица 1.9-3 Регламенты использования территории водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос

| **Зона** | **Запрещается** | **Допускается** |
| --- | --- | --- |
| Водоохранная зона | 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;  2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;  3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;  4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;  5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;  6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;  7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;  8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). | проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи 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. |
| Прибрежная защитная полоса | Все вышеперечисленные пункты для водоохранной зоны. Плюс:  1) распашка земель;  2) размещение отвалов размываемых грунтов;  3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. | - проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. |
| Береговая  полоса  внутренних  водных  путей | Не допускается использовать береговую полосу для осуществления хозяйственной и иной деятельности, если такая деятельность несовместима с обеспечением безопасности судоходства.  Установка на береговой полосе каких-либо постоянных огней, направленных в сторону судовых ходов, за исключением навигационных огней, запрещается. Установка иных огней осуществляется при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей с ограждением их со стороны судовых ходов. | При использовании береговой полосы поверхностных водных объектов (далее в настоящей статье – береговая полоса), а также земель и земельных участков в целях судоходства администрации бассейнов внутренних водных путей имеют право: использовать береговую полосу для проведения работ по обеспечению судоходства и возведению зданий, сооружений в целях судоходства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; устанавливать на береговой полосе береговые средства навигационного оборудования; осуществлять рубки древесно-кустарниковой растительности для обеспечения безопасности судоходства, в том числе видимости береговых средств навигационного оборудования; использовать безвозмездно для проведения указанных в настоящем пункте работ грунт, в том числе донный. За границами населенных пунктов организации внутреннего водного транспорта вправе использовать безвозмездно в целях судоходства береговую полосу при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей. Использование береговой полосы в пределах внутренних водных путей в случаях непредвиденных зимовок судов или транспортных происшествий с судами осуществляется при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей. (В ред. Федерального закона от 10 июля 2023 г. № 305-ФЗ) |

**Придорожные полосы автомобильных дорог**

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» придорожные полосы автомобильной дороги — территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Придорожные полосы устанавливаются для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов.

Характеристика придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значений приведена в таблице ниже.

Таблица 1.9-4 Характеристика придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значений

| **№** | **Идентификационный номер** | **Наименование автомобильной дороги** | **Техническая категория** | **Размер придорожной полосы** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 97 ОП РЗ 97К-001 | Чебоксары – Сурское (до границы Ульяновской области) | III | 50 |
| 2 | 97 ОП РЗ 97К-008 | «Чебоксары – Сурское» – Мишуково – Ардатов (до границы Мордовской Республики) | IV | 50 |
| 3 | 97 ОП РЗ 97К-011 | Порецкое – Мочкасы (до границы Нижегородской области) | IV | 50 |
| 4 | 97 ОП МЗ 97Н-035 | Ибреси – Березовка – Кудеиха | IV | 50 |
| 5 | 97 ОП МЗ 97Н-047 | «Чебоксары – Сурское» – с. Порецкое | IV | 50 |

В соответствии со статьей 26 Федерального закона 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» строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

**Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов**

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2021 года) вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме, также предполагающая организацию дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий сооружений и иных объектов» (с изменениями на 28 февраля 2022 года). Санитарные правила устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, требования к размеру санитарно-защитных зон, основания для пересмотра этих размеров, методы и порядок их установления для отдельных промышленных объектов и производств и/или их комплексов, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны, требования к их организации и благоустройству, а также требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

По санитарно-технической классификации предприятия делятся на группы, для каждой из которых устанавливаются нормативные СЗЗ:

* I класса с СЗЗ 1000 м;
* II класса с СЗЗ 500 м;
* III класса с СЗЗ 300 м;
* IV класса с СЗЗ 100 м;
* V класса с СЗЗ 50 м.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга. СЗЗ не может быть использована под расширение предприятия. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки в границах СЗЗ рекомендуется высадка зеленых насаждений специального назначения.

Регламенты использования территории СЗЗ предприятий сооружений и иных объектов представлены в следующей таблице.

Таблица 1.9-5 Регламенты использования территории санитарно-защитных зон

| **Разрешенные виды использования** | **Запрещенные виды использования** |
| --- | --- |
| 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 санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека | 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;  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. |

По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 запрещается проживание людей в СЗЗ.

На территории Порецкого муниципального округа есть санитарно-защитная зона Чувашского филиала ООО «Татнефть – АЗС Центр» АЗС № 54, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Порецкий р-н, с. Напольное (реестровый номер 21:18-6.341).

**Охранные зоны газопроводов и систем газоснабжения**

Размеры охранных зон для объектов газораспределительной сети и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, определяются Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (с изменениями на 17 мая 2016 года).

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

* вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;
* 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 м – с противоположной стороны;
* вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
* 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;
* вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м 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 однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов – для многониточных.

Регламенты использования охранных зон объектов газораспределительной сети.

На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей запрещается:

* возводить объекты жилого, общественно-делового и производственного назначения;
* 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;
* разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
* перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
* устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
* огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
* разводить огонь и размещать источники огня;
* устраивать погреба, обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;
* открывать калитки и двери ГРП и других зданий газораспределительной сети, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
* набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
* самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

**Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изм. от 21 декабря 2018 г.) охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии, м:

* для ВЛ до 1 кВ – 2 м;
* для ВЛ от 1 до 20 кВ – 10 м;
* ВЛ 35 кВ – 15 м;
* ВЛ 110 кВ – 20 м;
* ВЛ 220 кВ – 25 м.

На территории Порецкого муниципального округа расположены следующие объекты электросетевого хозяйства: высоковольтные линии электропередачи 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ и ниже, подстанции 110 кВ, 35 кВ.

Охранные зоны составляют:

* вдоль подземных кабельных линий – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра;
* вдоль подводных кабельных линий – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;
* вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, для судоходных водоемов – на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;
* вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру, на расстоянии, указанном в абзаце третьем настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Регламенты использования охранной зоны объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» 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:

* набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
* 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;
* 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;
* размещать свалки;
* 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).
* складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
* 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);
* использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
* бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
* осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

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

* строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
* горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
* посадка и вырубка деревьев и кустарников;
* 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);
* 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;
* 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);
* 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);
* полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
* 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).

**Охранные зоны линий и сооружений связи**

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

* для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках – в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 м с каждой стороны;
* создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:
* при высоте насаждений менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
* при высоте насаждений более 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
* вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

**Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (с изменениями на 25 сентября 2014 года), зоны санитарной охраны (ЗСО) организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

На территории Порецкого муниципального округа источниками питьевого водоснабжения являются поверхностные и подземные источники.

Граница первого пояса подземных источников устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора – при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

а) для водотоков: вверх по течению – не менее 200 м от водозабора; вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени; в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м – вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м – полоса акватории шириной не менее 100 м;

б) для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

**Мероприятия на территории ЗСО источников водоснабжения:**

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

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

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и коммунальных отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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

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

*Мероприятия по второму и третьему поясам*

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

*Мероприятия по второму поясу*

Кроме мероприятий, указанных по второму и третьему поясам, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия.

Не допускается:

* размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
* применение удобрений и ядохимикатов;
* рубка леса главного пользования и реконструкции.

**Зоны объектов культурного наследия**

*Зоны охраны объектов культурного наследия*

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия, в который входят:

* охранная зона территории, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
* зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности территории, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;
* зона охраняемого природного ландшафта территории, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Границы зон охраны объекта культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

Порядок разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 №972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

*Защитные зоны объектов культурного наследия*

Статьей 34.l Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» установлены защитные зоны объектов культурного наследия.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 указанной статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

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 которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены требования и ограничения.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1. для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;
2. для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля;
3. для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 м от внешних границ территории ансамбля.

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

Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 3 и 4 статьи 34.l Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34.l Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

**Зоны затопления и подтопления**

На территории Порецкого муниципального округа в ЕГРН внесены следующие зоны подтопления и затопления:

* Часть зоны слабого подтопления реки Меня (реестровый номер 21:18-6.223);
* часть зоны умеренного подтопления реки Меня (реестровый номер 21:18-6.222);
* часть зоны сильного подтопления реки Меня (реестровый номер 21:18-6.225);
* часть зоны затопления реки Меня (реестровый номер 21:18-6.224);
* часть зоны слабого подтопления реки Киря (реестровый номер 21:18-6.226);
* Часть зоны умеренного подтопления реки Киря (реестровый номер 21:18-6.227);
* Часть зоны сильного подтопления реки Киря (реестровый номер 21:18-6.229);
* Часть зоны затопления реки Киря (реестровый номер 21:18-6.228);
* Часть зоны слабого подтопления реки Сура (реестровый номер 21:00-6.374);
* Часть зоны умеренного подтопления реки Сура (реестровый номер 21:00-6.375);
* Часть зоны сильного подтопления реки Сура (реестровый номер 21:00-6.376);
* Часть зоны затопления реки Сура (реестровый номер 21:00-6.377).

Согласно ст. 67 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ в границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

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

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

**Охранные зоны особо охраняемых природных территорий**

В целях охраны, воспроизводства и восстановления природных ресурсов (объектов) на территориях государственных заказников запрещаются:

* охота (за исключением регулирования численности);
* возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории государственного заказника;
* предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;
* нарушение мест обитания объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства и отлов объектов животного мира;
* сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы, разведение костров вне специально отведенных мест;
* проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально выделенных для этих целей мест и без разрешения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики;
* движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием государственного заказника;
* загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство снегосвалок;
* пребывание посетителей с пневматическим и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных;
* свободный выгул собак;
* самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков государственного заказника;
* повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов;
* иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению природных ресурсов (объектов).

Охранные зоны создаются для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах.

Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением, установленного для таких земельных участков, особого правового режима.

Сведения о границах охранных зон подлежат внесению в государственный кадастр недвижимости. Границы охранных зон обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

Решения о создании охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков и памятников природы федерального значения и об установлении их границ принимаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, регионального значения – высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации).

Минимальная ширина охранной зоны государственного природного заповедника или национального парка – один километр.

Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 устанавливает запрет на осуществление в границах охранных зон деятельности, оказывающей негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы.

Хозяйственная деятельность в границах охранных зон должна осуществляться с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире».

**ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ**

**Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения**

Таблица 2.1-1 Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, действующих в настоящее время на территории муниципального округа

| **№ п/п** | **Наименование программы** | **Нормативно-правовой акт об утверждении программы** |
| --- | --- | --- |
| **1. Федеральный уровень** | | |
| 1.1 | Приоритетные национальные проекты демография;  здравоохранение;  образование;  жилье и городская среда;  экология;  безопасные и качественные автомобильные дороги;  производительность труда и поддержка занятости;  наука;  цифровая экономика;  культура;  малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы;  международная кооперация и экспорт;  туризм и индустрия гостеприимства;  комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры. | указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» |
| 1.2 | Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р |
| 1.3 | Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р |
| 1.4 | Стратегия развития туризма в Российской Федерации до 2035 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 2129 |
| 1.5 | Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 312-р |
| 1.6 | Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2015 г. № 151-р |
| 1.7 | Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации до 2020 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. № 559-р |
| 1.8 | Стратегия развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации до 2030 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 1931-р |
| 1.9 | Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 3081-р |
| 1.10 | Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года | утверждена указом Президента Российской Федерации 19 декабря 2012 г. № 1666 |
| 1.11 | Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р |
| 1.12 | Стратегия государственной культурной политики на период до 2030 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 февраля 2016 г. № 326-р |
| 1.13 | Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы | утверждена указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 |
| 1.14 | Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 1083-р |
| 1.15 | Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года | утверждена указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208 |
| 1.16 | Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации | утверждена указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20 |
| 1.17 | Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 года № 165-р |
| 1.18 | План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года № 1535-р |
| 1.19 | Индивидуальная программа социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020-2024 годы | утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 № 865-р |
| **2** | **Чувашская Республика Чувашия** | |
| 2.1 | Стратегия социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года | принят Государственным Советом Чувашской Республики от 26 ноября 2020 № 102 |
| 2.2 | Прогноз социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года | утвержден постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 сентября 2019 года № 380 |
| **3** | **Муниципальный округ Порецкое** | |
| 3.1 | Стратегия социально-экономического развития Порецкого района Чувашской Республики до 2035 года | утверждена решением Собрания депутатов Порецкого района Чувашской Республики от 2 апреля 2019 № С-34/08 |

На территории Порецкого муниципального округа в настоящее время действуют целевые, отраслевые программы, приведенные в таблице 2.1-2.

Таблица 2.1-2 Характеристика целевых, отраслевых программам, действующих в настоящее время на территории округа

| **№ п/п** | **Наименование программы** | **Нормативно-правовой акт об утверждении программы** |
| --- | --- | --- |
| **1. Государственные программы Чувашской Республики Чувашия** | | |
| 1.1 | «Развитие строительного комплекса и архитектуры» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 8 декабря 2018 г. № 502 |
| 1.2 | «Обеспечение граждан в Чувашской Республике доступным и комфортным жильем» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 16 октября 2018 г. № 405 |
| 1.3 | «Развитие здравоохранения» на 2019–2035 | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. № 461 |
| 1.4 | «Социальная поддержка граждан» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 26 декабря 2018 г. № 542 |
| 1.5 | «Доступная среда» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 7 декабря 2018 г. № 500 |
| 1.6 | «Развитие культуры и туризма» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 434 |
| 1.7 | «Развитие физической культуры и спорта» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 12 декабря 2018 г. № 517 |
| 1.8 | «Содействие занятости населения» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 3 декабря 2018 г. № 489 |
| 1.9 | «Развитие образования» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 20 декабря 2018 г. № 531 |
| 1.10 | «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Чувашской Республики» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 15 ноября 2018 г. № 459 |
| 1.11 | «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 26 сентября 2018 г. № 385 |
| 1.12 | «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 433 |
| 1.13 | «Экономическое развитие Чувашской Республики» на 2019–2035 годы | распоряжение Российской Федерации от 3 апреля 2020 г № 865-р |
| 1.14 | «Развитие промышленности и инновационная экономика» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 г. № 522 |
| 1.15 | «Развитие транспортной системы Чувашской Республики» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 599 |
| 1.16 | «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 18 декабря 2018 г. № 525 |
| 1.17 | «Управление общественными финансами и государственным долгом Чувашской Республики» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 27 сентября 2018 г. № 388 |
| 1.18 | «Развитие потенциала государственного управления» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 432 |
| 1.19 | «Развитие земельных и имущественных отношений» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 14 сентября 2018 г. № 366 |
| 1.20 | «Цифровое общество Чувашии» на 2019–2035 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402 |
| 1.21 | «Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики» на 2020–2025 годы | постановление кабинета министров Чувашской Республики от 26 декабря 2019 г. № 606 |
| **2. Муниципальные программы Порецкого муниципального округа** | | |
| 2.1 | «Комплексное развитие сельских территорий» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 20 февраля 2023 г. № 157 |
| 2.2 | «Модернизация и развитие сферы жилищно–коммунального хозяйства» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 22 февраля 2023 г. № 162 |
| 2.3 | «Обеспечение граждан доступным и комфортным жильем» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 22 февраля 2023 г. № 163 |
| 2.4 | «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 146 |
| 2.5 | «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 14 февраля 2023 г. № 127 |
| 2.6 | «Развитие земельных и имущественных отношений» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 134 |
| 2.7 | «Развитие культуры» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 19 января 2023 г. № 28 |
| 2.8 | «Развитие образования» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 137 |
| 2.9 | «Развитие потенциала муниципального управления» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 145 |
| 2.10 | «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 22 февраля 2023 г. № 165 |
| 2.11 | «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 22 февраля 2023 г. № 159 |
| 2.12 | «Развитие строительного комплекса и архитектуры» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 22 февраля 2023 г. № 161 |
| 2.13 | «Развитие физической культуры и спорта» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 136 |
| 2.14 | «Развитие транспортной системы» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 22 февраля 2023 г. № 164 |
| 2.15 | «Социальная поддержка граждан» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 17 января 2023 г. № 14 |
| 2.16 | «Содействие занятости населения» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 139 |
| 2.17 | «Укрепление общественного здоровья» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 22 февраля 2023 г. № 160 |
| 2.18 | «Управление общественными финансами и муниципальным долгом» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 25 января 2023 г. № 39 |
| 2.19 | «Цифровая трансформация» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 17 мая 2023 г. № 287 |
| 2.20 | «Цифровое общество» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 132 |
| 2.21 | «Экономическое развитие» на 2023–2035 годы | постановление администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики от 15 февраля 2023 г. № 138 |

**Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории округа объектов федерального значения, объектов регионального значения**

**Мероприятия, предусмотренные в Схемах территориального планирования Российской Федерации применительно к территории муниципального округа**

Таблица 2.2.1-1 – Характеристика мероприятий, утвержденных Схемами территориального планирования Российской Федерации применительно к территории муниципального округа

| **№ п/п** | **Наименование планируемого мероприятия (объекта капитального строительства)** | **Местоположение** | **Характеристики объекта** | **Характеристика зон с особыми условиями использования территорий** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики**  (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 г. № 1634-р, с изменениями от 26.08.2022 г.) | | | | |
| 1.1 | - | - | - | - |
| **2. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)**  (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 г. № 816-р, с изменениями от 24.08.2022 г.) | | | | |
| 2.1 | - | - | - | - |
| **3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения**  (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р, с изменениями от 07.07.2022 г.) | | | | |
| 3.1 | - | - | - | - |
| **4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования**  (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 г. № 247-р, с изменениями от 30.07.2021 г.) | | | | |
| 4.1 | - | - | - | - |
| **5. Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения**  (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 г. № 2607-р, с изменениями от 23.11.2016 г.) | | | | |
| 5.1 | - | - | - | - |

**Мероприятия, предусмотренные в Схеме территориального планирования Чувашской Республики применительно к территории муниципального округа**

Таблица 2.2.2-1 Характеристика мероприятий, утвержденных Схемой территориального планирования Чувашской Республики (утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 декабря 2017 г. № 522 (с изменениями в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 1 декабря 2021 г. № 609)) применительно к территории Порецкого муниципального округа.

| **№ п/п** | **Наименование планируемого мероприятия (объекта капитального строительства)** | **Местоположение** | **Характеристики объекта** | **Характеристика зон с особыми условиями использования территорий** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *1. Объекты здравоохранения* | | | | |
| 1.1 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта \* | Порецкий район, Анастасовское сельское поселение, д. Бахмутово | По заданию на проектирование | не устанавливаются |
| 1.2 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта \* | Порецкий район, Анастасовское сельское поселение, с. Анастасово | По заданию на проектирование | не устанавливаются |
| 1.3 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта \* | Порецкий район, Мишуковское сельское поселение, д. Ивановка | По заданию на проектирование | не устанавливаются |
| 1.4 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта \* | Порецкий район, Октябрьское сельское поселение, с. Октябрьское | По заданию на проектирование | не устанавливаются |
| 1.5 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Порецкий район, Семеновское сельское поселение, с. Семеновское | По заданию на проектирование | не устанавливаются |
| 1.6 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Порецкий район, Семеновское сельское поселение, с. Семеновское | По заданию на проектирование | не устанавливаются |
| 1.7 | Строительство фельдшерско-акушерского пункта \* | Порецкий район, Сиявское сельское поселение, с. Сиява | По заданию на проектирование | не устанавливаются |
| *2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций* | | | | |
| 2.1 | Строительство объекта обеспечения пожарной безопасности | Порецкий район, Сиявское сельское поселение, с. Сиява | - | не устанавливаются |
| 2.2 | Строительство объекта информирования и оповещения | Порецкий район, Порецкое сельское поселение, с. Порецкое, Кудеихин-ское сельское поселение, с. Кожевенное | - | не устанавливаются |
| *3. Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления* | | | | |
| 3.1 | Ликвидация объекта размещения отходов | Порецкий район, Порецкое сельское поселение, с. Порецкое | Площадь 1,4 га, вместимость  40000 тонн | не устанавливаются |
| *4. Объекты инженерной инфраструктуры* | | | | |
| 4.1 | Строительство котельной | Порецкий район, По-рецкое сельское посе-ление, с. Порецкое,  ул. Ленина, д. 103 | по заданию на проектирование | не устанавливаются |
| 4.2 | II этап строительства водопровода в с. Порецкое Порецкого района | Порецкий район, Порецкое сельское поселение, с. Порецкое | по заданию на проектирование | не устанавливаются |
| *5. Объекты транспортной инфраструктуры* | | | | |
| 5.1 | Строительство автомобильной дороги «Чебоксары – Сурское» – Урусово – Старое Ардатово в Порецком районе | Порецкий район, Сыресинское сельское поселение | 4,2 км / III | придорожные полосы автомобильных дорог – 50 м |
| 5.2 | Строительство автомобильной дороги Ибреси – Березовка – Кудеиха км 24+260 –  км 26+670 в Порецком и Ибресинском районах с реконструкцией участка автомобильной дороги км 26+670 – км 35+043 в Порецком районе | Ибресинский район, Березовское сельское поселение;  Порецкий район, Кудеихинское сельское поселение | 10,5 км / IV | придорожные полосы автомобильных дорог – 50 м |

Примечание: \* Данные мероприятия выполнены на территории Порецкого муниципального округа.

**Развитие планировочной структуры и функционального зонирования территории**

Генеральным планом предлагается решение основных задач планировочной структуры муниципального образования и входящих в его состав населенных пунктов, развитие их сложившейся планировочной структуры.

Основными принципами, обеспечивающими устойчивое развитие муниципального образования, являются:

* развитие и совершенствование транспортных схем и организация дорожного движения;
* организация контроля за химическим составом выхлопных газов транспорта;
* организация СЗЗ и озеленение СЗЗ;
* формирование благоприятной окружающей среды Порецкого муниципального округа путем ландшафтной организации территорий, создания системы зеленых насаждений населенных пунктов. В комплексе с мероприятиями по восстановлению природной среды, организуется система парков, объединенных зелеными насаждениями бульваров.

В современных условиях общая мировая тенденция пространственного развития состоит в концентрации населения и экономики в населенных пунктах. Именно они являются драйверами инновационного развития.

Распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14.04.2023 № 374-р утвержден Перечень региональных опорных населенных пунктов Чувашской Республики.

В Порецком муниципальном округе к региональным опорным населенным пунктам отнесены: с. Антипинка, с. Напольное, с. Кудеиха.

Таблица 2.2.3-1 – Перечень региональных опорных населенных пунктов Чувашской Республики на территории Порецкого муниципального округа

| **№ пп** | **Наименование регионального опорного населенного пункта** | **ОКТМО регионального опорного населенного пункта** |
| --- | --- | --- |
|  | с. Антипинка | 97535000201 |
|  | с. Напольное | 97535000171 |
|  | с. Кудеиха | 97535000146 |

Исполнительные органы Чувашской Республики осуществляют реализацию мероприятий по созданию, реконструкции, капитальному ремонту объектов государственной (муниципальной) собственности на территории региональных опорных населенных пунктов в рамках мероприятий, предусмотренных государственной программой Чувашской Республики «Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики» и планами долгосрочного социально-экономического развития региональных опорных населенных пунктов, включающими планы комплексного развития инфраструктуры региональных опорных населенных пунктов.

**Основные направления социально-экономического развития**

В настоящее время основными документами стратегического планирования, реализуемыми на территории Порецкого муниципального округа, являются:

* Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р;
* Стратегия социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года, принята Государственным Советом Чувашской Республики от 26.11.2020 № 102.
* Стратегия социально-экономического развития Порецкого района Чувашской Республики до 2035 года, утверждена решением Собрания депутатов Порецкого района Чувашской Республики от 2.04.2019 № С-34/08.

Согласно **Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года** Чувашская Республика входит в состав Приволжского федерального округа.

Основным стратегическим приоритетом развития Чувашской Республики является инновационное развитие экономики, обладающей потенциалом динамичного роста, диверсифицированной структурой производства, значительным экспортным и импортозамещающим потенциалом, ориентированностью на социальную ответственность бизнеса и повышение качества жизни населения.

Производственную основу зоны составят инновационные проекты, среди которых базовым является строительство завода по производству солнечных модулей с применением нанотехнологий.

В Чувашской Республике планируется создание производства по серийному выпуску грузовых вагонов с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками.

Согласно **Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года** Чувашская Республика сегодня стабильно занимает достойное место в авторитетных межрегиональных рейтингах:

* по итогам 2019 года Чувашия является лидером рейтинга субъектов Российской Федерации по уровню открытости бюджетных данных;
* в рейтинге эффективности работы органов исполнительной власти занимает 17-е место;
* в национальном рейтинге прозрачности закупок в 2018 и 2019 годах Чувашии присвоена наивысшая степень прозрачности закупок — «гарантированная прозрачность»;
* в рейтинге оценки регулирующего воздействия по итогам 2019 года Чувашия сохраняет свои позиции в группе «Высший уровень»;
* в рейтинге субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность» — 2-е место;
* в национальном экологическом рейтинге Чувашия улучшила позиции и заняла 7-е место среди субъектов России, по ПФО — 1-е место;
* в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню защищенности интересов потребителей — 9-е место;
* в общероссийском рейтинге по показателю «доля участников движения «Юнармия» Чувашия занимает 9-е место.
* В ТОП-500 лучших школ России вошли 5 школ Чувашии, в ТОП-300 сельских школ — 11 школ Чувашии.

Анализ внутренних и внешних факторов социально-экономического развития Чувашской Республики выявил следующие основные сильные и слабые стороны, возможности и угрозы, а также влияние основных политических, экономических, социальных и технологических факторов на развитие региона.

