



Администрация
Моргаушского
муниципального округа



G-Dynamic
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МОРГАУШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

ТОМ II

Муниципальный контракт № 7 от 21.04.2023 г.

Генеральный директор
ООО «Джи Динамика»

А.С. Ложкин

Начальник отдела
градостроительного развития

М.В. Куликов

Руководитель проекта

И.В. Яковлев

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование материалов	Масштаб
1	2	3
I	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
1	Утверждаемая часть	
<i>1.1</i>	<i>Текстовые материалы</i>	
1.1.1	Пояснительная записка (том 1). Положение о территориальном планировании	-
<i>1.2</i>	<i>Графические материалы</i>	
1.2.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения	1:10 000
1.2.2	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов)	1:10 000
1.2.3	Карта функциональных зон	1:10 000
2	Материалы по обоснованию	
<i>2.1</i>	<i>Текстовые материалы</i>	
2.1.1	Пояснительная записка (том 2). Материалы по обоснованию	-
<i>2.2</i>	<i>Графические материалы</i>	
2.2.1	Проектный план (Основной чертеж)	1:10 000
2.2.2	Карта инженерной инфраструктуры. Карта транспортной инфраструктуры.	1:10 000
2.2.3	Карта зон с особыми условиями использования территории. Карта объектов культурного наследия. Карта границ лесничеств	1:10 000
2.2.4	Карта социальной инфраструктуры и инвестиционных площадок	1:10 000
2.2.5	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:10 000

Авторский коллектив

М.В. Куликов	Руководитель отдела градостроительного развития
И.В. Яковлев	Руководитель проекта
Д.В. Перцева	Главный специалист
М.В. Жаворонкова	Юрист
Д.О. Михеева	Архитектор
З.Р. Бачерникова	Ведущий специалист
А.А. Шевцов	Помощник руководителя проектов

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
1 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	11
1.1 <i>Общая характеристика территории</i>	11
1.2 <i>Объекты культурного наследия</i>	12
1.3 <i>Социально-экономическая ситуация</i>	21
1.3.1 <i>Экономическая база</i>	21
1.3.2 <i>Система расселения</i>	28
1.3.3 <i>Население и трудовые ресурсы</i>	34
1.3.4 <i>Жилищный фонд</i>	42
1.3.5 <i>Объекты обслуживания</i>	45
1.4 <i>Транспортная инфраструктура</i>	65
1.5 <i>Инженерная инфраструктура</i>	71
1.5.1 <i>Водоснабжение</i>	71
1.5.2 <i>Водоотведение</i>	77
1.5.3 <i>Теплоснабжение</i>	80
1.5.4 <i>Электроснабжение</i>	83
1.5.5 <i>Газоснабжение</i>	86
1.5.6 <i>Связь</i>	89
1.6 <i>Природно-ресурсный потенциал</i>	90
1.7 <i>Состояние окружающей среды и санитарная очистка территории</i>	94
1.8 <i>Особо охраняемые природные территории</i>	100
1.9 <i>Зоны с особыми условиями использования территории</i>	101
2 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО 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 ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ	124
2.1 <i>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</i>	124
2.2 <i>Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов федерального значения, объектов регионального значения</i>	130
2.2.1 <i>Мероприятия, предусмотренные в Схемах территориального планирования Российской Федерации применительно к территории муниципального округа</i>	130
2.2.2 <i>Мероприятия, предусмотренные в Схеме территориального планирования Чувашской республики применительно к территории муниципального округа</i>	131
2.3 <i>Развитие планировочной структуры и функционального зонирования территории</i>	133
2.4 <i>Основные направления социально-экономического развития</i>	143
2.4.1 <i>Развитие экономической базы</i>	143

2.4.2 Прогноз численности населения	146
2.4.3 Жилищное строительство	152
2.4.4 Развитие объектов обслуживания населения.....	152
2.5 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие его территории	158
2.6 Развитие транспортной инфраструктуры.....	159
2.7 Развитие инженерной инфраструктуры	164
2.7.1 Водоснабжение	164
2.7.2 Водоотведение	166
2.7.3 Электроснабжение.....	168
2.7.4 Теплоснабжение	170
2.7.5 Газоснабжение	170
2.7.6 Связь	172
2.8 Охрана окружающей среды и санитарная очистка территории.....	173
2.9 Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	175
2.10 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	188
2.11 Предложения по установлению границ населенных пунктов Муниципального округа .	196
2.12 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие его территории	205
3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	207
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	210

ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план Моргаушского муниципального округа Чувашской республики (Чувашия) (далее – Генеральный план) разработан ООО «Джи Динамика» по заказу Администрации Моргаушского муниципального округа Чувашской республики в соответствии с Муниципальным контрактом № 7 от 21.04.2023 г.