Сильные стороны:

* Удобное географическое положение в центре европейской части России, на берегах р. Волги; стратегическое пересечение важнейших железнодорожных, водных и автомобильных магистралей, наличие развитой транспортной инфраструктуры (Горьковская железная дорога, федеральные автомобильные дороги (М-7 «Волга», Р-176 «Вятка», А-151), международный аэропорт и речные порты в гг. Чебоксары, Новочебоксарске).
* Политическая стабильность, межэтническое и межконфессиональное согласие.
* Сформированный имидж надежного и проверенного партнера, наличие высоких кредитных рейтингов. Прозрачная система общественных финансов, высокая диверсификация собственных доходов республиканского бюджета Чувашской Республики.
* Эффективная система государственного управления, информационная открытость органов власти.
* Развитие высокотехнологичных отраслей экономики, производство экологически чистых и безопасных продуктов.
* Достаточный ресурс рабочей силы Высокий уровень развития системы здравоохранения, достаточная инфраструктура сети медицинских организаций, развитая сеть учреждений культуры и спорта, богатое историко-культурное наследие.
* Относительно благоприятная экологическая обстановка и благоустройство территорий.
* Благоприятные климатические условия, способствующие росту привлекательности региона для внутреннего и внешнего туризма, а также санаторного лечения.

Слабые стороны:

* Ограниченность минерально-сырьевых ресурсов, отсутствие стратегических видов полезных ископаемых.
* Плохое состояние автомобильных дорог.
* Миграция трудоспособного населения в регионы России с ярко выраженной потребностью в рабочей силе, возможностью трудоустройства, более высоким уровнем заработной платы, более развитой социальной инфраструктурой.
* Недостаточная бюджетная обеспеченность.
* Недостаточный уровень распространенности информации о регионе как месте с благоприятным для ведения бизнеса климатом.
* Наличие монопрофильных территорий.
* Значительный износ основных фондов и инженерной инфраструктуры, медленный процесс обновления производства на ключевых предприятиях.
* Старение населения и рост объемов социальных обязательств.
* Наличие барьеров и инфраструктурных ограничений.
* Неравномерность пространственного развития территорий, неравные возможности доступа населения к основным социально-экономическим благам и услугам.
* Несоответствие материально-технической базы медицинских организаций, учреждений культуры современным стандартам оснащенности.
* Недостаточные темпы внедрения инновационных медицинских технологий.
* Низкий уровень туристской инфраструктуры.

Главный стратегический приоритет Чувашской Республики — повышение благосостояния населения Чувашской Республики на основе формирования конкурентоспособной экономики с высоким инвестиционным и инновационным потенциалом в экологически чистом регионе.

Одни из приоритетных задач развития республики — достижение ощутимого перелома в социально-демографической ситуации, повышение качества жизни населения.

Основными драйверами роста экономики Чувашской Республики станут обрабатывающая промышленность, аграрно-промышленный комплекс (включая хранение и переработку), сфера информационных технологий, туризм, а также строительная деятельность при реализации инвестиционных проектов и проектов развития инфраструктуры.

Имеющаяся модель производственного процесса аграрного сектора позволяет производить экологически чистую продукцию сельского хозяйства и органические продукты питания в соответствии со стандартами российского зеленого бренда.

Важной задачей высшей школы и профессионального образования является обеспечение экономики региона квалифицированными кадрами.

Культурные и природные объекты Чувашской Республики имеют туристическую привлекательность, а развитая дорожная сеть обеспечивает их доступность.

**Стратегия социально-экономического развития Порецкого муниципального округа было разработана на период** до 2035 года.

Главный стратегический приоритет Порецкого муниципального округа Чувашской Республики — стабильное повышение качества жизни населения округа на основе формирования наукоемкой модели развития экономики, ключевой движущей силой которой станет человеческий капитал, в экологически чистом, ухоженном округе.

Только население, живущее в достойных условиях, соответствующих современным мировым стандартам, может обеспечить экономическое процветание общества и социальную стабильность. Граждане должны свободно чувствовать себя в условиях всеобщей цифровизации, воспринимать и осваивать новейшие технологические достижения, стремиться жить, основываясь на духовных ценностях и традициях.

Порецкий муниципальный округ станет территорией обновляемой и конкурентоспособной экономики, обладающей долгосрочным потенциалом динамичного роста, процветающим и комфортным для проживания с широкими возможностями для развития личности и карьеры.

В соответствии с целью были выделены ключевые моменты, решение задач в рамках которых приведет к достижению предполагаемого результата. Такими ключевыми моментами стали:

* Рост конкурентоспособности экономики, развитие отраслей наукоемкой экономики и создание высокотехнологичных производств.
* Совершенствование институциональной среды, обеспечивающей благоприятные условия для привлечения инвестиций, развития бизнеса и предпринимательских инициатив, повышение эффективности муниципального управления на всех уровнях.
* Рациональное природопользование и обеспечение экологической безопасности в Порецком муниципальном округе Чувашской Республики.
* Развитие человеческого капитала и социальной сферы в Порецком муниципальном округе Чувашской Республики. Повышение уровня и качества жизни населения.

**Развитие экономической базы**

**Промышленное производство**

Для достижения стратегических целей были выделены приоритетные направления развития:

* развитие отрасли добычи полезных ископаемых;
* глубокая переработка древесины;
* внедрение современного высокопроизводительного оборудования на предприятиях
* добывающей и обрабатывающей промышленности;
* модернизация производственных мощностей на основе внедрения наукоемких и ресурсосберегающих технологий.

В условиях модернизации экономики возникает необходимость в создании нового поколения профессионалов, способных адаптироваться к возрастающему уровню автоматизации производственных процессов, повсеместно проникающих в нашу жизнь. Развитие новых направлений, компьютерных технологий, создание новых продуктов в различных отраслях диктуют необходимость как расширения профессиональных знаний и навыков специалистов, так и формирования новых направлений профессиональной деятельности. Необходимо совершенствование работы по прогнозированию потребности в кадрах по перспективным и востребованным профессиям.

Ожидаемые результаты к 2035 году:

* индекс промышленного производства увеличится в 1,5 раза;
* прирост производительности труда не менее 5%.

**Предпринимательство и инвестиции**

Малое и среднее предпринимательство должно стать одним из драйверов экономического роста округа, предусматривающие развитие системы кооперации предприятий малого и среднего бизнеса с крупными компаниями, рост численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, создание современных рабочих мест и внедрение новых стандартов ведения бизнеса.

Обеспечение благоприятного предпринимательского климата предусматривает:

* формирование нового поколения предпринимателей посредством активного вовлечения в предпринимательскую деятельность различных групп граждан;
* создание дополнительных стимулов для вовлечения незанятого населения в сферу малого бизнеса с учетом сбалансированной территориальной экономической политики в области занятости населения;
* упрощение доступа предпринимателей к закупкам товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;
* содействие в формировании положительного имиджа ремесленничества и народных художественных промыслов округа.

Приоритетные направления в развитие:

* развитие системы кооперации малых, средних и крупных компаний;
* создание условий для повышения производительности труда на малых и средних предприятиях;
* расширение доступа малых и средних предприятий к закупкам товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд и к закупкам товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц;
* перевод закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в электронный вид, в том числе путем создания «электронного магазина» для осуществления закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя);
* создание и развитие объектов инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;
* стимулирование спроса на продукцию малых и средних предприятий;
* повышение качества ОРВ проектов нормативных правовых актов Порецкого муниципального округа, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, устанавливающих новые или изменяющих ранее предусмотренные нормативными правовыми актами Порецкого муниципального округа обязанности для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, а также устанавливающих, изменяющих или отменяющих ранее установленную ответственность за нарушение нормативных правовых актов Порецкого муниципального округа, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, и экспертизы нормативных правовых актов округа, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, трансформация института ОРВ при переходе на цифровую экономику;
* снижение административной нагрузки на бизнес в результате реформирования контрольно-надзорной деятельности;
* проведение совместных проверок различных органов контроля в отношении одного юридического лица или индивидуального предпринимателя;
* ревизия обязательных требований при осуществлении контрольных мероприятий;
* создание благоприятной среды для развития и реализации потенциала ремесленников Порецкого муниципального округа — организации и ведения ими собственного бизнеса, организации сбыта и продвижения продукции народных художественных промыслов и ремесел, сувенирной продукции.

Ожидаемые результаты к 2035 году:

* рост количества субъектов малого и среднего предпринимательства (включая индивидуальных предпринимателей) в расчете на 1 тыс. человек населения с 22,7 ед. в 2017 году до 34,7 ед. в 2035 году;
* сокращение количества проверок в год, приходящихся на малый и средний бизнес в 2 раза;
* сокращение издержек предпринимателей при участии в закупках товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;
* улучшение позиции Порецкого муниципального округа в рейтинге среди муниципальных образований Чувашской Республики до группы не ниже «хорошего уровня» по применению механизма оценки регулирующего воздействия.

Таблица 2.4.1-1 Инвестиционных площадок на территории округа, предусмотренных для развития промышленного производства

| **№ п/п** | **Наименование** | **Месторасположение** | **Назначение** | **Кадастровый квартал или земельный участок** | **Площадь, га** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Инвестиционная площадка № 4 | Порецкий муниципальный округ, п. Долгая Поляна, 1,5 км западнее п. Долгая Поляна, 18 км юго-восточнее с. Порецкое | Сырье в естественном виде может использоваться в производстве полубелого и зеленого стекла. Использование метода обогащения (оттирка в сочетании с гидравлической классификацией) позволит получить концентрат марки Б=100-1 ГОСТа 22551-  77 для стекольной промышленности. При проведении флотации возможно получение концентрата марки С-070-1 для производства листового стекла, стеклопрофилита, белой консервной тары и других ответственных видов стеклоизделий | не определен | 39 |
| 2 | Инвестиционная площадка № 5 | Порецкий муниципальный округ, с. Анастасово, ул. Анастасово-2, 109А | Для организации промышленного производства | 21:18:170501 | 0,03 |
| 3 | Инвестиционная площадка № 6 | Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кирова, 58 | Для организации промышленного производства | 21:18:120206:267 | 0,37 |
| 4 | Инвестиционная площадка № 8 | Порецкий муниципальный округ, с. Гарт | Для организации промышленного производства | 21:18:070201 | 0,38 |
| 5 | Инвестиционная площадка № 11 | Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, 36 | Для организации промышленного производства | 21:18:120203:188 | 1,1498 |

На территории Порецкого муниципального округа предусмотрено строительство производства бутилированной артезианской воды под торговой маркой «Флюори» ООО «Россыпей», срок реализации — 2023–2025 годы.

**Сельское хозяйство**

В растениеводстве прирост продукции будет обеспечен за счет развития следующих направлений: поддержание почвенного плодородия (сохранение, воспроизводство и рациональное использование плодородия земель сельскохозяйственного назначения), агрохимические и мелиоративные мероприятия, применение минеральных удобрений и средств защиты растений, освоение новых технологий выращивания сельскохозяйственных культур, расширение посевных площадей под высокоурожайными сортами и гибридами.

В животноводстве наращивание объемов производства мяса, молока, прудовой рыбы будет обеспечено за счет улучшения качества заготавливаемых кормов, применения сбалансированных рационов в кормлении сельскохозяйственных животных, создания благоприятных условий инвестиционной политики в указанной сфере деятельности, дальнейшего внедрения современных технологий производства животноводческой продукции.

Повышение рентабельности сельскохозяйственных организаций будет достигнуто за счет роста производительности труда, повышения эффективности сельскохозяйственного производства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, повышения финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Основными задачами являются:

* стимулирование увеличения объемов производства основных видов сельскохозяйственной продукции;
* обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей и организаций АПК;
* обеспечение ветеринарного и фитосанитарного благополучия на территории Порецкого муниципального округа;
* предотвращение выбытия земель сельскохозяйственного назначения, сохранение и
* вовлечение их в сельскохозяйственное производство, разработка программ сохранения и
* восстановления плодородия почв;
* стимулирование модернизации и обновления материально-технической и технологической базы функционирования сельскохозяйственного производства;
* создание благоприятных условий для увеличения объема инвестиций в АПК;
* стимулирование развития личных подсобных хозяйств и крестьянских (фермерских)
* хозяйств, формирование инфраструктуры обслуживания и обеспечения их деятельности,
* содействие развитию кооперации на селе.

На территории Порецкого муниципального округа выделены инвестиционные площадки для развития сельскохозяйственного производства. Сведения о них приведены ниже в таблице.

Таблица 2.4.1-2 Инвестиционные площадки на территории округа, предусмотренных для развития сельскохозяйственного.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Месторасположение** | **Назначение** | **Кадастровый номер ЗУ** | **Площадь, га** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Инвестиционная площадка № 1 | Порецкий муниципальный округ | Организация сельскохозяйственного предприятия по производству молока и мяса, минеральных удобрений | 21:18:120501 | 7,30 |
| 2 | Инвестиционная площадка № 7 | Порецкий муниципальный округ, с. Ряпино | Для организации сельскохозяйственного производства | 21:18180101 | 0,96 |
| 3 | Инвестиционная площадка № 9 | Порецкий муниципальный округ | Для организации сельскохозяйственного производства | 21:18:110301 | 134 |
| 4 | Инвестиционная площадка № 10 | Порецкий муниципальный округ | Для организации сельскохозяйственного производства | 21:18:021001:822 | 160 |

На территории Порецкого муниципального округа предусмотрены следующие мероприятия:

* Приобретение горно-шахтной техники, общество с ограниченной ответственностью «ГиПор-М», срок реализации 2020–2025 гг., стоимость проекта 15,0 млн. рублей.
* Создание агропромышленного комплекса «Сычуань-Чувашия» на территории Чувашской Республики, общество с ограниченной ответственностью «Сычуань-Чувашия Агропромышленная Торговая компания», срок реализации 2020-2025 гг., стоимость проекта 9637,0 млн. рублей.
* Освоение новейших технологических производств в растениеводстве, общество с ограниченной ответственностью «КиПиАй Агро», срок реализации 2020–2025 гг., стоимость проекта 60,0 млн. рублей.
* Реконструкция молочно-товарной фермы крупного рогатого скота на 150 голов молочного направления, СПК «Семеновский», срок реализации 2023 г., стоимость проекта 4,0 млн. рублей.
* Строительство линии по переработке зерна с мощностью переработки до 5 тонн в сутки, общество с ограниченной ответственностью «АОЗиП», срок реализации 2023 г., стоимость проекта 10,0 млн. рублей.
* Реконструкция молочно-товарной фермы крупного рогатого скота на 150 голов молочного направления, общество с ограниченной ответственностью «АФ Рындино», срок реализации 2023 г., стоимость проекта 2,0 млн. рублей.
* Реконструкция зерносклада, КФХ Васильев А.Л., срок реализации 2023 г., стоимость проекта 5,0 млн. рублей.
* Реконструкция объектов торговли, Порецкое райпо, срок реализации 2021–2023 гг., стоимость проекта 9,0 млн. рублей.

**Туризм**

Развитие культуры является важным условием обеспечения устойчивого развития округа, повышения ее конкурентоспособности, сохранения самобытности и уникальности.

Основной целью сферы культуры является формирование гармонично развитой личности, создание условий для воспитания граждан, сохранение исторического и культурного наследия и его использование для воспитания и образования, передача от поколения к поколению традиционных для российского общества ценностей, норм, традиций и обычаев, создание условий для реализации каждым человеком его творческого потенциала, обеспечение гражданам доступа к знаниям, информации и культурным ценностям, а также координация государственной национальной политики.

Приоритетные направления развития:

Формирование новой модели функционирования культурной среды:

* внедрение эффективной модели межведомственного и межрегионального взаимодействия в реализации государственной культурной политики;
* развитие инфраструктуры отрасли, использование новейших коммуникационных технологий для расширения доступа населения к культурным ценностям;
* интенсивная модернизация материально-технической базы, развитие инфраструктуры учреждений культуры, пополнение музейных и библиотечных фондов. Достижение ежегодного обновления библиотечных фондов на материальных носителях на 8–10 процентов, литературы для детей – на 30 процентов от общего объема фонда;

Создание условий и возможностей для всестороннего развития личности, творческой самореализации, непрерывности образования:

* популяризация объединений по интересам (клубов, кружков.) на базе учреждений культурно-досугового типа;
* поддержка самодеятельного народного творчества путем проведения конкурсов, фестивалей, акций для реализации способностей, талантов, общественных амбиций;
* развитие механизма выявления и всестороннего развития одаренных детей, их творческой самореализации, совершенствование системы поддержки детского и юношеского творчества;
* насыщение культурного пространства выставками, лекториями, мастер-классами и прочими мероприятиями, способствующими непрерывному образованию, процессам социализации, становлению личности растущего человека, раскрытию его творческого потенциала;
* осуществление просветительской, патриотической и военно-патриотической работы среди молодежи, в том числе на базе музеев, клубных учреждений;
* создание условий для вовлечения молодежи в волонтерское движение, приобщения к отечественной истории, культуре, увековечению памяти погибших в годы Великой Отечественной войны, изучению фольклора и народного творчества.

Сохранение культурного наследия и создание условий для развития культуры:

* стимулирование заинтересованности физических и юридических лиц в сохранении объектов культурного наследия при передаче их в пользование (аренду) и собственность;
* повышение ответственности пользователей и собственников объектов культурного наследия за нарушения требований законодательства Российской Федерации об охране объектов культурного наследия, включая безвозмездное изъятие (конфискацию) находящегося в их собственности объекта или одностороннее расторжение договора пользования (аренды);
* активизация действий по разработке и актуализации зон охраны объектов культурного наследия, включая определение характерных точек их границ, а также режимов использования территорий и градостроительных регламентов в установленных границах для ранее утвержденных зон охраны объектов культурного наследия;
* обеспечение постоянного мониторинга состояния объектов культурного наследия.

Ожидаемые результаты к 2035 году:

* увеличение среднего числа зрителей на мероприятиях театрально-концертных учреждений до 115 человек;
* увеличение посещаемости государственных и муниципальных музеев (на 1 жителя в год) до 0,75 ед.;
* увеличение доли муниципальных домов культуры, оснащенных современным оборудованием, до 90 процентов;
* увеличение доли детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях, в общем числе детей до 43 процентов;
* увеличение посещений общедоступных библиотек (на 1 жителя в год) до 12,9 ед.

Реализация приоритетных проектов в рамках национальной программы в сфере культуры в целях решения следующих задач:

* укрепление российской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов Российской Федерации;
* продвижение талантливой молодежи в сфере музыкального искусства;
* создание (реконструкция) культурно-досуговых организаций клубного типа на территориях сельских поселений, развитие муниципальных библиотек;
* создание условий для показа национальных кинофильмов в кинозалах, расположенных в населенных пунктах;
* подготовка кадров для организаций культуры.

На территории Порецкого муниципального округа выделены инвестиционные площадки для развития туризма. Сведения о них приведены ниже в таблице.

Таблица 2.4.1-3 Инвестиционные площадки на территории округа, предусмотренных для развития туризма.

| **№ п/п** | **Наименование** | **Месторасположение** | **Назначение** | **Кадастровый квартал или земельный участок** | **Площадь, га** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Инвестиционная площадка № 2 | Порецкий муниципальный округ | Реализация мероприятий по организации зоны отдыха. | 21:18:170101 | 19,65 |
| 2 | Инвестиционная площадка № 3 | Порецкий муниципальный округ, лесная зона Засурья – Красный Яр | Реализация мероприятий по организации зоны отдыха. | 21:18:030401:40 | 3,62 |

**Прогноз численности населения**

**Сценарии социально-экономического развития Порецкого муниципального округа**

Одна из приоритетных задач развития Порецкого муниципального округа – достижение ощутимого перелома в социально-демографической ситуации, повышение качества жизни населения.

Приоритетные направления:

* повышение доходов трудоспособных малообеспеченных граждан, получающих социальную поддержку, за счет перевода их на самообеспечение в результате получения
* профессиональных навыков, переобучения, трудоустройства через службу занятости, участия в общественных работах;
* реализация инвестиционных проектов, способствующих расширению действующих производств, внедрению новых производственных технологий, созданию высокопроизводительных рабочих мест;
* поэтапное повышение среднемесячной заработной платы на основе применения наукоемких технологий в организациях, сопровождающееся ростом производительности труда и созданием высокопроизводительных рабочих мест;
* повышение доступности для всех слоев населения продуктов питания, расширение сети объектов потребительского рынка с экологически чистой и безопасной продукцией;
* повышение профессионализма специалистов сферы потребительского рынка и услуг.

Современные мировые тенденции развития формируют глобальные вызовы и условия, что требует разработки прогноза долгосрочного социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года на вариативной основе. Основные показатели прогноза долгосрочного социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года разработаны в двух вариантах:

* консервативный вариант (1 вариант) исходит из менее благоприятного сценария развития экономики, характеризуется сохранением рисков невысокого инвестиционного и потребительского спроса;
* базовый вариант (2 вариант) исходит из более благоприятного сочетания внешних и внутренних условий развития экономики, предполагает улучшение делового климата, наращивание инвестиций в основной капитал, реализацию перспективных инвестиционных проектов в ключевых секторах экономики, последовательное увеличение несырьевого экспорта.

**Демографический прогноз**

***Прогноз социально-экономического развития Порецкого муниципального оукруга на долгосрочный период до 2035 года*** является одним из основных документов системы стратегического планирования Порецкого муниципального округа. Он определяет направления и ожидаемые результаты социально-экономического развития округа в долгосрочной перспективе.

Долгосрочный прогноз Порецкого муниципального формирует единую платформу для разработки и корректировки стратегии социально-экономического развития Порецкого муниципального округа на долгосрочный период и других стратегических документов Порецкого муниципального округа. Демографическое развитие, улучшение здоровья населения и поддержание долголетней его активной жизни согласно Прогнозу социально-экономического развития Порецкого муниципального округа на долгосрочный период до 2035 года (человек) приведен в таблице ниже.

Таблица 2.4.2-1 Демографическое развитие, улучшение здоровья населения и поддержание долголетней его активной жизни согласно Прогнозу социально-экономического развития Порецкого муниципального округа на долгосрочный период до 2035 года (человек)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Годы** | | | | | | | | |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2025** | **2030** | **2035** | **2035 к 2017., %** |
| Численность постоянного населения на конец года | 12606 | 12312 | 11913 | 11730 | 11460 | 10210 | 9060 | 8060 | 65,5 |

В рамках разработки Генерального плана предлагается вариант прогноза численности населения Порецкого муниципального округа с учетом сокращения смертности на 25 % до 2043 года, сведения представлены в таблице ниже.

2.4.2-1 Прогноз численности населения Порецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы**  **Показатель** | **Факт** | | | **Прогноз** | | | | |
| **2014** | **2018** | **2023** | | **2028** | **2033** | **2038** | **2043** |
| Сохранение динамики среднесрочного прогноза (на конец года) | 13245 | 12312 | 11040 | | 10240 | 9512 | 9702 | 9945 |

**Тенденции развития системы расселения**

Проектом предусматривается создание условий устойчивого проживания местного и эвакуированного населения в особый период, а также разработка системы мероприятий по предупреждению и ликвидации, возникающих чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В настоящий момент разрабатывается специальный раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» Комплексной схемы градостроительного планирования развития Чувашской Республики. В разделе будет определено количество эвакуируемого и рассредоточиваемого населения, прибывающего в Порецком муниципальный округ. Поэтому, в данном проекте проведена оценка ресурсов Порецкого муниципального округа для приема эвакуируемых и рассредоточиваемых граждан Чувашской Республики, выявлены мероприятия, осуществление которых необходимо в особый период.

Для размещения, прибывающего по эвакуационным мероприятиям населения, в округе предусматривается использование административных зданий, школ, баз отдыха, учреждений культурно-бытового обслуживания. Размещение населения должно проводится из расчета 2,5 м2 общей площади на одного человека.

В соответствии с Планом по гражданской обороне Чувашской Республики Порецкий муниципальный округ располагается в загородной зоне г. Чебоксары, вне зоны возможного опасного радиоактивного заражения от категорированных объектов. Для таких территорий СНиП 02.01.51 - 90 ИТМ ГО устанавливает коэффициент защиты противорадиационных укрытий (ПРУ) равным 10, что соответствует коэффициенту защиты ПРУ, размещаемых в подвалах деревянных и каменных домов. Укрытиями должно быть обеспечено все местное и пребывающее население.

**Жилищное строительство**

Основными направлениями в жилищном строительстве на расчетный срок генерального плана должны быть:

* повышение уровня благоустройства жилого фонда по основным показателям (отопление, газоснабжение, водоснабжение, водоотведения с учетом локальных очистных сооружений)
* освоение новых территорий для жилищного строительства с опережающим строительством объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
* повышение уровня капитальности жилого фонда;
* снос в существующей застройке физически и морально устаревшего жилого фонда с последующим замещением объектами жилья нового качества.

Расчет проектных значений объемов жилищного строительства для генерального плана должен учесть расчетную численность населения, объем ликвидируемого аварийного и ветхого жилищного фонда, объем сохраняемого и реконструируемого жилищного фонда и проектную жилищную обеспеченность.

В соответствии с государственной программой Чувашской Республики «Обеспечение граждан в Чувашской Республике доступным и комфортным жильем» показатель жилищной обеспеченности населения к 2035 году составит 33,0 м2/чел. Расчет жилищного фонда представлен в таблице ниже.