Объект территориального планирования – Моргаушский муниципальный округ Чувашской республики (далее – Муниципальный округ, Моргаушский муниципальный округ, округ).

Разработка Генерального плана осуществляется в отношении территории, границы которой установлены законом Чувашской республики от 24.03.2022 года № 24 «О преобразовании муниципальных образований Моргаушского района Чувашской республики и о внесении изменений в Закон Чувашской Республики «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом городского, сельского поселения, муниципального района, муниципального округа и городского округа».

Этапы проектирования:

- исходный год проектирования – 2023 г.;
- расчетный срок – 2043 г.

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:

- Разработка генерального плана с учетом совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ Чувашской Республики».
- Определение назначения территорий муниципального округа 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.
- Обеспечение устойчивого развития территории, учет интересов юридических и физических лиц при определении направлений и параметров пространственного развития исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов.
- Обеспечение принятия органом местного самоуправления решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую в целях размещения объектов местного значения и о предоставлении земельных участков, указанных объектов.

Основные задачи:

- Разработка Проекта в соответствии с требованиями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

– Разработка Проекта в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 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».

– Разработка Проекта с учетом данных Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН), актуальных на момент начала разработки.

– Разработка Проекта в соответствии с действующими на территории Моргаушского муниципального округа документами (программы, проекты и т.д.) и нормативными актами всех уровней (федеральный, Республиканский, местный).

1. Федеральное законодательство:

– Гражданский кодекс Российской Федерации от 21.10.1994 № 51-ФЗ;
– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
– Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (далее - ГрК РФ);

– Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
– Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
– Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
– Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
– Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

– Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

– Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

– Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

– Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

– Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

– Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

– Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

– 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 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны

здоровья граждане Российской Федерации»; 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»; Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»

– Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования»; Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203

– «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»;

– п. 7 Указа Президента Российской Федерации от 31.08.2013 № 693;

– Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

– Документы, необходимые для учета при подготовке Проекта

– Приказ Минэкономразвития России от 21 июля 2016 г. № 460

– «Об утверждении Порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состав и порядок работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования»;

– Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 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 Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории»;

– 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов

разрешённого использования земельных участков»; иными законами и нормативными правовыми актами и РФ.

– Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр «Об утверждении «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

– иные нормативные правовые акты, нормативные технические документы, устанавливающие обязательные требования к составу, содержанию и порядку выполнения работы по разработке документов территориального планирования.

2. Законодательство Чувашской Республики:

– Схема территориального планирования Чувашской Республики, утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2017 № 522;

– Закон Чувашской Республики от 13 февраля 2018 г. № 4 «О стратегическом планировании Чувашской Республики»;

– Закон Чувашской Республики от 26 ноября 2020 г. № 102 «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года»;

– Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 г. № 546 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики»;

– Закон Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. № 37 «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом муниципального округа и городского округа»;

– Закон Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике»;

– Закон Чувашской республики от 24 марта 2022 г. № 24 «О преобразовании муниципальных образований Моргаушского района Чувашской Республики и о внесении изменений в Закон Чувашской Республики «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом городского, сельского поселения, муниципального района и городского округа»;

3. Местные нормативно-правовые акты:

– Устав Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики.

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 Чувашской Республики, утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2017 № 522;

2. Закон Чувашской Республики от 13 февраля 2018 г. № 4 «О стратегическом планировании Чувашской Республики»;

3. Закон Чувашской Республики от 26 ноября 2020 г. № 102 «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года»;

4. Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208;

5. Стратегия развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. № 254;
 6. 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 марта 2013 г. № 384-р;
 7. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р;
 8. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р;
 9. Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2607-р;
 10. Стратегия государственной культурной политики на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 февраля 2016 г. № 326-р;
 11. План мероприятий по реализации в 2019 – 2021 годах Стратегии государственной культурной политики на период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2019 г. № 1259-р;
 12. Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2020 г. № 993-р;
 13. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 г. № 546 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики»;
 14. Закон Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. № 37 «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом муниципального округа и городского округа»;
 15. Закон Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике»;
 16. Устав Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики;
 17. Программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
 18. Утвержденная документация по планировке территории;
 19. Программы комплексного развития социальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования (при наличии);
 20. Иные сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП);
 21. Документы выполненной проектной документации по транспортно-планировочному решению объектов улично-дорожной сети (при наличии).
- Предоставление (при наличии) Заказчиком цифровой топографической подосновы М 1:10 000, а также иных актуальных топографических материалов в векторном формате, ортофотопланов

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, Моргаушского муниципального округа, регулирующие градостроительные отношения в области использования территорий, в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации.