Таблица 2.4.4-1 Расчет жилищного фонда

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единицы измерения** | **Начало 2023 г.** | **2043 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Численность постоянного населения | чел | 11040 | 9945 |
| 2 | Средняя жилищная обеспеченность | м²/чел. | 36,5 | 40,2 |
| 3 | Существующий жилищный фонд | тыс. м² | 403,35 | 399,35 |
| 4 | Требуемый жилищный фонд | тыс. м² | 386,4 | 348,08 |
| 5 | Убыль жилищного фонда (снос ветхого и аварийного жилья, реализация комплексного развития территорий) | тыс. м² | - | 4,0 |
| 6 | Сохраняемый жилищный фонд | тыс. м² | - | - |
| 7 | Объем нового жилищного строительства | тыс. м² | - | - |
| 8 | Новое жилищное строительство в среднем в год | тыс. м² | - | - |
| 9 | Итого жилищный фонд | тыс. м² | 403,35 | 399,35 |

**Развитие объектов обслуживания населения**

**Образование**

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования строительство объектов образования федерального значения на территории Порецкого муниципального округа не предусматривается.

Схемой территориального планирования Чувашской Республики в области образования строительство объектов образования регионального значения на территории Порецкого муниципального округа не предусматривается.

**Культура**

В настоящее время на территории Порецкого муниципального округа действует Государственная программа Чувашской Республики «Развитие культуры», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.10.2018 № 434. Данной программой запланировано строительство сельского дома культуры на 100 мест в с. Сиява, срок реализации до 2035.

Основные задачи программы «Развитие культуры»:

* сохранение культурного наследия и создание условий для развития культуры;
* обеспечение гражданам доступа к культурным ценностям;
* создание условий для реализации каждым человеком его творческого потенциала;
* создание благоприятных условий для устойчивого развития сфер культуры;
* гармонизация национальных и межнациональных (межэтнических) отношений;
* повышение интереса к чтению;
* повышение роли профессиональных союзов, ассоциаций и самоорганизаций профессиональных и творческих сообществ;
* совершенствование системы изучения чувашского языка;
* содействие всестороннему развитию чувашского языка.

**Туризм**

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области туризма на территории Порецкого муниципального округа мероприятия по строительству не предусматриваются.

Схемой территориального планирования Чувашской Республики в области туризма на территории Порецкого муниципального округа мероприятия по строительству и реконструкции не предусматриваются.

**Физическая культура и спорт**

Государственной программой Чувашской Республики «Развитие физической культуры и спорта» от 22.01.2014 № 15, утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики (с внесенными изменениями от 10.05.2023 № 315) запланированы следующие мероприятия:

* строительство объекта «Стадион-площадка» по пер. Школьный в с. Порецкое;
* реконструкция стадиона по пер. Школьный в с. Порецкое;
* устройство навеса в каркасном исполнении над трибунами стадиона «Поречье» в с. Порецкое

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области физкультуры и массового спорта на территории Порецкого муниципального округа мероприятия по строительству не предусматриваются.

Схемой территориального планирования Чувашской Республики в области физкультуры и массового спорта на территории Порецкого муниципального округа мероприятия по строительству и реконструкции не предусматриваются.

Основные задачи программы «Развитие физической культуры и спорта»:

* повышение мотивации населения Чувашской Республики к систематическим занятиям физической культурой и спортом;
* увеличение доли населения, выполнившего нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), в общей численности населения, принявшего участие в выполнении нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
* увеличение охвата населения мероприятиями информационно-коммуникационной кампанииразвитие спортивной инфраструктуры и повышение эффективности ее использования для приобщения населения всех социальных категорий к занятиям массовым спортом.

**Здравоохранение и социальное обслуживание населения**

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения на территории Порецкого муниципального округа мероприятия по строительству не предусматриваются.

Схемой территориального планирования Чувашской Республики в области физкультуры и массового спорта на территории Порецкого муниципального округа предусмотрены следующие мероприятия:

* строительство фельдшерско-акушерского пункта в д. Ивановка;
* строительство отделения общеврачебной (семейной) практики в с. Семеновское;
* строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Семеновское;
* строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Сиява;
* строительство фельдшерско-акушерского пункта в д. Бахмутово;
* строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Анастасово;
* строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Октябрьское.

**Иные объекты**

На территории Порецкого муниципального округа не предусмотрено строительство или реконструкция иных объектов.

**Обеспеченность населения основными объектами обслуживания**

Нормы расчета количества и параметров объектов обслуживания приняты в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Порецкого муниципального округа № С-24/5 от 20.03.2018 утвержденный решением собрания депутатов Порецкого района Чувашской Республики.

Согласно действующим нормативам в настоящее время в муниципальном образовании наблюдается дефицит мест в организациях дополнительного образования и плавательных бассейнах.

Население муниципального образования достаточно учреждениями культуры, плоскостными спортивными сооружениями, физкультурно-оздоровительным комплексом, спортивными залами.

Таблица 2.4.5-1 Расчет обеспеченности и перспективной потребности населения в объектах обслуживания

| **№ п/п** | **Учреждения обслуживания** | **Единица измерения** | **Предельное значение расчетного показателя** | **Реальная обеспеченность** | **Потребность на расчетный срок (2043 г.)** | **Дефицит / профицит**  **(- / +)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты образования местного значения | | | | | |
| 1.1 | Дошкольные образовательные организации общего типа | Количество мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет | 45 | н/д | 190 | - |
| 1.2 | Общеобразовательные организации | Количество мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет | 93,7 | н/д | 1320 | - |
| 1.3 | Организации дополнительного образования детей | мест на 100 школьников | 75 | 586 | 990 | -404 |
| 2 | Объекты физической культуры и спорта местного значения | | | | | |
| 2.1 | Физкультурно-оздоровительный комплекс | Количество посещений в смену на 1000 человек | 8,14 | 450 | 81 | +369 |
| 2.2 | Плоскостные спортивные сооружения | Количество мест на 1000 человек | 24 | 800 | 227 | +573 |
| 2.3 | Плавательные бассейны | м2 зеркала воды на 1000 жителей | 50 | 400 | 695 | -295 |
| 2.4 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | м2 на 1000 жителей | 70 | 2266 | 696 | +1570 |
| 3 | Объекты культуры и искусства местного значения | | | | | |
| 3.1 | Клубы | Количество на 1000 человек | 1 | 13 | 10 | +4 |
| 3.2 | Межпоселенческая библиотека | Количество на ад­министративный центр района | 1 | 14 | 10 | +4 |
| 3.3 | Детская библиотека | 1 | - | - | - |
| 3.4 | Музей (краеведческий) | Количество на муниципальный район | 1 | 1 | 1 | 0 |

**Развитие транспортной инфраструктуры**

**Внешний транспорт**

**Железнодорожный транспорт**

Строительство объектов железнодорожного транспорта на территории Порецкого муниципальный округ не планируется.

**Воздушный транспорт**

Строительство объектов воздушного транспорта на территории Порецкого муниципальный округ не планируется.

**Водный транспорт**

Строительство объектов водного транспорта на территории Порецкого муниципальный округ не планируется.

**Автомобильный транспорт**

На территории Порецкого муниципального округа Схемой территориального планирования Чувашской республики предусмотрены мероприятия указанные в таблице 2.2.2-1.

Государственной программой Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики» к 2036 запланировано достижение следующих целевых показателей:

* протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на территории Чувашской Республики – 1539,9 км;
* протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, находящихся в нормативном состоянии по результатам инструментальной диагностики, – 1102,9 км;
* доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности – 71,6 процента;
* протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту (для приведения в нормативное состояние), – 509,3 км;
* протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту (для поддержания в нормативном состоянии), – 496,4 км;
* снижение доли автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, – 26,6 процента;
* снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Чувашской Республики – 50,0 процента;
* доведение доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в общем количестве новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог – 80,0 процента;
* доведение доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, в общем количестве новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог – 70,0 процента;
* количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Чувашской Республики – 2 шт.;
* количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения – 17 шт.;
* количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, межмуниципального, местного значения – 489/262,9 шт./процента;
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Чувашской Республики – 10709,6 км, в том числе:
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района – 3571,9 км;
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения – 6084,6 км;
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Чувашской Республики, находящихся в нормативном состоянии, – 5617,4 км, в том числе:
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, находящихся в нормативном состоянии, – 2531,7 км;
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения, находящихся в нормативном состоянии, – 2243,3 км;
* доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Чувашской Республики, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности – 52,5 процента, в том числе:
* доля автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности – 70,9 процента;
* доля автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности – 36,9 процента;
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, - 2664,5 км, в том числе:
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, – 934,6 км;
* протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, – 1150,9 км;
* капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов – 2700/1048824,0 шт./кв. м;
* протяженность нового автодорожного маршрута на территории Чувашской Республики в составе создаваемого международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай» – 89,2 км;
* доля организаций частной формы собственности в сфере дорожной деятельности – 100,0 процента.
* Для достижения стратегических целей и задач долгосрочного развития транспорта муниципального округа программой «Развитие транспортной системы Порецкого муниципального округа» предусмотрена реализация следующих мер:
* общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Порецкого муниципального округа – 249,8 км;
* автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального округа – 87,2 км;
* автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения – 166,5 км;
* автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального округа, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию – 59 км;
* автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию – 32 км;
* доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального округа соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию – 67,6 процентов;
* доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию – 19,7 процентов;
* капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов – 13/3250 шт./кв. м.

**Велосипедное и пешеходное сообщение**

На территории Порецкого муниципального округа Генеральным планом предусмотрено создание зон для отдыха и спортивных площадок, которые будут соединены с жилой застройкой через пешеходные и велосипедные дорожки. Велосипедные дорожки должны проходить вместе с пешеходными дорожками по самым живописным и зеленым участкам. Также, важно создать полосы для велосипедного движения вдоль главных улиц поселка.

**Улично-дорожная сеть и искусственные сооружения**

На территории Порецкого муниципального округа предлагается выполнить ряд мероприятий по модернизации улично-дорожной сети, включая реконструкцию местных улиц и проездов, замену грунтощебеночного покрытия на асфальтобетонное, устройство пешеходных дорожек с твердым покрытием, доведение технических характеристик улиц до соответствия их назначению, а также разработку муниципальной программы строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог. Эти проектные решения направлены на оптимизацию уличной сети, исключение движения грузовых транспортных средств по жилым улицам, определение оптимального маршрута общественного транспорта и создание условий для удобного передвижения маломобильных групп населения.

**Развитие инженерной инфраструктуры**

**Водоснабжение**

На данной стадии проектные предложения сводятся к определению расчетного водопотребления, уточнению источников водоснабжения и мероприятий по подаче воды.

Проектные решения водоснабжения муниципального образования — Порецкий муниципальный округ базируются на основе сложившейся системы водоснабжении и в соответствии с увеличением потребности на период до 2043 г.

Нормы и объемы водопотребления

Расчетные (средние за год) суточные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды определены согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*».

При этом удельные среднесуточные нормы водопотребления на одного жителя (за год) приняты в размере 160 л/сут на человека.

Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»).

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления для определения максимальных расходов воды принят 1,2.

Расходы воды на полив улиц, площадей, проездов и зеленых насаждений определены по норме 50 л/сут на одного жителя.

Генеральным планом не установлены вид деятельности и мощность проектируемых предприятий производственного комплекса. Эти параметры будут складываться в зависимости от инвестиционной политики администрации и созданного ей инвестиционного климата. В связи с этим водопотребление производственных предприятий условно принято в размере 10% от суммарного водопотребления населенного пункта согласно п. 3 таблице 1 СП 31.13330.2010 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями № 1, 2)».

Таблица 2.6.1-1 Суммарные расходы воды на перспективу

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потребителя** | **Первая очередь (2033 г.)** | | **Расчетный срок (2043г.)** | |
| **удельное водопотребление, л/сут/чел.** | **среднесуточный расход воды, м3/сут** | **удельное водопотребление, л/сут/чел.** | **среднесуточный расход воды, м3/сут** |
| 1 | Население | 160 | 1521,92 | 160 л/сут/чел. | 1591,2 |
| 2 | Полив улиц, площадей, проездов и зеленых насаждений | 50 | 475,6 | 50 л/сут/чел. | 497,25 |
| 3 | Промышленность и неучтенные расходы | 10 % | 153,19 | 10 % | 159,12 |
|  | Итого | | 2150,71 |  | 2247,57 |

Генеральным планом предлагается строительство артезианской скважины рядом с с. Анастасово.

Пожарные расходы воды

Расчетный расход воды на внутреннее пожаротушение зданий принят по таблице 1 СП 10.131.30.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», расчетный расход воды на наружное пожаротушение зданий и расчетное количество одновременных пожаров – по таблице 1 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Таблица 2.6.1-2 Расходы воды на тушение внутреннего и наружного пожаров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Население, тыс.чел.** | **Расчетное количество пожаров** | **Продолжительность тушения пожара, час** | **Расход воды на тушение внутреннего и наружного пожаров, л/сек.** |
| 11,04 | 1 | 3 | 2 х 2,5 + 2 х 15 = 35,0 |

Противопожарный запас хранится в резервуарах запаса воды водозаборных сооружений. На территории промпредприятий необходимо устраивать противопожарные резервуары запаса воды. Пожаротушение на промышленных предприятиях предусматривается обеспечивать из системы технического водоснабжения, собственных резервуаров и частично из системы хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов.

Источники наружного противопожарного водоснабжения в Порецком муниципальном округе Чувашской Республики представлены в таблице ниже.

Таблица 2.6.1-3 Источники наружного противопожарного водоснабжения в Порецком муниципальном округе Чувашской Республики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источник НППВ, порядковый номер** | **Месторасположение** |
|
| 1 | ПГ-1 | с. Порецкое ул. Комсомольская 5 |
| 2 | ПГ-2 | с. Порецкое ул. Комсомольская 11 |
| 3 | ПГ-3 | с. Порецкое ул. Комсомольская 49 |
| 4 | ПГ-4 | с. Порецкое ул. Комсомольская 75 |
| 5 | ПГ-5 | с. Порецкое ул. Комсомольская 99 |
| 6 | ПГ-6 | с. Порецкое ул. Комсомольская 129 |
| 7 | ПГ-7 | с. Порецкое ул. Комсомольская 151 |
| 8 | ПГ-8 | с. Порецкое ул. Комсомольская 161 |
| 9 | ПГ-9 | с. Порецкое ул. Комсомольская 171 |
| 10 | ПГ-10 | с. Порецкое пер. Школьный (Школа) |
| 11 | ПГ-11 | с. Порецкое пер. Школьный 3 |
| 12 | ПГ-12 | с. Порецкое пер. Спортивный 4 |
| 13 | ПГ-13 | с. Порецкое ул. Ленина 30 |
| 14 | ПГ-14 | с. Порецкое ул. Ленина 18 |
| 15 | ПГ-15 | с. Порецкое ул. Ульянова 1 |
| 16 | ПГ-16 | с. Порецкое ул. Ульянова 10 |
| 17 | ПГ-17 | с. Порецкое ул. Ульянова 18 |
| 18 | ПГ-18 | с. Порецкое ул. Ульянова 43 |
| 19 | ПГ-19 | с. Порецкое ул. Ульянова 51 |
| 20 | ПГ-20 | с. Порецкое ул. Ульянова 61 |
| 21 | ПГ-21 | с. Порецкое ул. Ульянова 111 |
| 22 | ПГ-22 | с. Порецкое ул. Крупская30 |
| 23 | ПГ-23 | с. Порецкое ул. Крупская73 |
| 24 | ПГ-24 | с. Порецкое ул. Коминтерна1 |
| 25 | ПГ-25 | с. Порецкое ул. Коминтерна23 |
| 26 | ПГ-26 | с. Порецкое ул. Октябрьская1(ресторан) |
| 27 | ПГ-27 | с. Порецкое ул. Октябрьская49 |
| 28 | ПГ-28 | с. Порецкое ул. Севастьянова99 |
| 29 | ПГ-29 | с. Порецкое ул. Колхозная50 |
| 30 | ПГ-30 | с. Порецкое ул. Колхозная28 |
| 31 | ПГ-31 | с. Порецкое ул. Колхозная12(РОВД) |
| 32 | ПГ-32 | с. Порецкое ул. Кооперативная66 |
| 33 | ПГ-33 | с. Порецкое ул. Кооперативная34 |
| 34 | ПГ-34 | с. Порецкое ул. Захарова61 |
| 35 | ПГ-35 | с. Порецкое ул. Яшина8 |
| 36 | ПГ-36 | с. Порецкое ул. Ленина 177 |
| 37 | ПГ-37 | с. Порецкое ул. Крылова61 |
| 38 | ПГ-38 | с. Порецкое «А-Керамик» |
| 39 | ПГ-39 | с. Порецкое МУП ОК и ТС «Теплосети» |
| 40 | ПГ-40 | с. Порецкое ул. Ленина 173 |
| 41 | ПГ-41 | с. Порецкое ул. Ленина 4 |
| 42 | ПГ-42 | с. Порецкое ул. Крылова56 (1-подъезд) |
| 43 | ПГ-43 | с. Порецкое ул. Ленина 2 |
| 44 | ПГ-44 | с. Порецкое ул. Ульянова 24 |
| 45 | ПГ-45 | с. Порецкое ул. Ленина 80 |
| 46 | ПГ-46 | с. Порецкое ул. Кооперативная36 |
| 47 | ПГ-47 | с. Порецкое пер. Школьный 9(ФОК) |
| 48 | ПГ-48 | с. Порецкое ул. Ленина 6 |
| 49 | ПГ-1 | с. Коровино ул. Коровина 10 |
| 50 | ПГ-2 | с. Коровино ул. Коровина 30 |
| 51 | ПГ-3 | с. Коровино ул. Коровина 46 |
| 52 | ПГ-4 | с. Коровино ул. Коровина 66 |
| 53 | ПГ-5 | с. Коровино ул. Коровина 138 |
| 54 | ПГ-6 | с. Анастасово ул. Анастасово-1 2а |
| 55 | ПГ-7 | с. Анастасово ул. Анастасово-1 28а |
| 56 | ПГ-8 | с. Анастасово ул. Анастасово-1 83 |
| 57 | ПГ-9 | с. Анастасово ул. Анастасово-1 90 |
| 58 | ПГ-10 | с. Анастасово ул. Анастасово-1 99 |
| 59 | ПГ-11 | с. Анастасово ул. Анастасово-2 1 |
| 60 | ПГ-12 | с. Анастасово ул. Анастасово-2 53 |
| 61 | ПГ-13 | с. Анастасово ул. Анастасово-2 106 |
| 62 | ПГ-14 | с. Анастасово ул. Чижовка 28 |
| 63 | ПГ-15 | с. Бахмутово ул. Бахмутово 25 |
| 64 | ПГ-16 | с. Бахмутово ул. Бахмутово 83 |
| 65 | ПГ-17 | с. Бахмутово ул. Колхозная7 |
| 66 | ПГ-18 | с. Бахмутово ул. Чижовка 1 |
| 67 | ЕВ | р. Сура-500м.с. Порецкое |
| 68 | ИВ | Пруд V-1000куб.м с. Порецкое |
| 69 | ИВ | Пруд V-300 куб. м с. Порецкое |
| 70 | ПР | с. Порецкое ул. Ленина 3 V-25куб. м. |
| 71 | ПР | с. Порецкое ул. Ленина 6 V-35куб. м. |
| 72 | ПР | с. Порецкое пер. Школьный 1 V-20куб. м. |
| 73 | ПР | с. Порецкое ул. Ленина 103 V-25куб. м. |
| 74 | ПР | с. Порецкое ул. Крупская 26 V-30куб. м. |
| 75 | ПР | с. Порецкое ул. Ульянова 45 V-50куб. м. |
| 76 | ПР | с. Порецкое ул. 2-Пятилетки 18 |
| 77 | ПР | с. Порецкое ул. 3-Пятилетки 30 |
| 78 | ПР | с. Порецкое ул. Ленина 130 |
| 79 | ИВ | с. Напольное пруд V-300куб.м |
| 80 | ПР | с. Напольное 2шт по V-25куб.м |
| 81 | ПР | с. Напольное ул. Арлашкина |
| 82 | ИВ | с. Анастасово пруд V-1000000куб.м |
| 83 | ЕВ | с. Анастасово река меня 500м. |
| 84 | ПР | с. Анастасово ул. Анастасово-2 3 |
| 85 | ПР | с. Анастасово ул. Анастасово-2 53 |
| 86 | ПР | с. Анастасово ул. Анастасово-1 99 |
| 87 | ПР | с. Анастасово(ферма) |
| 88 | ЕВ | с. Бахмутово река меня 200м |
| 90 | ПР | с. Бахмутово ул. Бахмутово 1 V-25куб.м |
| 91 | ПР | с. Бахмутово ул. Луговая 29 V-25куб.м |
| 92 | ПР | с. Бахмутово (ферма) |
| 93 | ЕВ | с. Коровино река меня 250м |
| 94 | ПР | с. Коровино ул. Коровина 57 V-10куб.м |
| 95 | ПР | с. Коровино ул. Коровина 121 V-15куб.м |
| 96 | ПР | с. Коровино ул. Коровина 17 V-10куб.м |
| 97 | ИВ | с. Козловка пруд V-200ку.м |
| 98 | ПР | с. Козловка (ферма) |
| 99 | ЕВ | с. Ряпино река меня 70м |
| 100 | ПР | с. Ряпино(ферма) |
| 101 | ИВ | с. Мачкасы пруд V-2000куб.м |
| 102 | ИВ | с. Устиновка пруд V-100куб.м |
| 103 | ИВ | с. Кудеиха 2-пруда V-10000 куб. м |
| 104 | ПР | с. Кудеиха ул. Советская 85 V80куб.м |
| 105 | ПР | с. Кудеиха (ферма) |
| 106 | ЕВ | с. Кожевенное река (Киря) |
| 107 | ИВ | с. Шадриха пруд V-200куб.м |
| 108 | ЕВ | с. Мишуково река меня 100м |
| 109 | ИВ | с. Мишуково пруд V-100куб.м |
| 110 | ПР | с. Мишуково (ферма) |
| 111 | ИВ | Ивановка (родник) V-80куб.м |
| 112 | ИВ | с. Никулино пруд V-200куб.м |
| 113 | ИВ | с. Никулино пруд V-100куб.м |
| 114 | ПР | с. Никулино ул. Ленина 9 V-15куб.м |
| 115 | ПР | с. Никулино (ферма) |
| 116 | ИВ | пос. Степное Коровино пруд V-150куб.м |
| 117 | ПР | пос. Степное Коровино (ферма) |
| 118 | ИВ | пос. Ниловка прудV-100куб.м |
| 119 | ИВ | пос. Заречный пруд V-100куб.м |
|  | ИВ | пос. Зеленый Дол пруд V-100куб.м |
| 120 | ИВ | с. Октябрьское прудV-200куб.м |
| 121 | ИВ | с. Октябрьское прудV-100куб.м |
| 122 | ПР | с. Октябрьское ул. ЦентральнаяV-20 куб. м. |
| 123 | ПР | с. Октябрьское ул. Тракторная 2V-25 куб. м. |
| 124 | ПР | с. Октябрьское ул. Тракторная25V-15 куб. м. |
| 125 | ПР | с. Октябрьское (ферма) |
| 126 | ИВ | с. Антипинка пруд V-150 куб. м. |
| 127 | ИВ | с. Антипинка пруд V-200 куб. м. |
| 128 | ПР | с. Антипинка ул. Центральная 5V-20куб.м |
| 129 | ПР | с. Антипинка ул. Тракторная 10 V-30куб.м |
| 130 | ПР | с. Антипинка (ферма) |
| 131 | ИВ | с. Рындино пруд V-150кубм. |
| 132 | ПР | с. Рындино (ферма) |
| 133 | ИВ | с. Семеновское пруд V-200куб.м |
| 134 | ПР | с. Семеновское ул. Луговая 15 V-30куб.м |
| 135 | ПР | с. Семеновское (ферма) |
| 136 | ИВ | с. Полибино пруд V-100куб.м |
| 137 | ИВ | Крылова пруд V-150куб.м |
| 138 | ИВ | Вознесенское пруд V-150куб.м |
| 139 | ИВ | Милютино пруд V-200куб.м |
| 140 | ИВ | с. Сиява пруд V-250куб.м |
| 141 | ПР | с. Сиява ул. Сельская 10 V-250куб.м |
| 142 | ПР | с. Сиява (ферма) |
| 143 | ИВ | с. Гарт пруд V-200куб.м |
| 144 | ИВ | с. Никольское пруд V-100куб.м |
| 145 | ИВ | пос. Красноглухово пруд V-250 куб. м. |
| 146 | ИВ | пос. Долгая Поляна пруд V-200куб.м |
| 147 | ИВ | с. Сыреси пруд V-100куб.м |
| 148 | ИВ | с. Сыреси плотина V-1000000куб.м |
| 149 | ПР | с. Сыреси ул. Речная 7 V-15куб.м |
| 150 | ПР | с. Сыреси (ферма) |
| 151 | ИВ | с. Любимовка пруд V-200куб.м |
| 152 | ИВ | с. Раздольное пруд V-150куб.м |
| 153 | ИВ | с. Сиява пруд V-100куб.м |

В соответствии с п. 12.1, 12.3, 12.16 СП 31.13330.2012 в резервуарах, расположенных на территории населенных пунктов, должен быть предусмотрен объем воды необходимый для обеспечения пожарных нужд. Противопожарный объем воды обеспечивает пожаротушение из наружных гидрантов и внутренних пожарных кранов в течение 3-х часов и составляет:

Wпож. = 35 х 3,6 х 3 = 378,0 м3.

Для пожаротушения общественных зданий предлагается предусмотреть пожарные водоемы объемом 30 м3, обеспечивающие тушение пожара в течение трех часов.

Зоны санитарной охраны водозаборов

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водозаборов хозяйственно-питьевого назначения, вокруг проектируемых источников необходима организация зон санитарной охраны I пояса, возможна организация зон санитарной охраны II, III пояса.

Зоны санитарной охраны обеспечивают санитарно-эпидемиологическую надежность водопроводов хозяйственно-питьевого назначения. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зоны санитарной охраны источников водоснабжения определяются в соответствие с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраной источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Размеры зон и санитарные мероприятия на их территории назначаются в соответствии с требованиями п. п. 10.24-10.30 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-84 (с Изменениями № 1, 2)» и направлены на исключение микробного и химического загрязнения воды.

Зоны санитарной охраны устанавливаются на всех сооружениях водопровода (водозаборные сооружения, водопроводные очистные сооружения, насосные станции, резервуары чистой воды), где организуется особый режим работы.

На территории округа Схемой территориального планирования Чувашской республики предусмотрено строительство II этапа водопровода в с. Порецкое, по данным администрации Порецкого муниципального округа данное мероприятие выполнено.

**Водоотведение**

Нормы и объемы водоотведения от населения

Расчетные расходы сточных вод от жилой застройки рассчитаны согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\*», при этом удельные среднесуточные нормы водоотведения бытовых сточных вод на одного жителя приняты равными среднесуточному (за год) водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Среднесуточный расход воды на первую очередь составит 2150,71 м3/сут, на расчетный срок – 2247,57 м3/сут.

Бытовая канализация

Канализационная система населенного пункта, как правило, должна включать в себя уличную канализационную сеть, канализационные коллекторы, подкачивающие канализационные насосные станции (КНС) и очистные сооружения полной биологической очистки (собственные или ОКОС). Степень очистки бытовых стоков должна соответствовать нормам ПДК для сброса на рельеф или в водные источники.

Охранные зоны существующих и перспективных канализационных коллекторов должны составлять 5 м в каждую сторону.

Границы размещений новых объектов централизованной системы водоотведения предполагается выполнять на месте существующих или подлежащих замене объектов с разработкой проекта санитарно-защитной зоны.

Выбор площадки под очистные сооружения осуществляется при разработке проектной документации, но СЗЗ должна составлять не менее 100 м.

Прокладку канализационных сетей рекомендуется выполнять из полиэтиленовых труб, которые имеют значительный срок службы.

**Электроснабжение**

Расчет электрических нагрузок жилищно-коммунального сектора

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора определены по срокам проектирования на основе численности населения, принятой настоящим проектом, и «Региональных нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики», «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утвержденных Приказом Минтопэнерго России от 29.06.1999 года № 213. Указанные нормативы учитывают изменения и дополнения «Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94».

Согласно нормативам, укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей принят для сельских населенных пунктов, жилищный фонд в которых не оборудован стационарными электроплитами, без кондиционеров – 950 кВтч/чел в год, годовое число часов использования максимума электрической нагрузки – 4100 ч/год.

При этом укрупненный показатель удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки составляет для населенных пунктов с газовыми плитами – 0,41 кВт/чел.

Проектом генерального плана не предусматривается изменений в принципиальной схеме организации электроснабжения населенных пунктов Порецкого муниципального округа.

Для обеспечения электроэнергией планируемых к развитию территорий населенных пунктов, проектом генерального плана предлагается развитие сетей 10 кВ и 0,4 кВ, с установкой в центрах нагрузок новых подстанций 10/0,4 кВ, для которых необходимо предусмотреть земельные участки при разработке проектов планировки территорий.

Направления развития объектов электроснабжения на территории Порецкого муниципального округа связаны с модернизацией существующих объектов электросетевого комплекса.

**Теплоснабжение**

Тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий определены на основании норм проектирования, климатических условий, а также по укрупненным показателям в зависимости от величины общей площади зданий и сооружений, согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

Теплоснабжению подлежат все проектируемые объекты по видам обеспечения – отопление, вентиляция, горячее водоснабжение.

Мероприятия по модернизации и развитию теплоснабжения:

На территории Порецкого муниципального округа Схемой территориального планирования Чувашской республики предусмотрено строительство котельной в с. Порецкое, ул. Ленина, д. 103.

**Газоснабжение**

Использование природного газа предусматривается для:

* приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения потребителей жилой и общественно деловой застройки;
* нужд коммунально-бытовых потребителей (котельных).

Расчетные расходы газа

При подготовке проекта генерального плана муниципального образования допускается принимать укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (Qн = 8000 ккал/м3) (СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»).

Удельное коммунально-бытовое газопотребление по поселку на перспективу составит 300 м3/год для потребителей индивидуального жилищного фонда при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей.

Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома (СП 42-101-2003).

Доля потребления газа промышленными предприятиями составит 10 % от общего объема газопотребления на жилищно-коммунальные нужды (расход газа по промышленности подлежит корректировке).

Таблица 2.6.5-1 Расходы газа (без учета нужд отопления)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Потребитель** | **Годовой расход, млн. м3/год** | |
| **Первая очередь (2033 г.)** | **Расчетный срок (2043 г.)** |
| 1 | Жилищно-коммунальный сектор | 2,85 | 2,98 |
| 2 | Предприятия бытового обслуживания | 0,14 | 0,15 |
| 3 | Промышленные предприятия | 0,28 | 0,30 |
| Итого | | 3,27 | 3,43 |

Общая потребность (без учета нужд отопления) составит в 2033 г. – 3,27 млн. м3 и в 2043 г. – 3,43 млн. м3.

Вышеуказанные расчеты являются предварительными и подлежат уточнению при разработке схемы газоснабжения Порецкого муниципального округа.

**Связь**

Прогнозирование развития систем связи в настоящее время представляется затруднительным, так как высокая конкуренция на рынке услуг связи и темпы внедрения новых технологий провоцируют ускоренное развитие данной отрасли, регулируемое рыночными отношениями.

Предлагается способствовать дальнейшему расширению сети объектов, обеспечивающих стабильный доступ населения к стационарной и мобильной связи и другим телекоммуникационным услугам.

Развитие телефонной сети общего пользования должно вестись из условия 100% удовлетворения заявок на данный вид связи.

Телефонную сеть необходимо развивать на базе цифрового станционного оборудования с использованием оптико-волоконных линейных сооружений, осуществлением выхода абонентов на междугородние линии связи по оптико-волоконным кабелям через коммутационные узлы.

Развитие телефонной сети возможно за счет внедрения радиосвязи и транкинговой связи, организуемых на частной основе. Система радиосвязи обеспечивает быстрое соединение между индивидуальными абонентами, предоставляет возможность групповой связи, имеет возможность прямой связи между радиостанциями без задействования базового блока, позволяет передавать данные.

Основные направления в области развития связи и информатизации:

* дальнейшее развитие получит оптико-волоконная связь, мобильные телесистемы, устойчивый прием сигнала для телевидения, внедрение новых передовых наукоемких технологий и оборудования;
* модернизация существующего устаревшего оборудования связи и устаревшего электропитающего оборудования на новое энергосберегающее;
* замена устаревшего телефонного кабеля на кабель с гидрофобным заполнением и на новый волоконно-оптический кабель;
* повышение эффективности предоставления услуг связи;
* постоянное повышение квалификации кадров по эксплуатации современного оборудования.

**Инженерная подготовка территории**

**Защита от заовраженности и эрозии**

Территория, подверженная процессам оврагообразования, составляет 30–35 %, что в условиях ценных сельскохозяйственных земель является весьма негативным фактором, требующим принятия специальных мер по защите угодий от овражной эрозии.

В сельском поселении весьма значительно развита овражная эрозия. В целом площадь эродированных земель составляет более 15 % территории сельсовета.

Эрозия осложняется плоскостной и линейной эрозией, развивающейся вдоль рек, ручьев и временных водотоков. Литологический состав пород способствует активному росту оврагов, а паводковая ситуация интенсифицирует процессы плоскостного смыва почв.

Для обеспечения мероприятий по борьбе с эрозией необходимо:

* разработка целевой программы по обеспечению противоэрозионной защиты земель сельскохозяйственного назначения;
* инженерное обеспечение противоэрозионной защиты, в том числе: водозадерживающие валы, водоотводящие валы и нагорные канавы, запруды и плотины разного рода, водосборные и водоотводящие сооружения, проведение фитомелиоративных мероприятий.

На участках развития активных оползней требуется проведение мероприятий по инженерной защите территории, укрепления оползнеопасных склонов в пределах населенных пунктов и других объектов.

В состав комплекса противооползневых мероприятий рекомендуется включать профилактические и ограничительные меры (вне зависимости от масштаба и типа оползней, класса сооружений) по регулированию поверхностного стока устройством открытых и закрытых водоотводных лотков.

Учитывая тип оползня (по механизму смещения) и его масштаб, из известного набора противооползневых мероприятий (дренажи, подпорные стены, буронабивные сваи, изменение конфигурации склона, закрепление грунтов) необходимо выбирать комплекс мероприятий, обеспечивающий достаточную устойчивость оползневого склона и сооружений на нем. Капитальность противооползневых сооружений должна определяться также и классом сооружения, быть экономически оправданной.

**Противокарстовые мероприятия и противосуффозионная защита**

Противокарстовые мероприятия должны:

* предотвращать активизацию, а при необходимости и снижать активность карстовых и карстово-суффозионных процессов или уменьшать (сводить до минимума) его последствия;
* исключать или уменьшать в необходимой степени карстовые и карстово-суффозионные деформации грунтовых толщ;
* предотвращать повышенную фильтрацию и прорывы воды из карстовых полостей в подземные помещения и горные выработки;
* обеспечивать возможность нормальной эксплуатации территорий, зданий, сооружений, подземных помещений и горных выработок при допущенных карстовых проявлениях;
* предотвращать недопустимое загрязнение геологической среды;
* предотвращать недопустимые утечки из искусственных водоемов, каналов и так далее.

Противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых территорий и сооружений с учетом СП 22.13330.2016 «Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*». Для определения мероприятий противокарстовой защиты уникальных зданий и сооружений должны разрабатываться специальные технические условия.

Планировочные противокарстовые мероприятия должны обеспечивать рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовую защиту. Мероприятия должны учитывать перспективу развития данного округа и влияние противокарстовой защиты на условия развития карста. Решение о применении планировочных противокарстовых мероприятий должно приниматься на стадии разработки градостроительной документации.

В состав планировочных противокарстовых мероприятий входят:

* специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей при разработке планировочной структуры с максимально возможным обходом карстоопасных участков и размещением на них зеленых насаждений;
* разработка инженерной защиты территорий от техногенного влияния строительства на развитие карста;
* расположение зданий и сооружений на менее опасных участках, как правило, за пределами участков категорий устойчивости I–II относительно интенсивности карстовых провалов, а также за пределами участков с меньшей интенсивностью (частотой) образования провалов, но со средними их диаметрами больше 20 м (категория устойчивости А).

Водозащитные и противофильтрационные противокарстовые мероприятия обеспечивают предотвращение опасной активизации карста и связанных с ним суффозионных и провальных явлений под влиянием техногенных изменений гидрогеологических условий в период строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Основным принципом проектирования водозащитных мероприятий на закарстованных территориях является максимальное сокращение инфильтрации поверхностных, промышленных и хозяйственно-бытовых вод в грунт.

Не рекомендуется допускать:

* усиления инфильтрации воды в грунт (в особенности агрессивной);
* повышения уровней подземных вод (в особенности в сочетании со снижением уровней нижезалегающих водоносных горизонтов);
* резких колебаний уровней и увеличения скоростей движения вод трещинно-карстового и вышезалегающих водоносных горизонтов, а также других техногенных изменений гидрогеологических условий, которые могут привести к активизации карста.

К водозащитным мероприятиям относятся:

* тщательная вертикальная планировка земной поверхности и устройство надежной ливневой канализации с отводом вод за пределы застраиваемых участков;
* мероприятия по борьбе с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод, в особенности агрессивных;
* недопущение скопления поверхностных вод в котлованах и на площадках в период строительства, строгий контроль за качеством работ по гидроизоляции, укладке водонесущих коммуникаций и продуктопроводов, засыпке пазух котлованов;
* ограничение объемов откачки подземных вод.

К геотехническим мероприятиям относятся:

* тампонирование карстовых полостей и трещин, обнаруженных на земной поверхности, в котлованах и горных выработках (шурфах, штольнях и так далее);
* закрепление закарстованных пород и (или) вышезалегающих грунтов инъекцией цементационных растворов или другими способами;
* опирание фундаментов на надежные незакарстованные или закрепленные грунты.

С целью опирания на надежные грунты применяют: увеличение глубины заложения фундаментов, забивные или буровые сваи, другие фундаменты глубокого заложения, замену ненадежных грунтов и другие мероприятия.

Эффективность осуществления геотехнических противокарстовых мероприятий проверяют бурением контрольных скважин.

Если применением геотехнических мероприятий возможность образования карстовых (и карстово-суффозионных) деформаций полностью не исключена, а также в случае технической невозможности или нецелесообразности их применения должны предусматриваться конструктивные мероприятия, назначаемые в соответствии с СП 24.13330.2021 «Свод правил. Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85», исходя из расчета фундаментов и конструкций сооружения с учетом образования карстовых деформаций.

Конструктивные мероприятия применяют отдельно или в комплексе с геотехническими мероприятиями, в их состав могут входить:

* специальные конструктивные решения фундаментов (на естественном основании — железобетонные ленты, перекрестные ленты, плиты; свайные — с прорезкой карстующейся толщи);
* надфундаментные и поэтажные армированные пояса;
* пространственные рамы.

Технологические противокарстовые мероприятия включают: повышение надежности технологического оборудования и коммуникаций, их дублирование, контроль за давлением в коммуникациях и утечками из них, обеспечение возможности своевременного отключения аварийных участков и так далее.

В состав эксплуатационных мероприятий (мониторинга) входят:

* постоянный геодезический контроль за оседанием земной поверхности и деформациями зданий и сооружений;
* наблюдения за проявлениями карста, состоянием грунтов, уровнем и химическим составом подземных вод;
* периодическое строительное обследование состояния зданий, сооружений и их конструктивных элементов;
* система автоматической сигнализации на случай появления недопустимых карстовых деформаций;
* устройство (и периодическое наблюдение) глубинных марок, реперов и маяков на трещинах строительных конструкций;
* контроль за выполнением мероприятий по борьбе с инфильтрацией поверхностных, промышленных и хозяйственно-бытовых вод в грунт, запрещение сброса в грунт химически агрессивных промышленных и бытовых вод;
* контроль (и ограничение) за взрывными работами и источниками вибрации.

**Охрана окружающей среды**

Для снижения негативного воздействия от предприятий, а также автотранспорта проектом предлагается:

**Общие планировочные мероприятия**

Комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня воздействия от предприятий, находящихся на территории поселения:

* размещение новых предприятий и объектов с учетом санитарно-защитных зон вывод предприятий I-IV классов опасности из жилых зон в формируемые промзоны;
* размещение новых очистных сооружений канализации ниже по течению рек;
* организация и озеленение СЗЗ от источников загрязнения; благоустройство санитарно-защитных зон с соблюдением норм озеленения и подбор ассортимента древесно-кустарниковых пород с учетом их газоноустойчивости и поглотительной способности.

Комплекс мероприятий по снижению вредного воздействия автотранспорта: строительство автодороги местного значения.

Технологические мероприятия:

* обустройство объектов теплоэнергетики (котельных) и предприятий высокоэффективными пыле-, газоочистными установками;
* улучшение качества дорожного покрытия;
* организация автозаправок газовым топливом;
* организационно-технические мероприятия:
* осуществление мониторинга состояния атмосферного воздуха в границах санитарно-защитных зон газораспределительных станций, а также санитарно¬защитных зонах производств строительных материалов, как приоритетного источника загрязнения воздушного бассейна;
* существующим и планируемым предприятиям и коммунальным объектам, имеющим организованный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, требуется разработать ПДВ, оформить разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, согласовать и утвердить их в органах санитарно-эпидемиологического и экологического контроля;
* существующие и планируемые предприятия, коммунальные объекты должны обеспечить производственный контроль за соблюдением нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу, а также контроль качества атмосферного воздуха в санитарно-защитных зонах;
* разработка по результатам мониторинга организационных, технологических и компенсационных мер в области снижения уровня загрязнения воздушного бассейна;
* разработка для новых предприятий и объектов I-IV класса опасности, а также объектов теплоснабжения и электроподстанций «Проекта обоснования размера санитарно-защитной зоны», где будут определены и подтверждены результаты натурных исследований размеров СЗЗ. Проект СЗЗ должен быть разработан с учетом архитектурно-планировочных ограничений градостроительной документации.

В результате реализации предлагаемых мероприятий можно минимизировать негативное воздействие на окружающую среду от стационарных и передвижных источников загрязнения.

**Охрана атмосферного воздуха**

При проектировании, строительстве и эксплуатации новых объектов требуется соблюдение законов РФ в области охраны окружающей среды и нормативных документов. В частности, требуется уделить особое внимание вопросам загрязнения атмосферного воздуха. Планируемые объекты должны разработать природоохранную документацию: проект «Охрана окружающей среды», проект «Оценка воздействия на окружающую среду», проект предельно допустимых выбросов (ПДВ), согласовать, утвердить их в органах санитарно-эпидемиологического и экологического контроля. На планируемых объектах необходимо применять экологически чистые производства, установить высокоэффективные средства очистки производственных выбросов, минимизировать неорганизованные выбросы, вести мониторинг окружающей среды и прочие мероприятия по сокращению загрязнения окружающей среды, в том числе и атмосферного воздуха.

**Охрана водных ресурсов**

В целях снижения загрязнения водных объектов проектом предлагается ряд мероприятий:

Общие планировочные мероприятия:

* размещение новой жилой застройки и промышленных предприятий вне зон паводка 1 % обеспеченности;
* организация и озеленение зон санитарной охраны источников подземных вод;
* организация и благоустройство санитарно-защитных зон в местах строительства новых очистных сооружений канализации;
* обеспечение централизованной канализацией;
* вынос из прибрежных защитных полос и водоохранных зон промышленных предприятий, гаражей и хозяйственных построек;
* закрытие и рекультивация несанкционированных свалок ТКО;

Технологические мероприятия:

* организация и очистка поверхностного стока (см. раздел 6.6 «Инженерная подготовка территории»);
* ликвидация выпусков неочищенных сточных вод в водные объекты с территорий предприятий и населенных пунктов;
* установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, соблюдение их охранного режима;
* реконструкция и строительство централизованной сети водоотведения, строительство канализационных очистных сооружений;
* внедрение современных технологий очистки и обеззараживания воды на станции водоподготовки водозабора поверхностных вод.

Организационно-технические мероприятия:

* предприятиям и коммунальным объектам необходимо разработать проекты нормативно допустимых сбросов, обеспечить соблюдение нормативов качества очищенных сточных вод;
* соблюдение режима использования ПЗП и ВОЗ водных объектов согласно ст.65 Водного кодекса Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 утверждены Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов.

Установление границ направлено на информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Установление границ водоохранных зон водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Чувашской Республики, осуществляет Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса при реализации переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации. Установлением границ водоохранных зон морей или отдельных их частей занимается Федеральное агентство водных ресурсов.

**Охрана почв**

Для снижения негативного воздействия источников загрязнения почв проектом предлагаются следующие мероприятия:

Общие планировочные мероприятия:

* выполнение на территории населенных пунктов работ по инженерной подготовке территорий, имеющих природоохранный характер (дренаж, закрепление крутых склонов, укрепление берегов рек, озеленение и т.д.);
* рекультивация несанкционированных свалок;
* благоустройство и озеленение долины рек и водоемов в границах населенных пунктов поселения.

Технологические мероприятия:

* проведение комплекса мероприятий по благоустройству территорий при размещении новых производственных предприятий;
* проведение рекультивационных и восстановительных работ сельскохозяйственных земель;
* организация и проведение рекультивационных работ по очистке нефтезагрязненных земель;
* повышение природной самоочищающей способности почв путем проведения мелиоративных мероприятий;
* соблюдение и организация планово-регулярной очистки всех населенных пунктов области от жидких и твердых отходов;

Организационно-технические мероприятия:

* разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для всех промышленных предприятий;
* организация системы централизованного сбора и утилизации отходов производства и потребления, в том числе отходов, подлежащих вторичной переработке;
* организация системы централизованного сбора и утилизации отработанных и некондиционных нефтепродуктов;
* внедрение и развитие современных методов защиты растений;
* внедрение системы раздельного сбора твердых бытовых отходов;
* внедрение способа аэробного биотермического компостирования ТКО и комплексных технологий компостирования и пиролиза некомпостируемых фракций;
* организация и проведение системы мониторинга на территориях, подверженных водной абразии и аккумуляции;
* осуществление контроля в области защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами;
* жесткий контроль образования и движения промышленных и бытовых отходов; организация строгого учета образования и накопления медицинских отходов; организация контроля за санитарным состоянием полигонов ТКО, промышленных токсичных отходов, территорий ЖЭУ, местами сбора и временного хранения ТКО, территорий коммунально-бытовых объектов, лечебно-профилактических учреждений, промышленных предприятий, общественных зданий и др.

**Санитарная очистка территории**

На территории Порецкого муниципального округа организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов на специализированную свалку с. Порецкое.

Общее количество контейнеров, расположенных на территории Порецкого муниципального округа – 504 шт. Контейнерных площадок — 274.

На территории округа работают специализированные организации в области обращения с ТКО, представленные в таблице ниже.

Таблица 2.7.4-1 Перечень организаций, занятых в области обращения с ТКО в Порецком муниципальном округе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Муниципальный округ** | **Наименование ЮЛ/ИП, обслуживающего объекты** | **Номер, дата выдачи лицензии** | **Осуществляемый вид деятельности в МО** |
| 1 | Порецкий муниципальный район | МУП «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» | 21.0011.17 от 16.03.2017 г. | Сбор, размещение |
| ООО «МВК «Экоцентр» | - | - |

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Порецкого муниципального округа и дальнейшего развития жилищного строительства, предлагается создать систему комплексного обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, которая позволит утилизировать до конца 2025 года 75 % образующихся отходов.

**Развитие особо охраняемых природных территорий**

На 2023 год запланированы работы по комплексному экологическому обследованию флоры и фауны новых, планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения — государственный природный заказник «Порецкий» (правобережная пойма реки Сура (включая всю реку) между Княжим Яром и Красным Яром).

**Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Общая информация о природных и техногенных чрезвычайных ситуаций приведена в таблицах ниже.