1 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1.1 Общая характеристика территории

Моргаушский муниципальный округ Чувашской Республики – муниципальное образование, созданное и наделенное статусом муниципального округа в соответствии с Законом Чувашской Республики от 29.03.2022 № 24 «О преобразовании муниципальных образований Моргаушского района Чувашской Республики и о внесении изменений в Закон Чувашской Республики «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом городского, сельского поселения, муниципального района, муниципального округа и городского округа» и Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. № 37 «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом городского, сельского поселения, муниципального района, муниципального округа и городского округа».

Моргаушский муниципальный округ Чувашской Республики образован 10 февраля 1944 года. Территория округа расположена на северо-западе Чувашской Республики и входит в восточную часть нечерноземной зоны Европейской части России. Граничит с Чебоксарским, Красноармейским, Аликовским и Ядринскими районами Чувашской Республики, а также Горномарийским районом Республики Марий-Эл.

Территория округа вытянута с севера на юг 41 км, а с запада на восток на 23 км. Центр округа – с. Моргауши, расположен в 47 км от столицы Чувашской Республики – г. Чебоксары.

Территория округа составляет 845,34 кв. км земли (4,6% площади республики), в т.ч. сельскохозяйственного назначения - 630 кв. км, из них пашни - 493 кв. км.

Моргаушский округ имеет уникальное расположение по отношению к важнейшим российским и республиканским транспортным артериям: территорию пересекает автотрасса Москва-Казань, рядом же находится и железная дорога, имеются прекрасные возможности для использования водного транспорта.

Рельеф округа сложен и разнообразен: на общем равнинном фоне встречаются возвышенные участки и понижения, долины рек и глубокие овраги.

В жизнедеятельности людей важное место занимают водные протоки. Наиболее крупными реками округа являются: Моргаушка, Сорма, Штранга, Юнга, Сундырка, Парат. Особенно значительно то положение, что север округа пересекает крупнейшая река Волга. Ее протяженность на территории округа составляет почти 20 км.

Моргаушский округ Чувашской Республики имеет выгодное географическое положение. Крупнейший населенный пункт с. Моргауши находится в 47 км от столицы Чувашской Республики города Чебоксары. Округ имеет благоприятное транспортное расположение. Через территорию округа проходит трасса федерального значения: Москва – Казань. На севере округа протекает река Волга.

На 01.01.2023 численность населения Моргаушского муниципального округа составляет 30826 человек (по данным сборника «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 года» Федерального органа государственной статистики Росстат).

1.2 Объекты культурного наследия

Согласно данным Министерства культуры Чувашской республики на территории Моргаушского муниципального округа Чувашской республики в настоящее время расположено 8 объектов культурного наследия регионального значения (памятники истории, памятники градостроительства и архитектуры, достопримечательное место) (таблица 1.1) и 11 памятников археологии федерального значения (таблица 1.2), внесенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также 6 выявленных памятников археологии, находящихся на государственной охране на основании Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и п.1 ст. 17 Федерального закона от 22.10.2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (таблица 1.3).

Территории объекта культурного наследия и зоны охраны установлены только для двух объектов культурного наследия, проекты зон охраны не разработаны ни для одного объекта культурного наследия.

Для объектов культурного наследия до утверждения проектов зон охраны в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ вокруг объекта культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, устанавливается защитная зона. Её размер составляет 100 метров от внешней границы территории памятника. 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 границе защитной зоны 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. Исключение в соответствии с ч.2 ст.34.1 ч.2 ст.34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» составляют объекты археологического наследия, некрополи, захоронения, расположенные в границах некрополей, произведения монументального искусства, а также памятники и ансамбли, расположенные в границах достопримечательного места, для них защитная зона не устанавливается.

Материальные объекты культурного наследия, представленные памятниками истории и архитектуры, испытывают воздействие многочисленных факторов риска естественного (подтопление паводковыми водами, сильные ветры, ураганы, засухи, повышенная пожароопасность и другие стихийные бедствия) и антропогенного (загрязнение воздушного бассейна, загрязнение территории памятников промышленными и бытовыми отходами, транспортная вибрация, подтопление грунтовыми и техногенными водами, подмыв и разрушение берегов, оползни) происхождения, действующих порознь или в различных сочетаниях.

Основными задачами по сохранению объектов культурного наследия являются мероприятия, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение

историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательные, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

Для этого в первую очередь необходимо установить территории объектов культурного наследия. Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника и его территории, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

Проектирование и проведение работ по сохранению памятника и его территории осуществляются по согласованию с соответствующим органом охраны объектов культурного наследия.

В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, наличие которой устанавливается актом государственного органа охраны объектов культурного наследия области, движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается Правительством Чувашской республики до устранения причин, вызвавших такое ограничение или запрещение, по представлению государственного органа охраны объектов культурного наследия области и по согласованию с органом местного самоуправления, на территории которого находится данный объект.

Далее требуется осуществить разработку проектов зон охраны в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».



В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 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: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. В границах зон охраны объектов культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

В целях сохранения имеющихся выявленных объектов культурного наследия необходимо в срочном порядке провести государственную историко-культурную экспертизу в целях внесения выявленных объектов культурного наследия в реестр.



Внесение в реестр позволит осуществить разработку проектов зон охраны в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Необходима популяризация объектов культурного наследия среди населения Моргаушского муниципального округа и Чувашской республики, Российской Федерации в целом - проведение патриотических и краеведческих мероприятий, дней памяти, религиозных праздников, сбор пожертвований на восстановление и обустройство храмов, включение посещения памятников в туристские и экскурсионные маршруты.

Таблица 1.2-1 - Объекты культурного наследия регионального значения

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав	Год создания. Тип памятника.	Местонахождение объекта культурного наследия с указанием адресов объектов, входящих в его состав	Реквизиты и наименование акта о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия. Реестровый номер ОКН	Сведения о территории, зонах охраны, защитной зоне	Фото
1	2	3	4	5	6	7
1.	Братская могила 39 крестьян, погибших в 1842 г. в столкновении с царскими войсками. На могиле установлен обелиск	Дата создания не определена. Памятник истории.	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Акрамово	Постановление Совета Министров Чувашской АССР "Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране" № 128 от 25.02.1974 г. Реестровый номер ОКН 211510252810005	Сведения об установлении территории и зон охраны отсутствуют. Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».	
2.	Могила комсомольца Андрея Анисимова, убитого кулаками в 1934 г. На могиле установлен обелиск	Дата создания не определена Памятник истории.	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Александровское, кладбище с. Александровское	Постановление Совета Министров Чувашской АССР "Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране" № 128 от 25.02.1974 г. Реестровый номер ОКН 211510262490005	Сведения об установлении территории и зон охраны отсутствуют. Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».	

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

3.	Участок леса, засаженный культурой дуба в 1896-1912 гг. лесничим Б.И. Гузовским	Дата создания - 1896-1912 гг. Памятник истории. Достопримечательное место.	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, Ильинское лесничество, квартал (выдел) - 4 (1,7,10), 5 (1,2,3), 6 (1,4,12,14), 9 (11), 11 (8,9), 24 (6,10,11,12), 25 (8,45,46,50), 26 (4,5,9), 29 (1,3,10), 31 (1,3,4,7,12), 32 (4,9), 33 (1), 35 (1,3), 36 (4,7,23,24), 37 (1,2), 38 (3), 44 (4,8), 47 (4,16), 48 (9), 55 (2), 57 (1,2,3), 58 (4), 59 (1), 63 (13), 67 (10), 68 (12,13), 69 (1,3,6), 75 (б), 85 (2)	Постановление Совета Министров Чувашской АССР "Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране" № 128 от 25.02.1974 г. Реестровый номер ОКН 211530263130005	Сведения об установлении территории и зон охраны отсутствуют. Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».	
4.	Ансамбль монастыря Александра Невского, начало XX в.	Дата создания начало XX в. Памятник истории (объект капитального строительства) . Ансамбль.	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, п/о Каршлыхи	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики "О дополнении списка памятников истории и культуры местного значения (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 77 от 10.04.1997 Реестровый номер ОКН 211520262550005	Сведения об установлении территории и зон охраны отсутствуют. Защитная зона составляет 200 метров от линии внешней стены памятника.	