Таблица 2.9-1 Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/ при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды опасных природных явлений** | **Интенсивность природного явления** | **Частота природного явления -1** | **Частота наступления ситуаций возникновении природы**  **явления, год-1** | **Размеры зон вероятно чрезвычайной ситуации,** | **Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс. чел;** | **Численность селения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.** | **Социально-экономические последствия** | | |
| **Возможное число погибших, чел.** | **Возможное число пострадавших, чел.** | **Возможный ущерб, руб.** |
| Землетрясения, балл | 7 – 8 | - | - | 1116 | 38/0,4 | 38/0,4 | 4 | 12, | 350 млн. |
| 8-9 | - | - | 1116 | 38/0,4 | 38/0,4 | 9 | 17, | 670 млн. |
| >9 | - | - | 1116 | 38/0,4 | 38/0,4 | 13 | 24 | 1,5 млрд. млрмлрд. |
| Извержения вулканов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Оползни | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Селевые, потоки | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Снежные лавины, м | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | >32 | - | 1 раз в 10 лет | - | 1/ 6,6 | 1/6,6 | - | 2-4 тыс. | 5-50 млн. |
| Бури, м/с | >32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Штормы, м/с | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Град, мм | 20 - 3 1 | - | 1 раз в 2 года | - | 26 | 26/15-16 тыс. | - | 110-115 | 1-1,5 млн. |
| Цунами, м | >5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Наводнения, м | >5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подтопления, м | >5 | - | 1 раз в 5 лет | - | 1 | 1/0,250 | - | 250-300 | до 1 млн. |
| Пожары природные, га | - | - | 1 раз в 6 лет | - | до 5 ГА | - | - | - | - |

Таблица 2.9-2 Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций** | **Месторасположение и наименование объектов** | **Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн.)** | **Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций, год-1** | **Показатели приемлемого риска, год-1** | **Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км2** | **Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.** | **Социально-экономические последствия** | | |
| **Возможное число погибших, чел.** | **Возможное число пострадавших. чел.** | **Возможный ущерб, руб.** |
| Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах | Объектов не имеется | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах | Объектов не имеется | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | Объектов не имеется | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чрезвычайные ситуации на электро-энергетических системах и системах связи | с. Порецкое с. Наполное | ГСМ | 1 раз в 20 лет | - | 0,01 | - | 2-3 | 2-10 | 1,5 млн. |
| Чрезвычайные ситуации на электро-энергетических системах и системах связи | Вся территория Порецкого р-на | Наледь | 1 раз в 10 лет | - | 0,01 | - | 2-3 | 2-10 | 1,5 млн. |
| Ураган | - | - | - | - | - | - |
| Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах | с. Порецкое | Взрыв газа | 1 раз в 15 лет | - | 0,20м2 | 0,100-0,150 чел. | 1-2 | 1-2 | до 1 млн. |
| Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | с. Анастасово с. Сыреси | Прорыв | 1 раз в 30 лет | - | - | - | - | - | 2-3 млн. |
| Чрезвычайные ситуации на транспорте | На дорогах района | Пожары ДТП | 1 раз в 10 лет | - | - | - | 4-10 | 10-20 | 1,5 млн. |

Таблица 2.9-3 Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций** | **Виды особо опасных болезней** | **Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций** | **Среднее число биолого-социальных чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет** | **Дата последней биолого-социальной чрезвычайной ситуации** | **Заболевания особо опасными инфекциями** | | | | | | | | **Ущерб, руб.** |
| **эпидемий** | | | **эпизоотии** | | | **эпифитотий** | |
| **Число больных, чел.** | **Число погибших, чел.** | **Число, получающих инвалидность, чел.** | **Число больных с/х животных (по видам), голов** | **Пало, (число голов)** | **Вынужденно убито, (число голов)** | **Площадь поражаемых с/х культур (по видам),тыс. га** | **Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га** |
|
|
|
| Эпидемия | Covid  2019 | Территория всего района | 1 | 2020 | 113 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
|
| Эпизоотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Эпифитотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 2.9-4 Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя** | |
| **Значение показателя на момент разработки паспорта** | **Значение показателя через пять лет** |
| Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки мар­шрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстрен­ного оповещения правоохранительных органов, ед. / % от потребности (сб. банк) | Нет | - |
| Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими не­санкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности | Нет | - |
| Количество мест массового скопления люден, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности | Нет | - |
| Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности | Нет | - |
| Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем | - | - |
| Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем | 1/5% | - |
| Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населе­ния территории | 2000/11% | - |
| Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их на­значению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности | - | - |
| Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности всего: Противогазы:  ГП –5 ПДОД ПДОШ | - | - |
| Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от расчетной по­требности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | - | - |
| Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности | 400/44 | - |
| Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических оча­гах, чел. | 105/85 | - |
| Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных си­туаций, тыс. руб. % от расчетной потребности | 475/ 100% | - |
| Защищенные запасы воды, м3 /% от расчетной потребности | 1000/100% | - |
| Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3 / % от их нормативных потребно­сти | - | - |
| Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности | - | - |
| Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед. / % от расчетной потребности | - | - |
| Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед. / % от расчетной потребности | - | - |
| Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности | - | - |
| Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по ви­дам ресурсов), ед. / % от расчетной потребности | - | - |
| Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий | 1 /0,37% | - |
| Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / %  от общего количества зданий | 128/47% | - |
| Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими не­санкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. % от потребности | нет | - |
| а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделе­ниями или подразделениями вневедомственной охраны, ед. % от потребности; б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Го­сударственной противопожарной службы, ед. % от потребности | нет | - |
|
|
| Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед. % от потребности | - | - |
| Количество химически опасных, пожароопасных и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные, ед. % от их общего числа | - | - |
| Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа | - | - |
| Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. % от их общего числа | - | - |
| Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. % от их общего числа | - | - |
| Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами | 1/100 | - |
| Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед./% от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками | Нет | - |
| Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности:  средств для очистки воды;  оборудование для очистки воды. | Нет | - |
| Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности: | - | - |
| гидрометеостанций; | - |
| санитарно-эпидемиологических станций; | 1 |
| ветеринарных лабораторий; | 1 |
| агрохимических лабораторий. | 1 |
| Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах), ед./% от планового количества | 1/100 | - |
| Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД. | - | - |
| Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности. | 25 | - |
| Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специальными средствами, ед./% от расчетной потребности | 2 | - |
| Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности | 13/100% | - |
| Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и обо­рудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | 13/25% | - |
|
| Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности | 0/0% | - |
| Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | 0/0% | - |
| Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам | 1/25% | - |
| Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% | - |
| Количество пожарных депо, неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% | - |
| Количество пожарных депо, неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных депо | 0/0% | - |
| Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо | 1/25% | - |
| Количество пожарных, депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./% от общего количества пожарных депо | 1/25% | - |
| Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел./% от их общего числа | 4/100% | - |
| Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от их общего числа | 12/100% | - |
| Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций | 180/30% | - |
| Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от обшей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций | 950/80% | - |
| Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа учащихся | 973/100% | - |

**Оценка возможной неблагоприятной обстановки на территории округа**

К основным неблагоприятным агрометеорологическим явлениям на территории округа относятся: засухи, суховеи, заморозки, морозы. Существенный вред сельскохозяйственным культурам также наносят град, ливни, морозные ветры, гололед. Засухи на территории округа бывают в среднем 3–4 раза в десять лет. Слабые засухи в округе бывают ежегодно, а интенсивные суховеи 3–4- раза в десять лет, но очень интенсивные суховеи 4–13 раз в столетие. Метели в округе чаще всего отмечаются в период с декабря по март, в среднем за каждый месяц бывает 10–15 дней с метелью. Высота снежного покрова 30–40 см. Число дней с гололедом в зимний месяц составляет в среднем 1–6 дней. Ливневые дожди и град сопровождаются сильными ветрами. Ветры со скоростью 15 м/с и больше в среднем отмечается от 1 до 5 раз в месяц. В среднем 1 раз в год скорость ветра может достигать 18–20 м/с и один раз в двадцать лет 23–26 м/с.

Территория Порецкого муниципального округа относится к лесостепной зоне, для которой характерно чередование лесных массивов со степными участками.

Порецкий муниципальный округ расположен в юго-западной лесостепной растительной зоне Чувашской Республики, причем на левобережье р. Сура преобладают лесные массивы.

Растительный мир округа характеризуется широчайшими многообразием всех видов флоры, произрастающих на территории Республики. В лесах преобладают мягколиственные породы деревьев. Значительные площади заняты хвойными лесами, березой, осиной, а также дуб Большое распространение получили представители животного мира: лось, кабан, заяц, лиса, ондатра, белка. В реках, озерах и искусственных водоемах водится различная рыба.

В округе богатейшие запасы лекарственных трав — более 100 видов. В лесах имеется много пищевых растений, ягод, рябины, шиповника, земляники, клубники, смородины, ежевики, черемухи, щавеля, представлены все виды съедобных грибов. Всего площадь лесного массива составляет 113тыс. кв. км. В связи с этим прогнозируется ЧС связанная с лесными пожарами.

На территории Чувашской республики преобладают ветры западного направления, причем зимой преобладают юго-западные, а летом западные ветры.

К основным неблагоприятным агрометереологическим явлениям на территории муниципального округа относятся: засухи, суховеи, заморозки, морозы. Существенный вред сельскохозяйственным культурам также наносят град, ливни, морозные ветры, гололед.

Одними из наиболее вредными метереологическими явлениями являются засухи. На территории Чувашской республики они бывают в среднем 3-4 раза в 10 лет. Особенно сильные засухи в последние десятилетия отмечались в 1972 и 1981 годах.

Слабые суховеи в республике бывают ежегодно, суховеи средней интенсивности – 8-9 раз в 10 лет, а интенсивные суховеи 3-4 раза в 10 лет, очень интенсивные суховеи – 4-13 раз в столетие.

Большой вред сельскому хозяйству могут нанести заморозки. Наибольшую опасность для сельскохозяйственных культур представляют поздние весенние и ранние осенние заморозки.

Из неблагоприятных явлений в зимний период наиболее часто наблюдаются вымерзание и выпревание озимых культур, многолетних трав и плодовых насаждений. Наиболее распространено вымерзание, которое происходит чаще всего в декабре в условиях понижения температуры воздуха ниже - 20 градусов при малоснежие. В многочисленные и теплые зимы происходит выпревание и вымокание озимых культур и многолетних трав.

Метели в республике чаще всего отмечают в период с декабря по март в среднем за каждый месяц бывает 10-15 дней с метелью.

К неблагоприятным явлениями относится также гололед, который наносит механические повреждения культурам полевого севооборота и плодовым деревьями и кустарниками. Число дней с гололедом в зимний месяц составляет в среднем 1-6 дней.

Ливневые дожди и град сопровождаются сильными ветрами, которые способствуют полеганию зерновых культур. Ветры со скоростью 15 м/сек и больше в среднем по республике отмечаются от 1 до 5 раз в месяц. В среднем один раз в год скорость ветра может достигать 18-20 м/сек и один раз в 20-летие 23-26 м/сек.

В целом климатические условия муниципального округа благоприятны для роста и развития всех основных районированных сельскохозяйственных культур.

Неблагоприятным условием погоды отдельных лет, которые наносят ущерб сельскому хозяйству, следует противопоставлять высокую культуру земледелия.

С севера на юг округа рассекает водораздел реки Сура на две неравные части: на левобережную или западную часть и правобережье, Присурский лесной массив.

Ширина поймы Суры в пределах 1 километра. Общая длина всех рек, ручьев, оврагов и балок левобережной части района составляет 500 километров.

**Краткое описание основных опасностей на территории Порецкого муниципального округа**

Порецкий муниципальный округ является сельскохозяйственным. Крупные промышленные объекты, представляющие потенциальную угрозу возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций, на территории округа отсутствуют.

На территории округа радиационно-опасных объектов экономики не имеется.

Возможных причин и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий на гидротехнических сооружениях нет. Они все находятся вне зоны влияния катастрофического паводка.

Среднегодовая сумма осадков не превышает 450–500мм, при испарении с водной поверхности 770 мм в год. Основываясь на вышесказанном, можно констатировать: в штатном режиме функционирования, вероятность потери устойчивости дамб-обвалований данных гидротехнических сооружений при существующем напоре воды очень малы.

Даже при внештатных ситуациях, скажем, гипотетических разрушениях данных сооружений, населенные пункты округа не подвергаются подтоплению.

При авариях на коммунально-энергетических сетях можно ожидать временное нарушение жизнеобеспечения населения, производственной деятельности промышленных предприятий, сельхозпредприятий, учреждений здравоохранения, образования и объектов коммунально-хозяйственного назначения.

По географическим особенностям Порецкое муниципальное образование входит в число лесных округов. Есть вероятность возникновения в пожароопасный период лесных пожаров.

При возникновении крупных лесных пожаров создается угроза ухудшения экологической обстановки на территории округа.

В условиях проводимых реформ работа предприятий лесопромышленной отрасли характеризуется спадом. В связи с этим интенсивность ведения лесного хозяйства намного снизилась. Соответственно количество источников огня, способных вызывать возникновение лесных пожаров, уменьшилось.

К основным неблагоприятным природным явлениям на территории округа относятся: засухи, суховеи, град, ливни.

Ливневые дожди и град сопровождаются сильными ветрами. Ветры со скоростью 15 м/сек и больше в среднем по округу отмечаются от 1 до 5 раз в год. В среднем один-два раз в год скорость ветра может достигать 20-25 м/сек и один раз в 10-летие до 30 м/сек. не по всей территории, а по части территории.

Для рек, находящихся на территории округа, характерно кратковременное половодье, летом они сильно пересыхают. Наводнений не происходит, а подтопление может один раз в 7-8 лет (с. Порецкое, ул.3-я Набережная – 10 домов, ул. Коминтерна - 4 дома, ул. Октябрьская – 6 домов, с. Кожевенное – около 20 домов. Итого примерно 40 домов. Место эвакуации определено – здание ДК с. Порецкое, ул. Ленина, дом 6.

В целом, климатические условия округа благоприятны.

Методология оценки риска, исходные данные и ограничения для определения показателей степени риска чрезвычайной ситуации на территории округа.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1996 №1094 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости от сферы возникновения, количества людей, пострадавших в этих ситуациях, людей, у которых оказались нарушены условия жизнедеятельности, размера материального ущерба, а также границы зон распространения поражающего воздействия чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с этими признаками ЧС бывают техногенного, природного, биолого-социального характера, а также локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные.

При выборе методов анализа риска на территории округа учитывались цели, задачи анализа рисков, сложность рассматриваемых объектов. Отсутствие квалифицированных специалистов и статистических данных для проведения анализа повлияли также на выбор методов. Авторами использовались методические материалы, согласованные или утвержденные Госгортехнадзором России или иными федеральными органами исполнительной власти.

При определении критериев приемлемого риска использовались:

* руководство по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах», утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.04.2016 № 144, разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, регулирующих вопросы безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
* постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
* сведения о произошедших на территории района авариях, инцидентах и их последствиях.

Для конкретной системы или процесса существует свой набор главных событий. Например, для промышленной установки это может быть отказ оборудования различной степени тяжести – от мелких неполадок до серьезных повреждений, авария, приводящая к разрушению установки, либо со взрывом, пожаром и т.д. Каждое главное событие характеризуется определенным размером ущерба и вероятностью возникновения, которые рассчитываются на основе различных методов.

Среди наиболее распространенных методов оценки вероятности наступления неблагоприятных событий наиболее известными являются следующие:

* метод построения деревьев отказов (определяется перечень элементов системы, который в совокупности отказов приводит к отказу системы в целом, из-за чего возникает авария);
* метод «События – последствия» (определяется перечень событий, приводящих к аварийным последствиям);
* метод индексов опасности (экспертное формирование индексов опасности по элементам системы, действиям персонала и т.д.);
* комбинационный анализ (качественный и количественный анализ комбинаций типовых отказов).

Описание применяемых методов оценки риска на территории Порецкого муниципального округа.

Для оценки риска ЧС природного характера использовался метод «События – последствия» (определяется перечень событий, приводящих к аварийным последствиям) количественного анализа риска, возможных причин и первопричин возникновения чрезвычайной (аварийной) ситуации и расчета ее частоты.

Результатом применения рассматриваемого метода является определение частоты возникновения чрезвычайной (аварийной) ситуации, из-за наиболее вероятного воздействия природных факторов риска. Оценки рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера не рассматриваются из-за их ничтожности.

В расчетно-пояснительной записке используются следующие основные понятия:

Риск – количественная характеристика меры возможной опасности и размера последствий ее реализации.

Риск чрезвычайной ситуации - потенциаль­ная возможность возникновения чрезвычайной ситуации с негативными последствиями, представляющими угрозу жизни, здоровью и имуще­ству населения, объектам экономики и окружающей среде.

Риск индивидуальный — частота поражения отдельного человека в результате воздействия всей совокупности исследуемых факторов опасности в рассматриваемой точке пространства.

Риск социальный — зависимость между частотой реализации определенных факторов опасностей и размером последствий для здоровья людей (числом погибших или пострадавших) (F/N-диаграммы социального риска).

Риск экономический — зависимость между частотой реализации определенных факторов опасностей и раз­мером материального ущерба (F/G-диаграммы экономического риска).

Риск коллективный — ожидаемое количество погибших или пострадавших в результате возможных реализаций факторов опасности за определенный период времени.

Риск материальный — ожидаемые материальные потери в результате возможных реализаций факторов опасности за определенный период времени.

Риск предельно допустимый - нормативный уровень риска, определяющий верхнюю границу допустимого риска.

Риск неприемлемый (недопустимый) - риск, уровень которого превышает величину предельно допустимого уровня риска.

Риск допустимый — риск, уровень которого ниже величины предельно допустимого уровня риска.

Допустимый риск подразделяется на три категории: повышенный, условно приемлемый и приемлемый риск.

Риск повышенный — риск, уровень которого близок к предельно допустимому, требуются меры по его снижению и контролю.

Риск условно приемлемый — риск, уровень которого разумно оправдан с социальной, экономической и экологической точек зрения, но рекомендуются меры по его дальнейшему снижению и контролю.

Риск приемлемый — риск, уровень которого безусловно оправдан с социальной, экономической и экологической точек зрения или пренебрежимо мал.

Опасность — способность причинения какого-либо вреда (ущерба), в том числе угроза жизни и здоровью человека, его материальным и духовным ценностям, окружающей среде.

Пострадавшие — количество людей, погибших или получивших в результате чрезвычайной ситуации ущерб здоровью.

Ущерб — потеря некоторым субъектом или группой субъектов части или всех своих ценностей.

Ущерб материальный — потери материальных ценностей, собственности или финансовых средств.

Ущерб социальный — потери, связанные с жизнью, здоровьем и духовными ценностями индивидуума, социальных групп и общества в целом.

Ущерб социально-экономический — стоимостное выражение потерь, связанных с жизнью, здоровьем и духовными ценностями индивидуума, социальных групп и общества в целом.

Ущерб эколого-экономический — сумма затрат на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации, восстановление объектов и сооружений, расположенных на загрязненной территории, а также реабилитацию загрязненной территории или оплату за нанесение вреда окружающей среде от загрязнения земель, водных объектов и атмосферы.

Критически важные объекты на территории Порецкого муниципального округа отсутствуют, в связи с этим определение границ зон рисков в координатах «частота ЧС – материальный ущерб» не приведен.

По нормативам приемлемых уровней рисков и в зависимости от степени риска территория Порецкого муниципального округа относится к зоне приемлемого риска.

Зона приемлемого риска – территория, на которой допускается любое строительство и размещение населения.

Решение о временных ограничениях на проживание и хозяйственную деятельность и проведении комплекса мероприятий, направленных на снижение риска, принимается Правительством Российской Федерации или органом испол­нительной власти субъекта Российской Федера­ции по представлению надзорных органов. При невозможности снижения уровня риска ограничения на проживание и хозяйственную деятельность вводятся законом Российской Федерации или законом субъекта Российской Федерации.

Определение границ зон рисков в координатах «Частота ЧС-материальный ущерб» проведено на основании анализа результатов паспортизации или декларирования безопасности объекта. В зависимости от полученного результата граница зоны рисков может находиться в одной из трех областей уровня риска, приведенной в таблице 3.

Таблица 2.9-5 Определение границ зон рисков в координатах «частота ЧС – материальный ущерб»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Частота ЧС** | **Размер материального ущерба, руб.** | | | |
| **менее 100 тыс.** | **от 100 тыс. до 50 млн** | **от 50 млн до 500 млн** | **свыше 500 млн** |
| более 1 |  | Зона | недопустимого | риска |
| 1—10–1 | Зона |
| 10–1—10–2 |  |
| 10–2—10–3 | Зона | повышенного | |  |
| 10–3—10–4 | условно | риска | |
| 10–4—10–5 |  | приемлемого | риска |
| 10–5—10–6 | Зона |  |
| менее 10–6 | приемлемого | риска |

Процесс оценки риска чрезвычайной ситуа­ции подразделяется на пять последовательных этапов:

* идентификация опасности;
* построение полей поражающих факторов;
* выбор критериев поражения;
* оценка последствий воздействия поражаю­щих факторов;
* расчет показателей риска.

**Идентификация опасности**

Задача данного этапа — выявление и четкое описание всех источников опасностей и путей (сценариев) их реализации. Это ответственный этап оценки риска, так как не выявленные на этом этапе опасности не подвергаются дальней­шему рассмотрению и исчезают из поля зрения.

Результатами этапа идентификации опасностей являются:

* перечень нежелательных событий;
* описание источников опасности, факторов риска, условий возникновения и развития неже­лательных событий (например, сценариев воз­можных аварий), включая оценку частот реализации каждого из сценариев возникновения и развития аварии;
* предварительные оценки опасности риска.

При идентификации опасности объекта, не являющегося сложной технической системой, допустимо использование методов качественных оценок опасности.

Возникновение и развитие аварийных ситуаций на объектах, представляющих собой сложную техническую систему, определяется комбинацией случайных событий, возникающих с различной частотой и на разных стадиях. Корректная идентификация опасности объектов такого типа возможна в случае применения количественного анализа риска, базирующегося на использовании логико-графических схем (денд-рограмм):

* «деревьев отказов», позволяющих выявить причинно-следственные связи событий, приведших к возникновению чрезвычайной ситуации;
* «деревьев событий», позволяющих выявить последовательности исходящих из головного событий, определяющие возможность реализации того или иного сценария развития аварийной ситуации.

Каждый лесной пожар зависит от основных особенностей возникновения, распространения и поведения в зависимости от рельефно-ландшафтных, растительных, погодных и других условий. Особенно важно знать основные факторы, обуславливающие процесс горения: интенсивность, скорость распространения и направления.

Степень опасности возникновения и распространения пожаров определяют тип леса, структура насаждения, породный состав и возраст, категории лесных площадей, вырубок и другие характеристики лесного фонда. Для оценки лесных участков по степени возникновения в них пожаров применялась следующая шкала (таблица 1)

Таблица 2.9-6 Шкала оценки лесных участков по степени опасности возникновения пожаров.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс пожарной опасности** | **Объект загорания (характерные типы леса и вырубок и т.д.)** | **Наиболее вероятные** |
| **1** | Хвойные молодняки. Сплошные вырубки: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно, захламленные) | В течение пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью. |
| **2** | Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Листвяги кедрово-стланиковые | Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов |
| **3** | Сосняки-кисличники и черничники. Листвяги-брусничники. Кедровники всех типов, кроме прирученных и сфагновых. Ельники-брусничники и кисличники. | Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума. |
| **4** | Сплошные вырубки таволговых и долгомошниковых (особенно захламленные).  Сосняки, листвяги и насаждения лиственных пород травяных типов.  Сосняки сфанговые и долгомошники. Кедровники приручейные и сфанговые. Березняки-брусничиники, кисличники, черничники и сфанговые. Осинники, кисличники и черничники | Возникновение пожаров (в первую очередь, низового) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках в периоды летнего максимума |
| **5** | Ельники, березняки и осинники-долгомошники. Ельники сфанговые и приручейные. Ольшаники всех типов | Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха). |

Условия, определяющие возможность возникновения и распространения пожаров, находятся в прямой зависимости от погоды- сухости лесных горючих материалов. Показатель пожарной опасности (класс пожарной опасности -КПО) в лесу по условиям погоды определяется на 12-14ч. местного времени, как сумма произведения температуры воздуха (t0)на разность температур воздуха и точки росы (η) за (n) дней без дождя:

1КП=Σ [ t0 (t0 - η)]

Различают 5 классов пожарной опасности (табл.2)

Таблица 2.9-7 Шкала оценки лесных участков по степени опасности возникновения пожаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КПО** | **Комплексный показатель (КП)** | **Пожарная опасность** |
| I | 0…300 | Отсутствует |
| II | 301…1000 | Малая |
| III | 1001…4000 | Средняя |
| IY | 4001…10000 | Высокая |
| Y | Более 10001 | Чрезвычайная |

В Порецком участковом лесничестве имеется ежедневная информация об уровне опасности в лесном фонде по условиям погоды, в зависимости от чего ведется организация противопожарных мероприятий. На территории округа за последнее пятнадцать лет лесных пожаров на территории округа не было.

Анализ результатов риска и выводы с показателями степени риска для наиболее опасного и наиболее вероятного сценария развития ЧС на территории округа.

Округ имеет ограниченное количество источников опасности, приводящих к возникновению чрезвычайных ситуаций.

Показатели значений степеней рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории округа представлены ниже

Таблица 2.9-8 Показатели значений степеней рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | **Показатель значения**  **степени риска** |
| **1** | Сильные ветры, ураганы, шквалы, смерчи | Высокая |
| **2** | Сильные дожди, продолжительные дожди, ливни, крупный град | Высокая |
| **3** | Заморозки, сильный гололед и снежные отложения, сильный снегопад, метель | Высокая |
| **4** | Природные пожары (лесные) | Низкая |
| **5** | Затопление и подтопление в результате половодья, паводка | Средняя |
| **6** | Аварии на объектах энергетики и коммунальной инфраструктуры в условиях низких температур | Выше среднего |
| **7** | Взрывы и обрушения зданий и сооружений | Ниже среднего |
| **8** | Эпизоотии | Ниже среднего |
| **9** | Землетрясения и иные опасные геологические (сейсмические) явления | Низкая |
| **10** | Сильная жара, засуха | высокая |
| **11** | Транспортные аварии и катастрофы, ДТП с тяжкими последствиями | средняя |
| **12** | Эпидемии | Низкая |
| **13** | Эпифитотии | Низкая |

Основная доля (до 90%) экономических потерь обусловлена рисками природных ЧС. Величина природного риска находится на уровне 0,01·102 руб./чел. год.

Индивидуальный риск характеризуется следующими показателями. Риск гибели находится на уровне 0.5·10-5 чел. год, риск травмирования составляет 1.0\*10–5 чел. год, риск нарушения условий жизни — 1,2·10-3 чел. год.

Для сравнения, риск смерти от убийств в округе составляет 0,3·10-4 чел. год, самоубийств — 1,2·10-4 чел. год, алкогольных отравлений — 2,4·10-4 чел. год. Риск гибели при ЧС в округе на несколько порядков ниже уровня риска гибели от иных ситуаций.

Даже при наиболее опасном развития сценария чрезвычайных ситуаций при возникновения лесных пожаров индивидуальный риск при авариях для персонала объекта составляет R=0,8\*10-5, а для населения R =0,5\*10-8.

**Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Для решения сложной и многоаспектной проблемы снижения риска возникновения ЧС природного и техногенного характера в округе создан комплекс программных мероприятий до 2035 года. Состав комплекса мероприятий определен с учетом проведенных оценок риска территория округа. Главной целью этой программы является снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в округе, повышение уровня защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Для ее достижения предполагается решение следующих основных задач:

* формирование нормативно-правовой и методической базы для обеспечения государственного регулирования и нормирования рисков возникновения чрезвычайных ситуаций;
* создание и развитие научно-методических основ управления рисками при возникновении чрезвычайных ситуаций;
* разработка экономических механизмов регулирования деятельности по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
* совершенствование системы страховой защиты населения, муниципальной собственности;
* совершенствование системы спасения населения при чрезвычайных ситуациях;
* создание и развитие систем прогнозирования и мониторинга чрезвычайных ситуаций;
* развитие систем информационного обеспечения и автоматизированного управления, совершенствование систем связи и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;
* совершенствование материально-технического обеспечения деятельности по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
* совершенствование системы подготовки специалистов по управлению рисками возникновения чрезвычайных ситуаций, а также подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Схемой территориального планирования Чувашской Республики предусмотрено строительство пожарной части в с. Сиява, ввод сирен в крупных населенных пунктах, подверженных риску подтопления: с. Порецкое, с. Кудеиха, с. Кожевенное.

**Предложения по установлению границ населенных пунктов Муниципального округа**

Задачами территориального планирования в сфере административно территориального устройства является выделение границ населенных пунктов Порецкого муниципального округа в соответствии требованиям федерального и областного законодательства.

Генеральным планом предусматривается изменение границ населенных пунктов

Настоящим проектом уточняются контуры границ населенных пунктов и, в связи с этим, определяются объемы работ по переводу земель из одной категории в другую.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 21.12.2004г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов, является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

В таблицах ниже приведен перечень включаемых/исключаемых земельных участков, стоящих на кадастровом учете. Изменение границ происходит также за счет включения/исключения территорий, не стоящих на кадастровом учете.

Таблица 2.11-1 Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав Порецкий муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер** | **Категория земель** | **Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок** | **Площадь включаемого земельного участка (га)** | **Обоснование включения участка** |
| с. Ряпино | | | | | |
| 1 | 21:18:180302:516 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли населенных пунктов | 2,83 | под автомобильной дорогой |
| с. Напольное | | | | | |
| 1 | 21:18:110204:113 | земли населенных пунктов | земли населенных пунктов | 0,92 | для размещения производственных зданий и сооружений |
| 2 | 21:18:110101:63 | земли населенных пунктов | земли населенных пунктов | 3,25 | для производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживания их объектов |
| с. Кудеиха | | | | | |
| 1 | 21:18:020501:123 | земли населенных пунктов | земли населенных пунктов | 0,24 | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 2 | 21:18:020501:125 | земли населенных пунктов | земли населенных пунктов | 0,22 | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 3 | 21:18:020502:256 | земли населенных пунктов | земли населенных пунктов | 0,35 | Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок |

Таблица 2.11-2 Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов, входящих в состав Порецкого муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер** | **Категория земель** | **Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок** | **Площадь исключаемого земельного участка (га)** | **Обоснование исключения участка** |
| с. Порецкое | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:64 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 11,67 | под автомобильной дорогой |
| 2 | 21:18:000000:150 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 0,13 | для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети |
| с. Козловка | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:57 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7,72 | под автомобильной дорогой |
| с. Ряпино | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:131 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3,27 | для содержания и обслуживания улично-дорожной сети |
| 2 | 21:18:180101:267 | земли сельскохозяйственного назначения | земли сельскохозяйственного назначения | 183 | для ведения сельскохозяйственного производства |
| д. Бахмутово | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:71 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 38,73 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| 2 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| с. Анастасово | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| 2 | 21:18:000000:96 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,14 | для размещения автомобильной дороги |
| д. Коровино | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| с. Октябрьское | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| с. Антипинка | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| д. Вознесенское | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| с. Семеновское | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| д. Милютино | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| с. Полибино | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| с. Мишуково | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:69 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 52,32 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| 2 | 21:18:000000:76 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7,96 | под автомобильной дорогой |
| д. Красномайская | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:76 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7,96 | под автомобильной дорогой |
| д. Ивановка | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:76 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7,96 | под автомобильной дорогой |
| д. Крылово | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:61 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,11 | под автомобильной дорогой |
| п. Заречный | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:60 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,73 | под автомобильной дорогой |
| п. Зеленый Дол | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:60 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,73 | под автомобильной дорогой |
| с. Никулино | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:60 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,73 | под автомобильной дорогой |
| 2 | 21:18:000000:98 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,81 | для размещения автомобильной дороги |
| п. Степное Коровино | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:98 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,81 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Напольное | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:63 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 12,81 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Рындино | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:91 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 9,04 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Турдакова | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:91 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 9,04 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Раздольное | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:74 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 175,12 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| 2 | 21:18:000000:75 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 9,61 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| с. Сыреси | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:88 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 0,82 | для размещения автомобильной дороги |
| 2 | 21:18:000000:89 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 19,63 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Любимовка | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:89 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 19,63 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Сиява | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:65 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7,72 | под автомобильной дорогой |
| д. Никольское | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:58 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 9,98 | под автомобильной дорогой |
| п. Долгая Поляна | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:59 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 11,66 | под автомобильной дорогой |
| с. Гарт | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:94 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 36,15 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Кожевенное | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:73 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7,8 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| 2 | 21:18:000000:95 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 10,37 | для размещения автомобильной дороги |
| с. Кудеиха | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:73 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7,8 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
|  | 21:18:000000:70 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 2,32 | под автомобильной дорогой |
| д. Шадриха | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:75 | земли населенных пунктов | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 9,61 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |
| п. Красногрухово | | | | | |
| 1 | 21:18:000000:72 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 51,53 | для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства |

**Перспективные направления развития отдельных территорий в границах Порецкого муниципального округа**

Согласно Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 в генеральном плане рекомендуется определять перспективный срок реализации генерального плана до 30-40 лет.

При этом, определение приоритетных направлений развития населенных пунктов на долгосрочную перспективу за расчетным сроком генерального плана позволит обеспечить взаимоувязку краткосрочной политики и долгосрочных стратегических целей развития населенных пунктов.

Необходимость выделения перспективных направлений развития территории населенных пунктов при разработке генерального плана обусловлена следующими факторами:

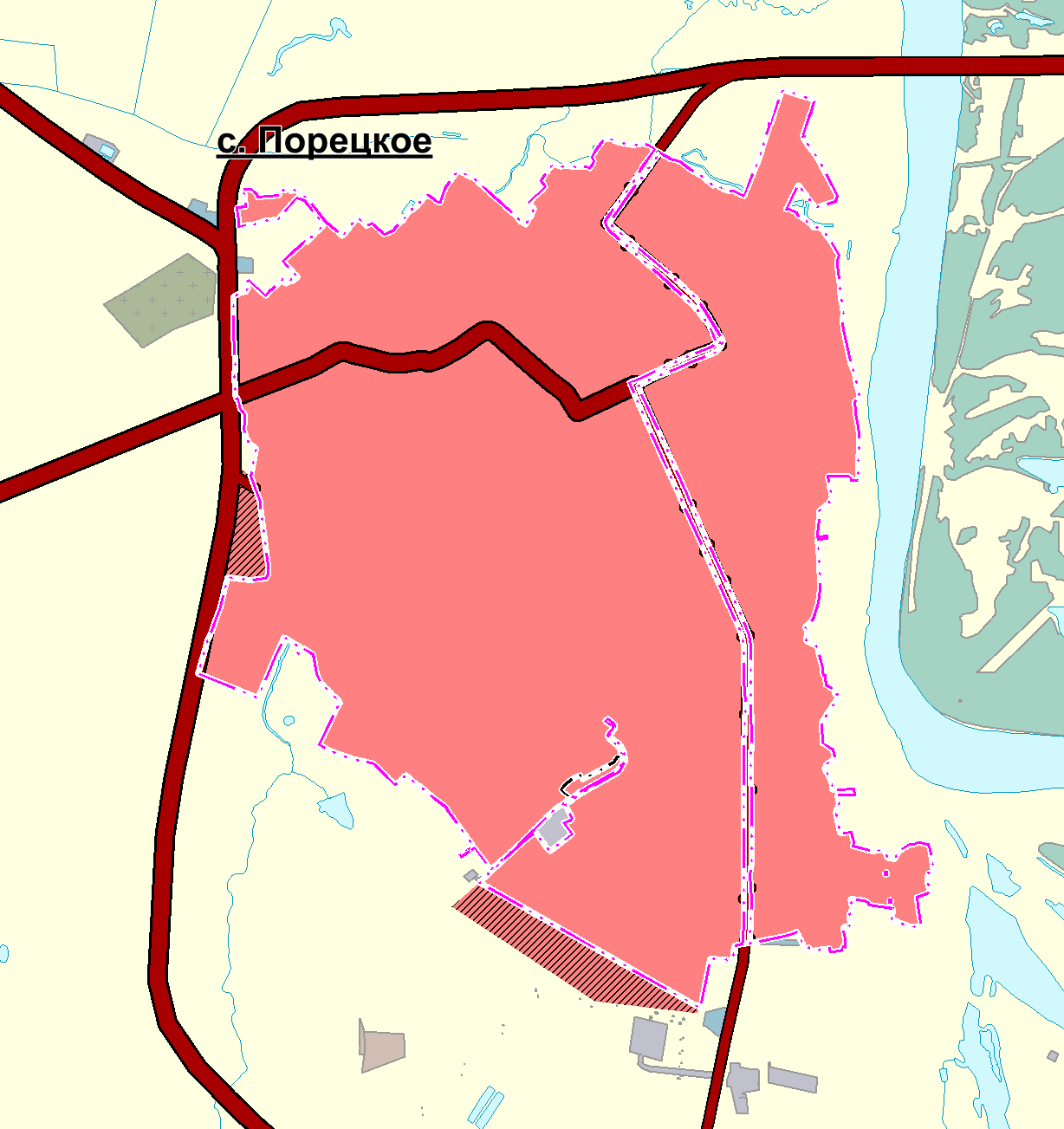
* определенные земельные участки не могут быть включены в границы населенных пунктов или включены в состав определенных функциональных зон в связи с нерешенными техническими вопросами, например, не устраненные пересечения с землями лесного фонда, необходимость выделения функционального назначения для части земельного участка, которое отлично от его основного вида разрешенного использования согласно ЕГРН, нерешенные вопросы относительно собственника земельного участка и т. д.;
* при оценке потребности в территориях различного функционального назначения указанные территории не требуют освоения согласно расчетам на двадцатилетний срок. Учет указанных предложений в составе настоящего генерального плана не целесообразен в связи с отдаленной перспективой их освоения и вероятностью изменения представленных решений.

Выделение территорий для перспективного развития позволит органам государственной власти и местного самоуправления проводить политику, направленную на решение вопросов, не позволяющих учесть указанные территории в действующей градостроительной документации. Например, завершить процедуру прекращения права аренды на земельные участки, размежевать земельные участки, подготовить необходимые обоснования для последующих изменений в градостроительную документацию.

В рамках настоящего Генерального плана перспективные направления развития рассматриваются в отношении жилищного строительства.

В Порецком муниципальном округе в процессе разработки генерального плана был выявлен населенный пункт, в котором есть территории для перспективного развития (с. Порецкое)

Схематическое отображение территорий для перспективного развития представлены на рисунке 1.



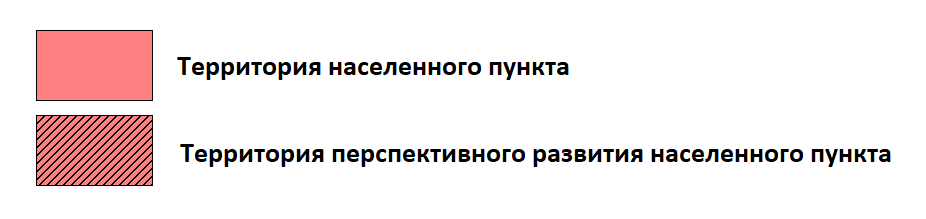


Рисунок 1 Перспектива жилищного строительства (с. Порецкое)

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Основные технико-экономические показатели (в таблице ниже) являются прогнозными оценками и приводятся в генеральном плане в целях информационной целостности документа.

Таблица 3-1 Основные технико-экономические показатели

| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | **Территория Муниципального округа, всего** | | | |
| 1.1 | по данным Росреестра | Га | 111709,60 | 111709,60 |
| 1.2 | по данным обмера основного чертежа Генплана | Га | 111709,60 | 111709,60 |
| **2** | **Структура функциональных зон** | | | |
| 2.1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Га | 3949,7 | 3967,05 |
| 2.2 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Га | 21,75 | 21,75 |
| 2.3 | Многофункциональная общественно-деловая зона | Га | 45,67 | 45,67 |
| 2.4 | Зона специализированной общественной застройки | Га | 39,94 | 39,94 |
| 2.5 | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Га | 7,84 | 7,84 |
| 2.6 | Производственная зона | Га | 215,44 | 215,44 |
| 2.7 | Коммунально-складская зона | Га | 11,71 | 11,71 |
| 2.8 | Зона инженерной инфраструктуры | Га | 26,13 | 26,13 |
| 2.9 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | 605,42 | 605,42 |
| 2.10 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | 65592,15 | 65592,15 |
| 2.11 | Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | Га | 64,99 | 64,99 |
| 2.12 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Га | 264,58 | 264,58 |
| 2.13 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Га | 1,33 | 1,33 |
| 2.14 | Зона отдыха | Га | 3,44 | 3,44 |
| 2.15 | Зона лесов | Га | 40811,08 | 40811,08 |
| 2.16 | Зона кладбищ | Га | 43,32 | 43,32 |
| 2.17 | Зона складирования и захоронения отходов | Га | 3,79 | 3,79 |
| **3** | **Население** |  |  |  |
| 3.1 | Численность населения всего | тыс. чел. | 11040 | 9945 |
| **4** | **Жилищный фонд** | | | |
| 4.1 | Жилищный фонд – всего | тыс. кв.м общей площ. | 403,35 | 399,35 |
| 4.2 | Убыль жилищного фонда - всего | тыс. кв.м общей площ. | - | 4,0 |
| 4.3 | Новое жилищное строительство – всего | тыс. кв.м общей площ. | - | - |
| 4.4 | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | кв.м / чел. | 36,5 | 40,2 |
| **5** | **Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения** | | | |
| 5.1 | Дошкольные образовательные организации | место | 6 | 6 |
| 5.2 | Общеобразовательные организации | место | 6 | 6 |
| 5.3 | Спортивные залы | м2 | 6 | 6 |
| 5.6 | Плоскостные спортивные сооружения | м2 | 2 | 3 |
| 5.7 | Объекты культуры клубного типа | ед. | 13 | 13 |
| 5.8 | Библиотеки | ед. | 14 | 14 |
| **6** | **Транспортная инфраструктура** |  |  |  |
| 6.1 | Протяженность автомобильных дорог общего пользования всего | км | 166,5 | 181,2 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 6.1.1 | - регионального или межмуниципального значения | км | 94,76 | 109,46 |
| 6.1.2 | - местного значения | км | 71,74 | 71,74 |
| 6.2 | Протяженность улично-дорожной сети | км | 185,34 | 185,34 |
| **7** | **Инженерная инфраструктура** |  |  |  |
| **7.1** | **Водоснабжение** |  |  |  |
| 7.1.1 | водопотребление - всего | куб. м/ сут | 2150,71 | 2247,57 |
| **7.2** | **Водоотведение (канализация)** |  |  |  |
| 7.2.1 | общее поступление сточных вод - всего | куб. м/ сут | - | - |
| 7.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | куб. м/ сут | 750 | 750 |
| **7.3** | **Электроснабжение** |  |  |  |
| 7.3.1 | потребность в электроэнергии - всего | кВт | 4526,40 | 4077,45 |
| **7.4** | **Теплоснабжение** |  |  |  |
| 7.4.1 | производительность централизованных источников теплоснабжения - всего | Гкал/ час | - | - |
| в том числе котельные | Гкал/ час | - | - |
| **7.5** | **Газоснабжение** |  |  |  |
| 7.5.1 | удельный вес газа в топливном балансе поселения | % | - | - |
| 7.5.2 | потребление газа - всего | млн куб. м/ год | 3,27 | 3,43 |
| в том числе: |  |  |  |
| жилищно-коммунальный сектор | млн куб. м/ год | 2,85 | 2,98 |
| предприятия бытового обслуживания | млн куб. м/ год | 0,14 | 0,15 |
| промышленные предприятия | млн куб. м/ год | 0,28 | 0,30 |

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение 1**

**Перечень объектов культурного наследия на территории Порецкого муниципального округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Категория историко-культурного значения** | **Адрес по выпискам из адресного реестра муниципальных образований** | **Регистрационный номер в ЕГРОКН** | **Границы территорий (реквизиты НПА) \*** | **Зона охраны (реквизиты НПА)** | **Вид объект** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Порецкая учительская семинария, открытая по инициативе Ульянова Ильи Николаевича в 1870 г. Здесь в 1833 г. у своего друга И.П. Мятлева останавливался Пушкин Александр Сергеевич, возвращаясь из поездки по сбору материалов о крестьянской войне под руководством Емельяна Пугачева | Федеральное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д.5 | 211410266510006 | от 13.12.2021 № 01-05/638 | - | Памятник (ОКС) | - |
| 2 | Богоявленская церковь, XIX в. | Федерального значения | Порецкий район, с. Козловка, ул. Гайдара, д. 133а | 211510266580006 | от 16.07.2017 № 01-07/325 | от 16.02.2015 № 24 | Памятник (ОКС) | - |
| 3 | Вознесенская церковь, 1814 г. | Федерального значения | Порецкий район, с. Семеновское, ул. Азина, д. 4 | 211510266540006 | от 16.07.2014 № 01-07/324 | от 16.02.2015 № 25 | Памятник (ОКС) | - |
| 4 | Петропавловская церковь, XIX в. | Федерального значения | Порецкий район, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 112а | 211510267060006 | от 29.10.2021 № 01-05/559 | - | Памятник (ОКС) | - |
| 5 | Каменный одноэтажный дом, конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Октябрьская, д.23 | 211510267530005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 6 | Каменный одноэтажный дом, конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.54 | 211510266890005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 7 | Каменный двухэтажный дом, конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.2 | 211510266900005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 8 | Двухэтажный дом (первый этаж - каменный, второй - деревянный), конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Колхозная, д.11 | 211510267280005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 9 | Двухэтажный дом (первый этаж - каменный, второй - деревянный), конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.4 | 211510267020005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 10 | Бывший купеческий двухэтажный каменный дом, середина XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.12 | 211711295130005 | - | - | Памятник (ОКС) | Утрачен |
| 11 | Бывший купеческий двухэтажный каменный дом, середина XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.14 | 211711295140005 | - | - | Памятник (ОКС) | Утрачен |
| 12 | Каменный двухэтажный дом, конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.30 | 211510266920005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 13 | Каменный двухэтажный дом, конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.32 | 211510267040005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 14 | Каменный двухэтажный дом, конец XIX в. - начало XX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.36 | 211510266910005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 15 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д.42 | 211510267290005 | от 06.09.2022 № 01-05/440 | - | Памятник (ОКС) | - |
| 16 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.7 | 211510267010005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 17 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.11 | 211510266740005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 18 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.42 | 211510268600005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 19 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.46 | 211510266870005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 20 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Коминтерна, д.20 | 211510267140005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 21 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д.4 | 211510267130005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 22 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д.48 | 211510267160005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 23 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Колхозная, д.1 | 211510267200005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 24 | Дом жилой, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Колхозная, д.3 | 211510267090005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 25 | Жилой дом, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Октябрьская, д.1 | 211510267250005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 26 | Купеческая лавка, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.5 | 211510266850005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 27 | Торговая лавка, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.9 | 211510266880005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 28 | Торговая лавка, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.28 | 211510266970005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 29 | Купеческая лавка, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д.6 | 211510267270005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 30 | Торговая лавка, XIX в. | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д.42 | 211510267260005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 31 | Могила комсомольца Л. Шильникова, который сгорел в 1957 г., спасая свой комсомольский билет. На могиле установлен памятник | Региональное значение | Чувашская Республика, Порецкий район, с. Сиява | 211510268610005 | - | - | Захоронение | - |
| 32 | Никольская церковь, XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Анастасово, ул. Анастасова-1, д.99б | 211510266610005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 33 | Богословская церковь, XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Антипинка (с. Выползово), ул. Аврора, д.66а | 211510267610005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 34 | Богоявленская церковь, XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Гарт, ул. Гагарина, д.46а | 211510267640005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 35 | Никольская церковь, 1894 г. | Регионального значения | Порецкий район, с. Мишуково, ул. Южная, д.1а | 211510267500005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 36 | Церковь Рождества Христова, 1870 г. | Регионального значения | Порецкий район, с. Никулино, ул. Садовая, д.47 | 211510267650005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 37 | Никольская церковь, XVIII в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Сиява, ул. Ленина, д.98 | 211510267580005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 38 | Троицкий собор (каменная), 1723 г. | Регионального значения | Порецкий район, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д.1 | 211510267510005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 39 | Колокольня Троицкого собора (каменная), II пол. XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д.1 | 211510267240005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 40 | Сторожка Троицкого собора (каменная), cер. XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д.1 | 211711295080005 | - | - | Памятник (ОКС) | Утрачен |
| 41 | Казанская церковь (каменная), 1760 г. | Регионального значения | Порецкий район, с. Анастасово, ул. Анастасова-1, д. 99б | 211510267310005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 42 | Часовня при Казанской церкви (каменная), I пол XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Анастасово, ул. Анастасова-1, д. 99б | 211510266600005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 43 | Преображенская церковь (каменная), I пол XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Кудеиха, ул.Красная Площадь, д. 1б | 211510267480005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 44 | Никольская церковь (каменная), конец XIX в. | Регионального значения | Порецкий район, с. Сыреси, ул. Октябрьская, д. 183 | 211510267600005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |
| 45 | Часовня Александра Невского, конец XIX в. | Регионального значения | Порецкий район | 211510266750005 | - | - | Памятник (ОКС) | - |

Примечание: \* Границы территорий объектов культурного наследия показаны в приложениях 2-6.

**Приложение 2**

**Перечень объектов археологии на территории Порецкого муниципального округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта \*** | **Категория историко-культурного значения** | **Адрес по выпискам из адресного реестра муниципальных образований** | **Регистрационный номер в ЕГРОКН** | **Границы территорий (реквизиты НПА)** | **Предмет охраны (реквизиты НПА)** | **Охранные обязательства (реквизиты НПА)** | **Вид объект** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Поселение «Жилище», средние века | Федерального значения | Порецкий р-н, д. Выползово, 0,4 км к западу от деревни | 211440131000006 | - | - | - | Объект археологического наследия | - |
| 2 | Городище, железный век | Федерального значения | Порецкий р-н, д. Тихомирово, в 0,5 км к северу от деревни | 211440126040006 | от 12.02.2021 № 01-05/131 | от 12.02.2021 № 01-05/131 | - | Объект археологического наследия | - |
| 3 | Городище «Вшивая горка», железный век | Федерального значения | Порецкий р-н, д. Устиновка, окраина деревни | 211440131510006 | от 11.02.2021 № 01-05/126 | от 11.02.2021 № 01-05/126 | - | Объект археологического наследия | - |
| 4 | Поселение, средние века | Федерального значения | Порецкий р-н, д. Устиновка, 0,4 км севернее деревни | 211440131120006 | от 26.02.2021 № 01-05/150 | от 26.02.2021 № 01-05/150 | - | Объект археологического наследия | - |

Примечание: \* В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию», сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта), фотографическое (иное графическое) изображение объекта археологического наследия, не подлежат опубликованию.

**Приложение 3**

**Перечень объектов розничной торговли Порецкого муниципального округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия розничной торговли** | **Принадлежность (форма собственности)** | **Адрес, телефон** | **Режим работы** | **Общая площадь, кв.м.** | **Торговая площадь, кв.м.** | **ФИО руководителя** | **Ассортимент (прод.товары/непрод.)** | **Среднесписочная численность работников (чел.)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Магазин № 16 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | д. Бахмутово, ул. Бахмутово, 49 | 8.00–18.00 | 70 | 45 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 2 |
| 2 | Магазин № 17 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Анастасово, ул. Анастасово-1, 28А | 8.00–18.00 | 70 | 50 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 1 |
| 3 | Магазин № 19 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Анастасово, ул. Анастасово-2, 54А | 8.00–18.00 | 70 | 41 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 1 |
| 4 | Магазин № 20 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | д. Коровино, ул. Коровино, 73А | 8.00–18.00 | 70 | 52 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 1 |
| 5 | Магазин № 43 «Продукты» | Кооперативная | с. Ряпино, ул. Ульянова,29А | 8.00–18.00 | 90 | 55 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 2 |
| 6 | Магазин № 41 «Продукты» | Кооперативная | с. Козловка, ул. Гайдара, 1А | 8.00–18.00 | 55 | 41 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 2 |
| 7 | Магазин № 39 «Продукты» | Кооперативная | д. Мачкасы, ул. Центральная | 8.00–18.00 | 72,2 | 44 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 1 |
| 8 | Магазин № 54 «Продукты» | Кооперативная | с. Кудеиха, ул. Афанасьева, 33 | 8.00–18.00 | 100 | 60 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 1 |
| 9 | Магазин № 55 «Продукты» | Кооперативная | с. Кудеиха, ул. Ленина, 7 | 8.00–18.00 | 93 | 65 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 2 |
| 10 | Магазин № 58 «Продукты» | Кооперативная | д. Кожевенное, ул. Чапаева, 68 | 8.00–17.00 | 46,9 | 40 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 1 |
| 11 | Торговый павильон «Продукты» | Частная | с. Кудеиха, ул. Ленина | 8.00–18.00 | 10,5 | 10,5 | Нестеров Ю.А. | Продовольственные товары | 1 |
| 12 | Торговый павильон «Продукты» | Частная | с. Кудеиха, ул. Почтовая | 8.00–18.00 | 24 | 24 | Нестеров Ю.А. | Продовоьлственные товары | 1 |
| 13 | Магазин «Ассорти» | Частная | с. Кудеиха, ул. Ленина | 8.00–18.00 | 55 | 50 | Лушникова В.В. | Продовольственные товары, бытовая химия | 1 |
| 14 | Магазин № 30 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Мишуково, ул. Северная, 2А | 8.00–18.00 | 70 | 47 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 2 |
| 15 | Магазин № 34 «Продукты» | Кооперативная | д. Ивановка, ул. Советская, 10А | 8.00–18.00 | 83,2 | 38 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 1 |
| 16 | Магазин «Союз» | Частная | с. Напольное, ул. Ленина, 26А | 7.00–22.00 | 56,4 | 28 | Маколкина Валентина Александровна | Продовольственные товары | 4 |
| 17 | Магазин № 45 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Напольное, ул. Ленина, 18А | 8.00–18.00 | 95 | 65 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 3 |
| 18 | Магазин № 46 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Напольное, ул. Арлашкина, 129 | 8.00–18.00 | 100 | 69 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 2 |
| 19 | Магазин № 36 «Продукты» | Кооперативная | с. Никулино, ул. Садовая,45 | 8.00–18.00 | 80 | 38 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 2 |
| 20 | Магазин «Дубок» | Частная | с. Никулино, ул. Николаева,37 | 8.00–18.00 | 35 | 16,1 | Васильев А. Л. | Продовольственные товары | 2 |
| 21 | Магазин № 21 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Октябрьское, ул. Октябрьская, 89 А | 8.00–18.00 | 75,4 | 43 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 1 |
| 22 | Магазин № 23 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Антипинка, ул. Аврова, 49Б | 8.00–18.00 | 75 | 62 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 2 |
| 23 | Магазин «Березка» | Частная | с. Антипинка, ул. Аврова, 57 | 8.00–18.00 | 51 | 36 | Абрамов Н.В. | Продовольственные товары | 2 |
| 24 | Магазин «Бристоль» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,23 | 8.00-23.00 | 120 | 100 | Герасимова Н.В. | Ликеро-водочная продукция, ткбачные изделия, бакалея, напитки | 5 |
| 25 | Магазин «Бристоль» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,3 | 8.00-23.00 | 120 | 100 | Герасимова Н.В. | Ликеро-водочная продукция, ткбачные изделия, бакалея, напитки | 5 |
| 26 | Магазин «Обои» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,23 | 8.00–18.00 | 104,4 | 76,1 | Храмов О.В. | Обои | 1 |
| 27 | Магазин «Красное & Белое» | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина,79 | 9.00 -22.05 | 136,2 | 78,5 | Белоброва Н.М. (г. Челябинск) | Ликеро-водочная продукция, ткбачные изделия, бакалея, напитки | 8 |
| 28 | Магазин № 10 «Для вас» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Ленина,99 | 8.00–23.00 | 89 | 67 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 6 |
| 29 | Магазин № 8 «Гастроном» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,9 | 8.00 -22.00 | 77 | 57 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 3 |
| 30 | Магазин № 12 «Любимый» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Крупской,24 | 8.00-23.00 | 97 | 67 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 5 |
| 31 | Магазин № 9 «Купеческий» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Ульянова,6 | 8.00–20.00 | 121,3 | 50 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 3 |
| 32 | Магазин «Березка» (буфет при универмаге) | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 25 | 8.00–18.00 | 18 | 12 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 2 |
| 33 | Универмаг Порецкого райпо | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 25 | 8.00–18.00 | 400 | 200 | Мосина А.Ю. | Промышленные товары | 3 |
| 34 | Хозмаг Порецкого райпо | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 25 | 8.00–18.00 | 80 | 40 | Мосина А.Ю. | Хозяйственные товары | 2 |
| 35 | Магазин «Магнит» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,9 | 8.00–19.00 | 380 | 300 | Слепова Ю.В. | Смешанные товары | 12 |
| 36 | Магазин № 1 «Торговый дом «Капитал» | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина,93 | 8.00–22.00 | 52,4 | 29 | Коннов А.Ю. | Продовольственные товары | 5 |
| 37 | Магазин «Перекресток» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 7 | 8.00–20.00 | 102,4 | 54,6 | Глухова С.В. | Продовольственные товары | 3 |
| 38 | Магазин «Авторай» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,25А | 8.00-17.00 | 50 | 25 | Глухов Е.А. | Автозапчасти | 2 |
| 39 | Магазин «Запчасти» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,41 | 8.00–18.00 | 32 | 16 | Алямкин А.М. | Запчасти к сельскохозяйственной технике | 1 |
| 40 | Магазин «Агроинвест» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,3 | 8.00–17.00 | 60 | 40 | Бренчагова И.В. | Запчасти к сельскохозяйственной технике | 1 |
| 41 | Магазин «Колос» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,41 | 8.00–18.00 | 32 | 16 | Алямкин А.М. | Сантехника, газовое оборудование, хозтовары | 3 |
| 42 | Магазин «Лидер» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 25 | 8.00–18.00 | 220 | 200 | ДмитриевС. | Бытовая техника, мотоблоки, мопеды, скутеры | 3 |
| 43 | Магазин «Меркурий» | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина,85 | 8.00–18.00 | 24 | 24 | Юдина Г.Н. | Бытовая химия, парфюмерия, косметика, швейные изделия | 1 |
| 44 | Торговый мини - комплекс «Радуга» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,3 | 8.00–18.00 | 150 | 120 | Седойкин В.П. | Швейные изделия, обувь, мебель, аудио- и видеопродукция, "Оптика" | 4 |
| 45 | Ритуальный салон | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина,79 | 8.00–18.00 | 70 | 35 | Соколюк Г.В. | Похоронные принадлежности | 1 |
| 46 | Торговый мини - комплекс «Надежда» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,3, | 8.00–18.00 | 150 | 100 | Скрипилин А.Ю. | Хозтовары | 1 |
| 47 | Магазин «Ровесник» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,52 | 8.00–18.00 | 35,4 | 35,4 | Кривова В.Н. | Книги, канцтовары, игрушки, трикотаж, купальные принадлежности, цветы и сопутствующие товары к ним | 1 |
| 48 | Магазин «Рубль - Бум» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,3 | 8.00–19.00 | 100 | 69 | Николаева Л.А. | Бытовая химия, парфюмерия, косметика | 4 |
| 49 | Магазин «Мясо, рыба» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 40 | 8.00–19.00 | 30 | 30 | ШалеевЕ. | Продовольственные товары | 2 |
| 50 | Магазин «Спектр» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,55 | 8.00–18.00 | 116 | 116 | Махмутова Г. Р. | Мебель, хозяйственные товары | 4 |
| 51 | Магазин «Пивоман» (филиал торговой сети Пивоман») | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,40 | 11.00–23.00 | 75 | 27 | Орлова Ю.А. | Разливное пиво и сопутствующие товары | 2 |
| 52 | Магазин «Сонар» | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина,61 | 8.00-19.00 | 40 | 30 | Киреева Т.Н. | Продовольственные товары | 2 |
| 53 | Торговый павильон «Новинка» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,8 | 8.00–18.00 | 30 | 30 | Фомина Е.В. | Одежда | 1 |
| 54 | Ритуальный салон | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,23 | 8.00–17.00 | 61,4 | 61,4 | Фролова М.И. | Похоронные принадлежности | 1 |
| 55 | Магазин «Строймаркет» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,9 | 8.00–18.00 | 30 | 20 | Константинов А.Н. | Хозяйственные товары | 1 |
| 56 | Магазин «Ольга» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,28 | 8.00–17.00 | 15 | 15 | Андреева О.Г. | Одежда | 1 |
| 57 | Магазин «Стиль» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,28. | 8.00–17.00 | 10 | 10 | Овчинникова В.И. | Одежда | 2 |
| 58 | Магазин «Обувь» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,26 | 8.00–18.00 | 45 | 35 | Кормилицина Е.А. | Одежда, обувь | 1 |
| 59 | Магазин «Пятачок» | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина,60 | 8.00–18.00 | 20 | 15 | Глухова Г.В. | Продовольственные товары | 2 |
| 60 | Торговый павильон «Цветы» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова | 8.00–17.00 | 20 | 20 | Асманова Л.Н. | Торговля цветочными изделиями и сопутствующими товарами | 1 |
| 61 | Магазин №11 «Кооператор» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Кирова, 54 | 8.00–20.00 | 34,9 | 25 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары, товары повседневного спроса | 2 |
| 62 | Магазин «Мясной» | Частная | с. Порецкое, ул. Кирова,54 | 8.00-17.00 | 36,2 | 15 | Крутова Т.И. | Мясопродукты | 1 |
| 63 | Магазин «Хорошее дело» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,15 | 8.00-18.00 | 43 | 30 | Янзова Л.Н. | Продовольственные товары, мясопродукты | 2 |
| 64 | «Ветеринарная аптека» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,15 | 8.00–17.00 | 43 | 30 | Веденеев М.И. | Ветеринарные препараты и сопутствующие товары по уходу за животными | 1 |
| 65 | Супермаркет «Пятерочка» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,34 А | 8.00–22.00 | 485 | 369 | Малышева Н.Л. | Продовольственные товары | 11 |
| 66 | Магазин «Добрый» | Кооперативная | с. Порецкое, ул. Фролова ,36 | 8.00-20.00 | 128,7 | 87 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 4 |
| 67 | Магазин «Звениговский» | Частная | с. Порецкое ул. Кооперативная ,3 | 8.00-18.00 | 60 | 42 | Давыдова И.В. | Продовольственные товары | 2 |
| 68 | Магазин «Автозапчасти» | Частная | с. Порецкое ул. Ленина,106 | 8.00-18.00 | 12 | 12 | Смаль В.С. | Автозапчасти | 1 |
| 69 | Супермаркет «Пятерочка» | Частная | с. Порецкое ул. Ленина,10 | 8.00-23.00 | **455** | **355** | Филиппова О.Г. | Продовольственные товары | 11 |
| 70 | магазин «Электрон» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 10 | 8.00-18.00 | 431,5 | 353,1 | Соленова Е.В. | Бытовая техника, мотоблоки, мопеды, скутеры, велосипеды | 5 |
| 71 | «Магнит-косметик» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова, 3 | 8.00–20.00 | 170 | 120 | Волкова Т.А. | бытовая химия, косметика, хозяйственные товары | 5 |
| 72 | Магазин «Уют» | Частная | с. Порецкое, ул. Ленина,61 | 8.00-17.00 | 60 | 40 | Артамонова Л.Н. | Мебель, металлические двери | 1 |
| 73 | Пункт выдачи товаров «Вайлдберриз» | Частная | Порецкий р-он, с. Порецкое, ул. Кооперативная24 | 8.00-17.00 | 30 | 25 | Мартьянова Р.В. | Обувь | 2 |
| 74 | Магазин «Все для рыбалки и отдыха» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,23 | 8.00-17.00 | 31,6 | 31,6 | Зотов А.А. | Рыбацкие принадлежности | 1 |
| 75 | Магазин «Косметика, парфюмерия, товары для рукоделия» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,34 А | 8.00-17.00 | 12 | 12 | Баринова Л.А. | Косметика, парфюмерия, товары для рукоделия | 2 |
| 76 | Магазин «Елена» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,9 | 8.00-17.00 | 15 | 15 | Казанцева ЕА. | Одежда, сумки, аксесуары | 1 |
| 77 | Магазин «Юхма» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,1 | 8.00-17.00 | 180 | 34 | Тихонов А.А. | Строительные материалы | 2 |
| 78 | Магазин «Стройдом» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,42 | 8.00-17.00 | 171,1 | 50 | Карпов Г.П. | Строительные материалы | 4 |
| 79 | Магазин «Фрукты, сухофрукты, овощи» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,7 | 8.00–18.00 | 68 | 40 | Керимов Я.М.Оглы | Продовольственные товары | 3 |
| 80 | Торговый павильон «Эконом» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова | 8.00–17.00 | 20 | 20 | Асманова Л.Н. | Хозяйственные товары (резино-технические изделия) | 1 |
| 81 | Ритуальный салон | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,26 | 8.00–18.00 | 50 | 50 | Кулясов С.В. | Похоронные принадлежности | 1 |
| 82 | Магазин мебели «Лидер-М» | Частная | с. Порецкое, ул. Ульянова,38 | 9.00–17.00 | 40 | 40 | Садыкова Г.А. | Мебель | 1 |
| 83 | Магазин «Автомир» | Частная | с. Порецкое, ул. Кооперативная,47 | 8.00-17.00 | 90 | 30 | Тяботина М.Н. | Автозапчасти | 1 |
| 84 | Магазин № 49 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Рындино, ул. Кооперативная, 111 | 8.00–18.00 | 72 | 47 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 2 |
| 85 | Магазин № 63 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Сиява, ул. Ленина, 100 | 8.00–18.00 | 52 | 39 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 1 |
| 86 | Магазин «Продукты» (торговый павильон) | Частная | с. Сиява, ул. Ленина, 105 | 8.00–18.00 | 62 | 29 | Игнатьев И.А. | Продовольственные товары | 1 |
| 87 | Магазин № 28 «Продукты» | Кооперативная | с. Полибино, ул. Гагарина, 7 | 8.00–18.00 | 114 | 34 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 1 |
| 88 | Магазин «Огонек №2» | Кооперативная | с. Семеновское, ул. Азина, 7 | 8.00–18.00 | 58 | 35 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 1 |
| 89 | Магазин «Людмила» | Частная | с. Семеновское, ул. Азина, 3 | 07.30-18.00 | 74,2 | 53,9 | Шильников А.П. | Смешанные товары | 2 |
| 90 | Магазин №32 «Продукты» | Кооперативная | д. Крылово, ул. Крылова,8 | 8.00–17.00 | 50,2 | 18 | Мосина А.Ю. | Продовольственные товары | 1 |
| 91 | Магазин № 52 «Товары повседневного спроса» | Кооперативная | с. Сыреси, ул. Октябрьская, 297 | 8.00–18.00 | 106 | 70 | Мосина А.Ю. | Смешанные товары | 2 |
| 92 | Магазин «Факел» | Частная | с. Сыреси, ул. Октябрьская,182 | 8.00–18.00 | 61 | 25 | Синяков С.Ю. | Продовольственные товары | 2 |
| ИТОГО | | | | | 8177,5 | 5517,2 | - | - | 222 |
| Продовольственные магазины (торговая площадь/кв м.) | | | | | - | 3350,6 | - | - | - |
| Не продовольственные магазины (торговая площадь/кв м.) | | | | | - | 2166,6 | - | - | - |
| Общая площадь стационарных торговых объектов: | | | | | 8073 | 5412,7 | - | - | - |
| в т.ч. продов. товаров | | | | | - | 3316,1 | - | - | - |
| непродовольствен. тов. | | | | | - | 2096,6 | - | - | - |
| Общая площадь нестационарных торговых объектов: | | | | | 104,5 | 104,5 | - | - | - |
| в т.ч. продов. товаров | | | | | 34,5 | 34,5 | - | - | - |
| непродовольствен. тов. | | | | | 70 | 70 | - | - | - |

Утвержден Решением Собрания депутатов

Порецкого муниципального округа

Чувашской Республики

от 29.12.2023 года № С-24/03

(приложение №2)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПОРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | **Масштаб** |
| **I** | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН** |  |
| **1** | **Положение о территориальном планировании** |  |
| *1.1* | *Текстовые материалы* |  |
| 1.1.1 | Пояснительная записка (том 1). Положение о территориальном планировании |  |
| *1.2* | *Графические материалы* |  |
| 1.2.1 | Карта планируемого размещения объектов местного значения | 1:25 000  1:5 000 |
| 1.2.2 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | 1:25 000  1:5 000 |
| 1.2.3 | Карта функциональных зон | 1:25 000  1:5 000 |
| **2** | **Материалы по обоснованию** |  |
| *2.1* | *Текстовые материалы* |  |
| 2.1.1 | Пояснительная записка (том 2). Материалы по обоснованию |  |
| *2.2* | *Графические материалы* |  |
| 2.2.1 | Проектный план (Основной чертеж) | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.2 | Карта инженерной инфраструктуры. Карта транспортной инфраструктуры | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.3 | Карта зон с особыми условиями использования территории. Карта объектов культурного наследия. Карта границ лесничеств | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.4 | Карта социальной инфраструктуры и инвестиционных площадок | 1:25 000  1:5 000 |
| 2.2.5 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:25 000  1:5 000 |

**СОКРАЩЕНИЯ**

**д. –** деревня;

**с.** – село.**СОДЕРЖАНИЕ**

**Положение о территориальном планировании**

[I. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА 6](#_Toc139232673)

[II. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ 11](#_Toc139232674)

[Приложение 16](#_Toc139232675)

* **СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

| **№ п/п** | **Мероприятие, наименование объекта** | **Местоположение объекта, функциональная зона** | | **Назначение объекта** | **Характеристики объекта** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** | **Очередность строительства** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | |
| **1. Планируемые объекты местного значения в области социальной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| **1.1. Планируемые объекты местного значения в области образования** | | | | | | | | |
| 1.1.1 | - | - | | - | - | - | - | |
| **1.2. Планируемые объекты местного значения в области здравоохранения** | | | | | | | | |
| 1.2.1 | - | - | | - | - | - | - | |
| **1.3. Планируемые объекты местного значения в области культуры, досуга** | | | | | | | | |
| 1.3.1 | - | - | | - | - | - | - | |
| **1.4. Планируемые объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта** | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Зона специализированной общественной застройки, строительство объекта «Стадион-площадка» | с. Порецкое, пер. Школьный | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | Зрительских мест – 100 м2 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| 1.4.2 | Зона специализированной общественной застройки, реконструкция стадиона | с. Порецкое, пер. Школьный | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | Зрительских мест – 100 м2 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| 1.4.3 | Зона специализированной общественной застройки, устройство навеса в каркасном исполнении над трибунами стадиона «Поречье» | с. Порецкое | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | Зрительских мест – 700 м2 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| **2. Планируемые объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| **2.1. Планируемые объекты местного значения в области электроснабжения** | | | | | | | | |
| 2.1.1 | - | | - | - | - | - | | - |
| **2.2. Планируемые объекты местного значения в области теплоснабжения** | | | | | | | | |
|  | Зона специализированной общественной застройки, строительство котельной | | с. Порецкое,  ул. Ленина, д. 103 | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Производительность – 0,4 Гкал/час | Охранная зона устанавливается расчетным путем | | Первая очередь |
| **2.3. Планируемые объекты местного значения в области газоснабжения** | | | | | | | | |
|  | - | | - | - | - | - | | - |
| **2.4. Планируемые объекты местного значения в области водоснабжения** | | | | | | | | |
|  | Зона сельскохозяйственного использования,  Строительство артезианской скважины | | Рядом с с. Анастасово | Обеспечение условий для развития водоснабжения на территории муниципального округа | Объем 100 м3/сут | Охранная зона устанавливается расчетным путем | | - |
| **2.5. Планируемые объекты местного значения в области водоотведения** | | | | | | | | |
|  | - | | - | - | - | - | | - |
| **3. Планируемые объекты местного значения в области транспортной инфраструктуры, в том числе автомобильные дороги местного значения** | | | | | | | | |
| 3.1. | - | - | | - | - | - | - | |
| **4. Планируемые объекты местного значения, предназначенные для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** | | | | | | | | |
| 4.1. | - | - | | - | - | - | - | |
| **5. Планируемые объекты в области промышленности** | | | | | | | | |
| 5.1 | Производственная зона, производство бутилированной артезианской воды под торговой маркой «Флюори» | Порецкий муниципальный округ | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального района промышленности | Площадь здания 500 м2)  Рабочие места – 60 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| **6.** **Планируемые объекты в области сельского хозяйства** | | | | | | | | |
| 6.1 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий,  создание агропромышленного комплекса «Сычуань-Чувашия» | Порецкий муниципальный округ | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального округа сельскохозяйственного производства | Площадь агропромышленного комплекса 40 га  Рабочие места – 150 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| 6.2 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий,  реконструкция СПК «Семеновский» | Порецкий муниципальный округ | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального округа сельскохозяйственного производства | Площадь предприятия 25 га  Рабочие места – 60 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| 6.3 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий,  реконструкция общество с ограниченной ответственностью «АФ Рындино» | Порецкий муниципальный округ | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального округа сельскохозяйственного производства | Площадь предприятия 10 га  Рабочие места – 25 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| 6.4 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий,  освоение новейших технологических производств в растениеводстве, общество с ограниченной ответственностью «КиПиАй Агро» | Порецкий муниципальный округ | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального округа сельскохозяйственного производства | Площадь предприятия 10 га  Рабочие места – 45 | Не устанавливается | Первая очередь | |
| 6.5 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий,  реконструкция зерносклада, КФХ Васильев А.Л. | Порецкий муниципальный округ | | Обеспечение условий для развития на территории муниципального округа сельскохозяйственного производства | Строительство зерносклада на 600 тонн | Не устанавливается | Первая очередь | |

* **ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

| **№ п/п** | **Наименование функциональной зоны** | **Описание назначения функциональной зоны** | **Параметры функциональной зоны** | **Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (наименование объекта, значение, местоположение)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Для размещения и обеспечения правовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов и блокированных жилых домов | 1. Площадь – 3967,05 га 2. Предельное количество этажей – 2, 3. коэффициент застройки – 0,2;   коэффициент плотности застройки – 0,4 | - |
|  | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Для формирования жилых районов из земельных участков, предназначенных для размещения малоэтажных жилых домов этажностью не выше 3 надземных этажей, с минимально разрешенным набором услуг местного значения | 1. Площадь – 21,75 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 0,6;   коэффициент плотности застройки – 1,8 | - |
|  | Многофункциональная общественно-деловая зона | Для размещения административных объектов, объектов делового, финансового назначения, торговли, общественного питания, предпринимательской деятельности, объектов коммунально-бытового назначения, стоянок автомобильного транспорта, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан | 1. Площадь – 45,67 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 1,0;   коэффициент плотности застройки – 3,0 | - |
|  | Зона специализированной общественной застройки | Для размещения объектов образования, здравоохранения, культуры, социального назначения, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта и иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан | 1. Площадь – 39,94 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 0,8;   коэффициент плотности застройки – 2,4 | Региональное значение  Фельдшерско-акушерский пункт с Семеновское — 1 ед. (строительство);  Фельдшерско-акушерский пункт с. Семеновское — 1 ед. (строительство).  Местное значение  Стадион-площадка с. Порецкое — 1 ед. (строительство);  Стадион «Школьный» с. Порецкое — 1 ед. (реконструкция);  Стадион «Поречье» с. Порецкое — 1 ед. (реконструкция);  Котельная с. Порецкое — 1 ед. (строительство) |
|  | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Для размещения объектов образования, здравоохранения, культуры, социального назначения, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта и иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан | 1. Площадь – 7,84 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 0,8; 4. коэффициент плотности застройки – 2,4 | - |
|  | Производственная зона | Для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов | 1. Площадь – 215,44 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 0,8;   коэффициент плотности застройки – 2,4 | Региональное значение  Объект обеспечения пожарной безопасности с. Сиява — 1 ед. (строительство)  Местное значение  Производство бутилированной артезианской воды под торговой маркой «Флюори» с. Сиява — 1 ед. (строительство) |
|  | Коммунально-складская зона | Для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов | 1. Площадь – 11,71 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 0,8; 4. коэффициент плотности застройки – 2,4 | - |
|  | Зона инженерной инфраструктуры | Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и линейных объектов | 1. Площадь – 26,13 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 0,6;   коэффициент плотности застройки – 1,8 | - |
|  | Зона транспортной инфраструктуры | Для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и линейных объектов | 1. Площадь – 605,42 га 2. Предельное количество этажей – 3, 3. коэффициент застройки – 0,6;   коэффициент плотности застройки – 1,8 | - |
|  | Зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения (кроме сельскохозяйственных угодий), предназначенные для нужд сельского хозяйства | 1. Площадь – 65592,15 га 2. Предельное количество этажей – не подлежит ограничению 3. Коэффициент застройки – не подлежит ограничению   Коэффициент плотности застройки – не подлежит ограничению. | Региональное значение  Объект информирования и оповещения с. Порецкое — 1 ед. (строительство);  Объект информирования и оповещения с. Кудеиха — 1 ед. (строительство);  Объект информирования и оповещения с. Кожевенное — 1 ед. (строительство).  Местное значение  Артезианская скважина рядом с с. Анастасово — 1 ед. (строительство) |
|  | Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | Для размещения садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | 1. Площадь – 64,99 га | - |
|  | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Для размещения сельскохозяйственных предприятий и их инфраструктуры | 1. Площадь – 264,58 га 2. Предельное количество этажей – не подлежит ограничению 3. Коэффициент застройки – не подлежит ограничению   Коэффициент плотности застройки – не подлежит ограничению. | Местное значение  Зерносклад КФХ Васильев А.Л. с. Никулино — 1 ед. (реконструкция);  Агропромышленный комплекс «Сычуань-Чувашия» с. Кудеиха — 1 ед. (строительство);  СПК «Семеновский» с. Семеновское — 1 ед. (реконструкция);  ООО «АФ Рындино» с. Рындино — 1 ед. (реконструкция);  ООО «КиПиАй Агро» с. Никулино — 1 ед. (строительство) |
|  | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Для размещения городских лесов, скверов, парков, городских садов, прудов, озер, водохранилищ, пляжей, береговых полос водных объектов общего пользования | 1. Площадь – 1,33 га 2. Предельное количество этажей – не подлежит ограничению 3. Коэффициент застройки – не подлежит ограничению   Коэффициент плотности застройки – не подлежит ограничению. | - |
|  | Зона отдыха | Для размещения объектов отдыха и туризма | 1. Площадь – 3,44 га | - |
|  | Зона лесов | Для размещения земель лесного фонда | 1. Площадь – 40811,08 га | - |
|  | Зона кладбищ | Для размещения гражданских захоронений | 1. Площадь – 43,32 га | - |
|  | Зона складирования и захоронения отходов | Для размещения объектов, предназначенных для складирования и захоронения отходов | 1. Площадь – 3,79 га | Региональное значение  Объект размещения отходов рядом с с. Порецкое — 1 ед. (ликвидация) |

**Приложение**

**Характеристика зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов местного значения**

В связи с размещением планируемых объектов местного значения поселения устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

* + 1. **Охранные зоны тепловых сетей**

Охранные зоны тепловых сетей в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными Приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197, устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

* + 1. **Охранные зоны трубопроводов (газопроводов)**

Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

* вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
* 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;
* 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;
* 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.
  + 1. **Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и хозяйственно-бытового водоснабжения**

Требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и хозяйственно-бытового водоснабжения определяются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Размеры зон санитарной охраны для подземных источников водоснабжения, для которых не разработаны проекты зон санитарной охраны составляют:

* первого пояса – не менее 30 метров при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 метров – при использовании недостаточно защищенных подземных вод;
* граница второго пояса зоны санитарной охраны определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора, размер второго пояса в зависимости от гидрогеологических условий может составлять от 100 до 400 метров.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), граница первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

* от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 метров;
* от водонапорных башен – не менее 10 метров;
* от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 метров.
  + 1. **Санитарно-защитные зоны**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222 санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования. Содержание режима в границах санитарно-защитных зон определено в соответствии с Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222 в составе требований к использованию, организации и благоустройству санитарно-защитных зон.

В соответствии с пунктом 4.20 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» санитарно-защитные зоны от сооружений водоотведения до границ зданий жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности с учетом их перспективного расширения следует принимать в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, а случаи отступления от них должны согласовываться с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

Утвержден Решением Собрания депутатов

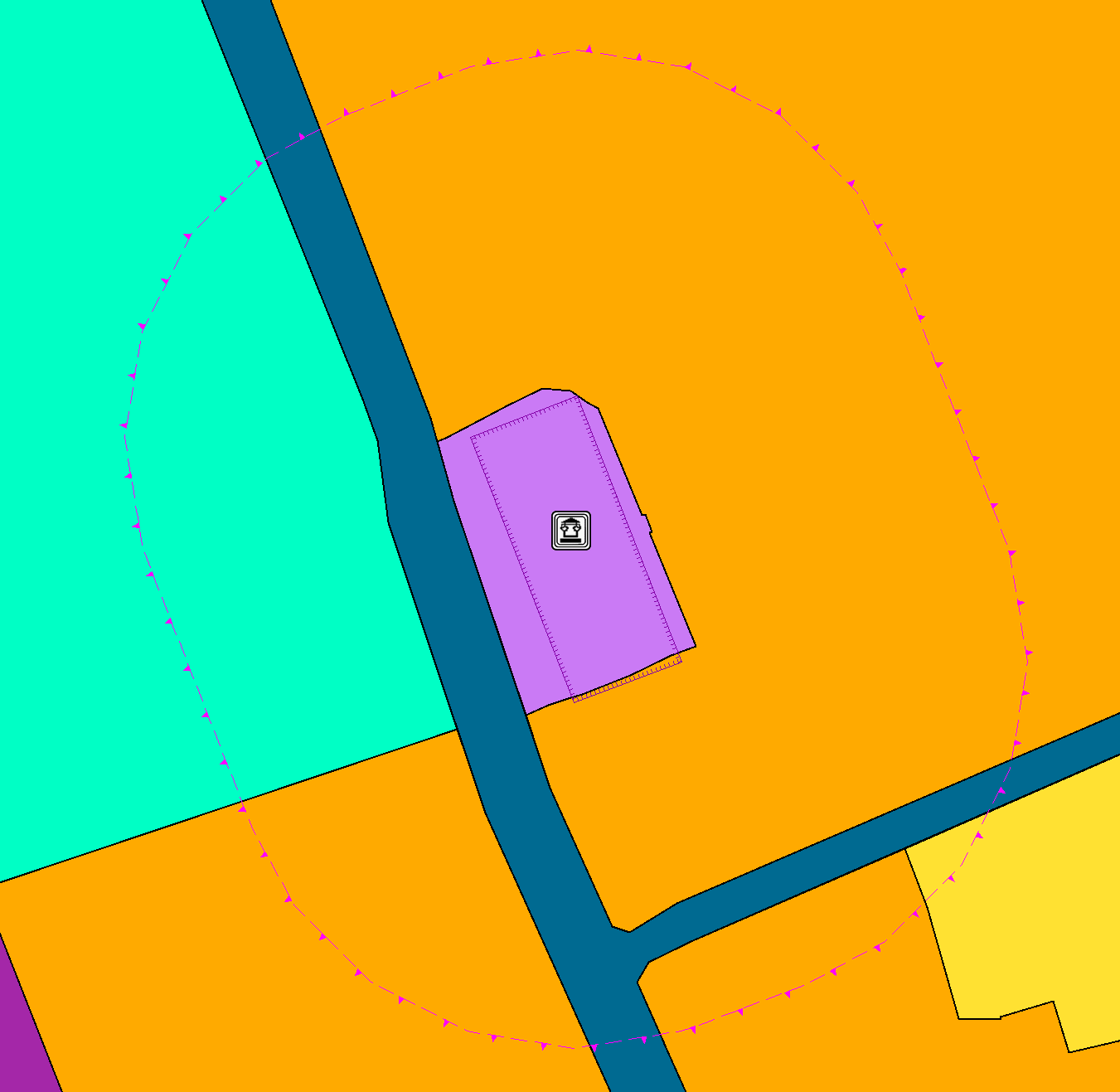
Порецкого муниципального округа

Чувашской Республики

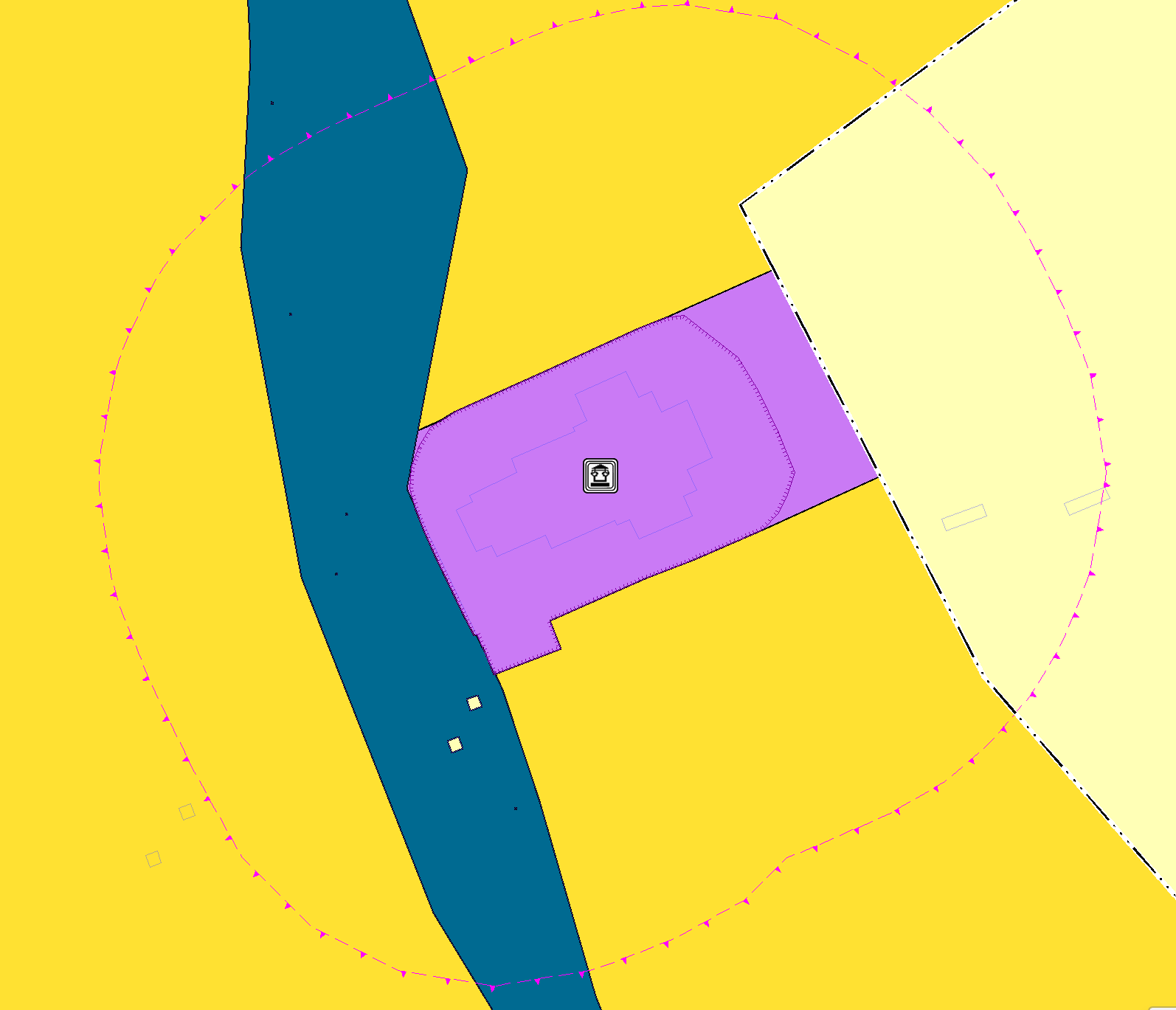
от 29.12.2023 года № С-24/03

(приложение №3)

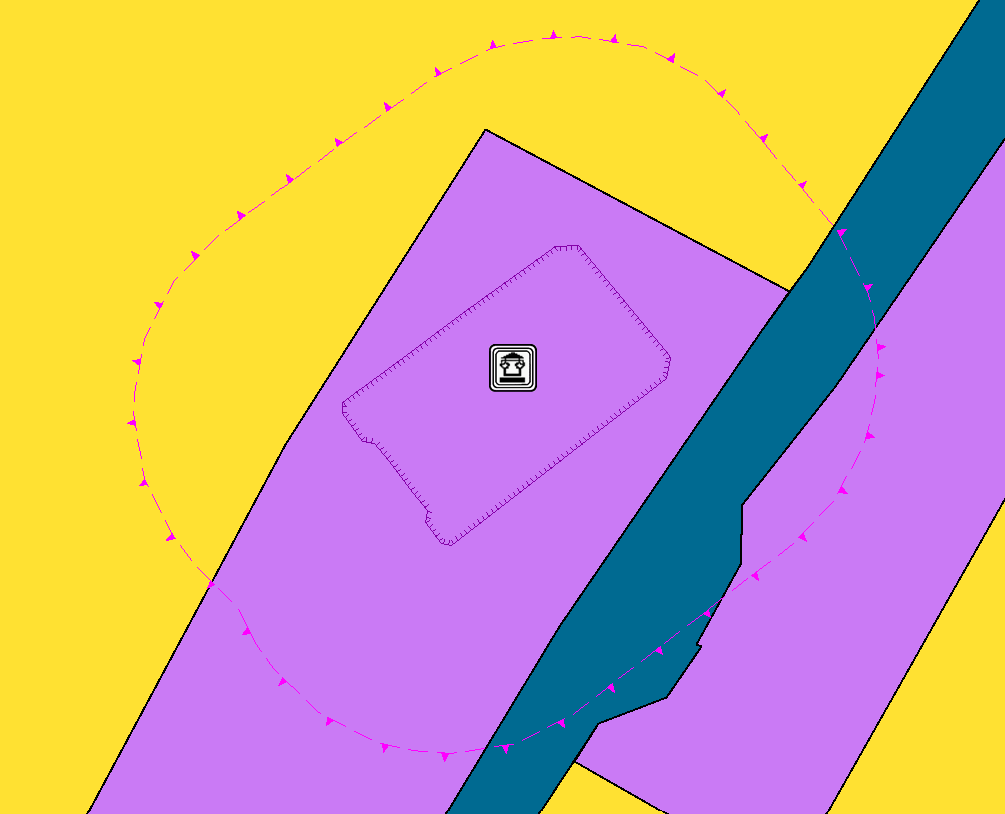
**Порецкая учительская семинария, открытая по инициативе Ульянова Ильи Николаевича в 1870 г. Здесь в 1833 г. у своего друга И.П. Мятлева останавливался Пушкин Александр Сергеевич, возвращаясь из поездки по сбору материалов о крестьянской войне под руководством Емельяна Пугачева**

****

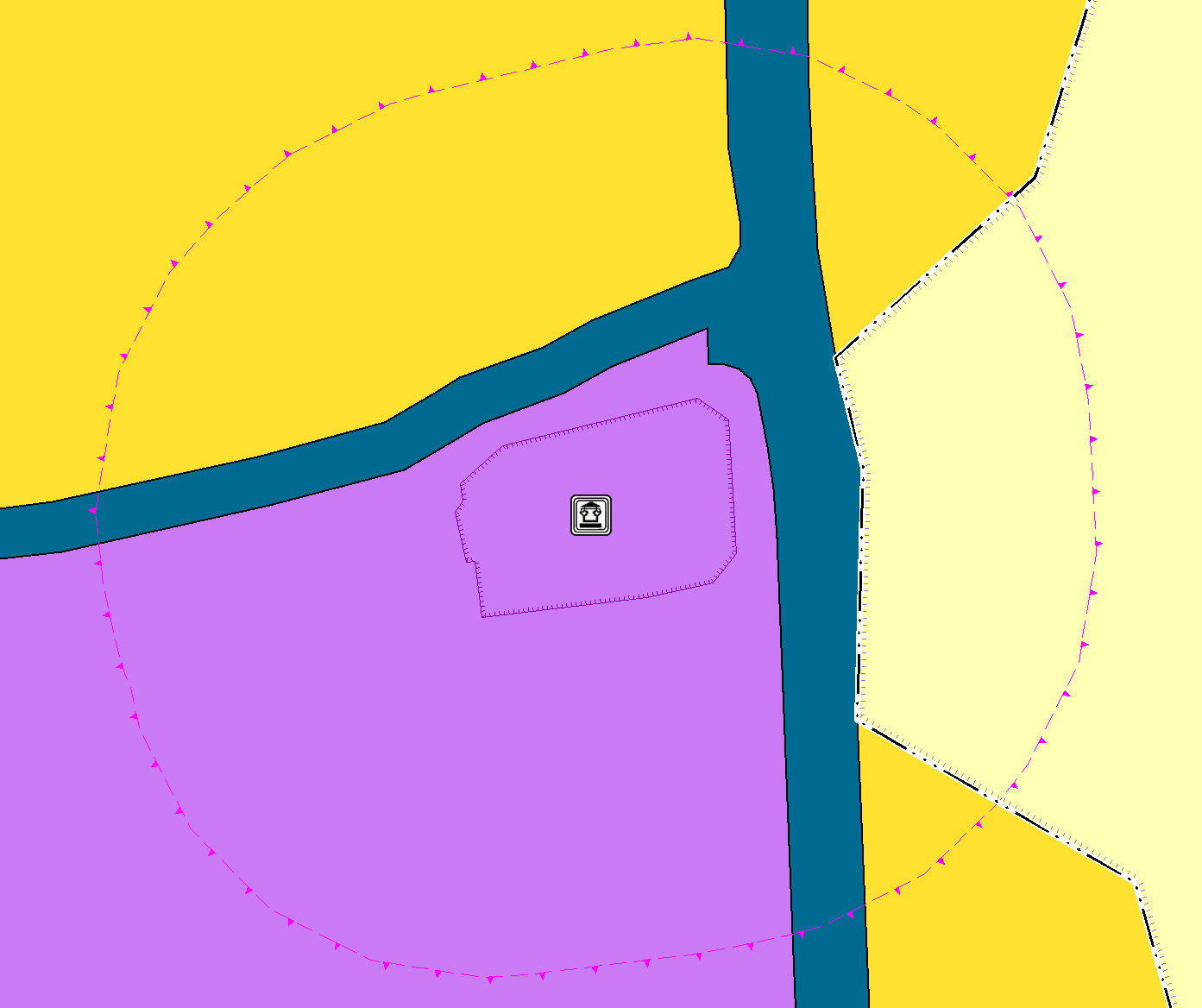
**Богоявленская церковь, XIX в.**

****

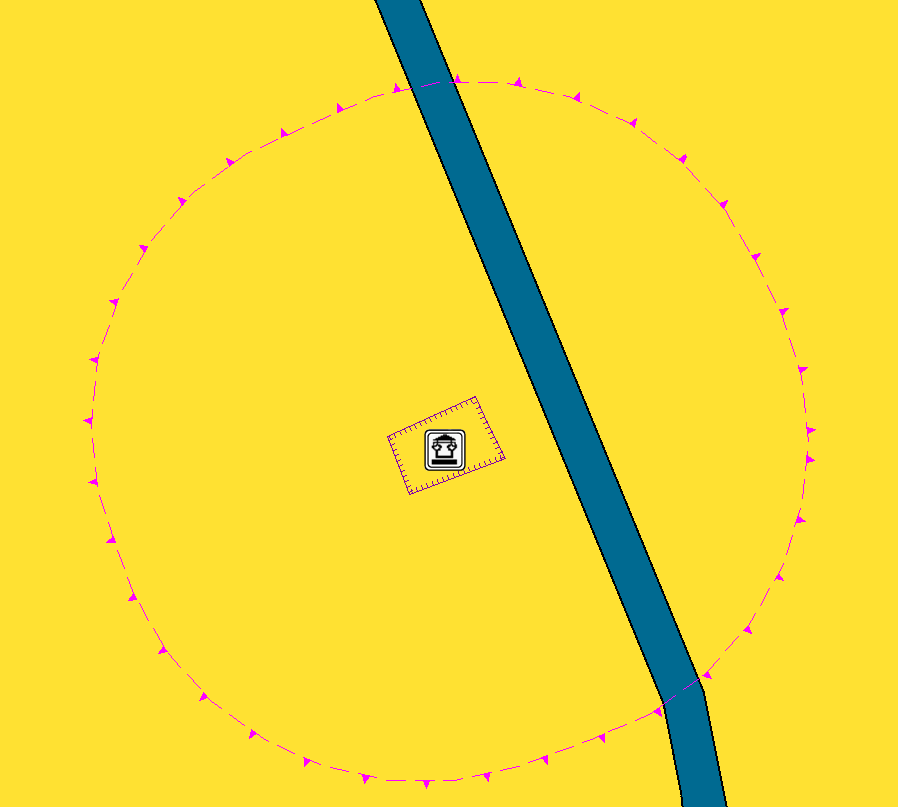
**Вознесенская церковь, 1814 г.**

****

**Петропавловская церковь, XIX в.**

****

**Дом жилой, XIX в.**

****

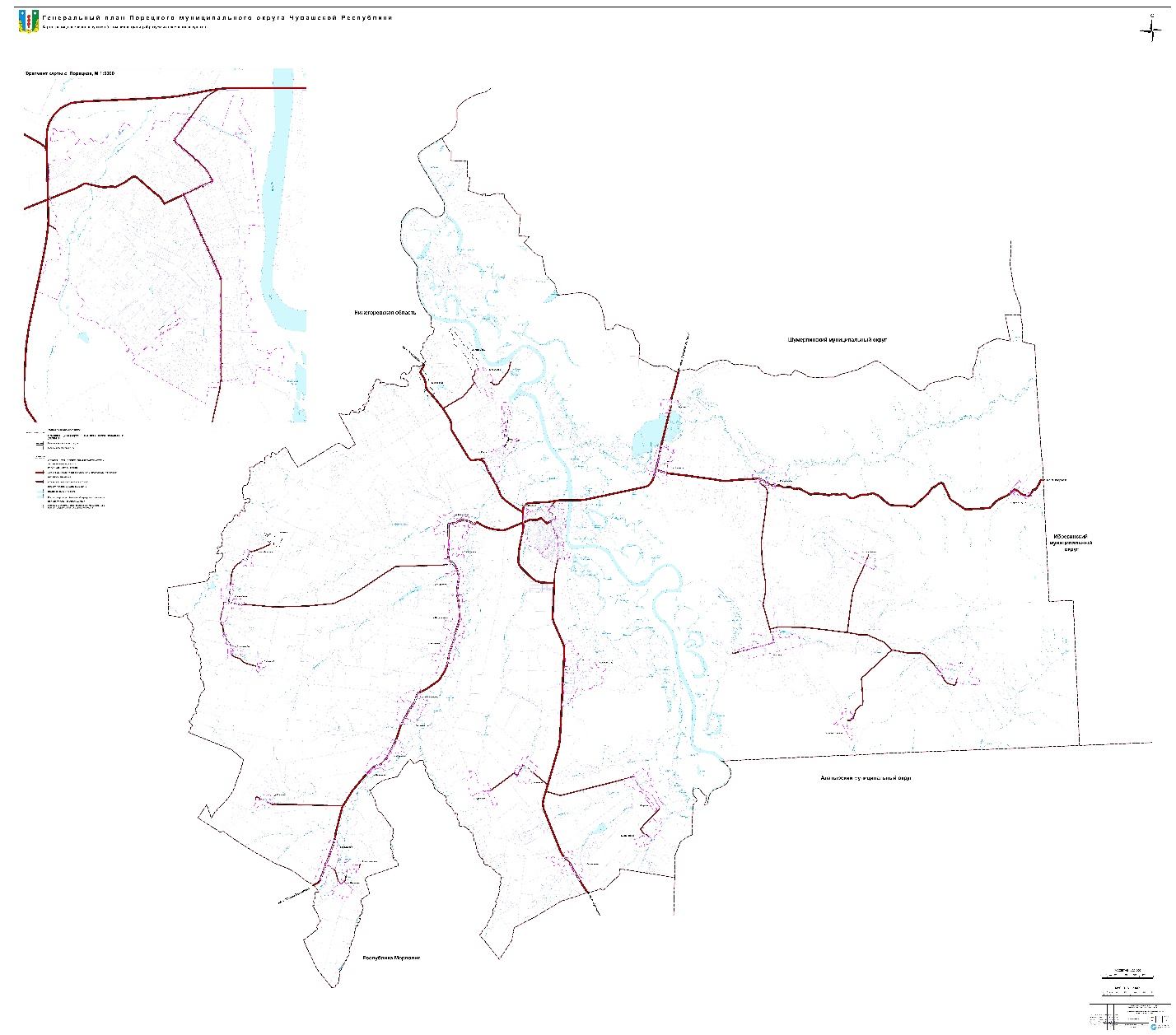
Утвержден Решением Собрания депутатов

Порецкого муниципального округа

Чувашской Республики

от 29.12.2023 года № С-24/03

(приложение №4)



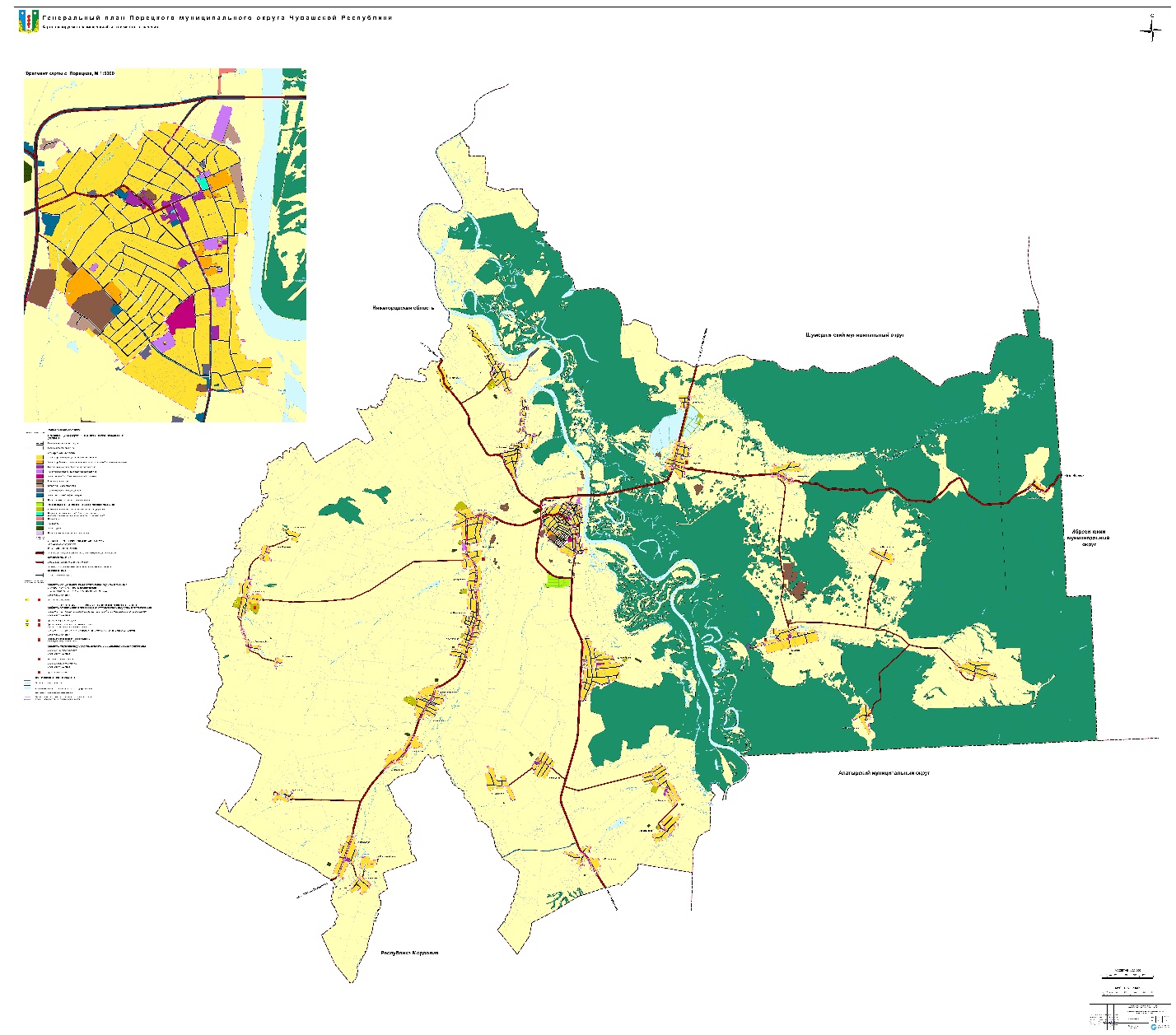
Утвержден Решением Собрания депутатов

Порецкого муниципального округа

Чувашской Республики

от 29.12.2023 года № С-24/03

(приложение №5)



Утвержден Решением Собрания депутатов

Порецкого муниципального округа

Чувашской Республики

от 29.12.2023 года № С-24/03

(приложение №6)