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

5.	Ансамбль монастыря Александра Невского, начало XX в.: церковь Александра Невского, 1903 г.	Дата создания - 1903 г. Памятник градостроительства и архитектуры	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, п/о Каршлыхи	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики "О дополнении списка памятников истории и культуры местного (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 77 от 10.04.1997 Реестровый номер ОКН 211510262550015	Сведения об установлении территории и зон охраны отсутствуют. Защитная зона составляет 200 метров от линии внешней стены памятника.	
6.	Ансамбль монастыря Александра Невского, начало XX в.: Настоятельский корпус, начало XX в.	Дата создания - начало XX в. Памятник градостроительства и архитектуры	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, п/о Каршлыхи	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «О дополнении списка памятников истории и культуры местного (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 77 от 10.04.1997 Реестровый номер ОКН 211510262550025	Сведения об установлении территории и зон охраны отсутствуют. Защитная зона составляет 200 метров от линии внешней стены памятника.	
7.	Троицкая церковь, 1893 г.	Дата создания - 1893 г. Памятник градостроительства и архитектуры.	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Оринино, ул. Центральная, д. 64	Приказ Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики "О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов	Приказ Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики "О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия регионального	

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию


				<p>Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия регионального (республиканского) значения и утверждении границ их территорий» № 01-07/540 от 28.12.2018.</p> <p>Реестровый номер ОКН 211911342950005</p>	<p>(республиканского) значения и утверждении границ их территорий» № 01-07/540 от 28.12.2018.</p> <p>Общая протяженность границ территории объекта культурного наследия - 430,0 м.</p> <p>Защитная зона составляет 100 метров от внешней границы территории ОКН.</p>	
8.	Троицкая церковь, 1892 г.	<p>Дата создания - 1892 г.</p> <p>Памятник градостроительства и архитектуры.</p>	<p>Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Большой Сундырь, ул. Анисимова, д. 2</p>	<p>Приказ Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики "О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия регионального (республиканского) значения и утверждении границ их территорий» № 01-07/540 от 28.12.2018.</p> <p>Реестровый номер ОКН 211911342970005</p>	<p>Приказ Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики "О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия регионального (республиканского) значения и утверждении границ их территорий» № 01-07/540 от 28.12.2018.</p> <p>Общая протяженность границ территории 408 м.</p> <p>Защитная зона составляет 100 метров от внешней границы территории ОКН.</p>	

Таблица 1.2-2 - Объекты культурного наследия федерального значения – памятники археологии

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав, дата создания	Местонахождение объекта культурного наследия	Реквизиты и наименование акта о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия. Реестровый номер ОКН	Границы территорий (реквизиты НПА). Зоны охраны. Предмет охраны.
1	2	3	4	
1.	Городище «Адабай», железный век	Моргаушский р-н, д. Адабай	Постановление Совета Министров Чувашской АССР «Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране» № 128 от 25.02.1974 Реестровый номер ОКН 21144011130006	Информация отсутствует
2.	Городище «Малахай», железный век	Моргаушский р-н, близ пристани Ильинка	Постановление Совета Министров Чувашской АССР «Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране» № 128 от 25.02.1974 Реестровый номер ОКН 211440111250006	Информация отсутствует
3.	Курган, бронзовый век	Моргаушский р-н, д. Нискасы	Постановление Совета Министров Чувашской АССР «Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране» № 128 от 25.02.1974 Реестровый номер ОКН 211440107950006	Информация отсутствует
4.	Курган, бронзовый век	Моргаушский р-н, с. Оточево	Постановление Совета Министров Чувашской АССР «Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране» № 128 от 25.02.1974 Реестровый номер ОКН 211440111690006	Информация отсутствует
5.	Курган, бронзовый век	Моргаушский р-н, д. Юнгапоси	Постановление Совета Министров Чувашской АССР «Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих государственной охране» № 128 от 25.02.1974 Реестровый номер ОКН 211440108080006	Информация отсутствует
6.	Городище «Пичке сарче», железный век	Моргаушский р-н, д. Ягаткино	Постановление Совета Министров Чувашской АССР «Об утверждении списков памятников истории и культуры Чувашской АССР, подлежащих	Информация отсутствует

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

			государственной охране» № 128 от 25.02.1974 Реестровый номер ОКН 211440111860006	
7.	Курган, бронзовый век	Моргаушский р-н, д. Ижелькасы, 1,2 км северо-востоку от деревни	Постановление Совета Министров Чувашской Республики «О дополнении списка памятников истории и культуры местного (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 372 от 29.10.1993. Реестровый номер ОКН 211440129250006	Информация отсутствует
8.	Городище «Хула ту сарче», железный век	Моргаушский р-н, д. Кадикасы, на южной окраине деревни	Постановление Совета Министров Чувашской Республики «О дополнении списка памятников истории и культуры местного (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 372 от 29.10.1993. Реестровый номер ОКН 211440130580006	Информация отсутствует
9.	Курган, бронзовый век	Моргаушский р-н, д. Кадикасы, 1 км к западу от деревни	Постановление Совета Министров Чувашской Республики «О дополнении списка памятников истории и культуры местного (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 372 от 29.10.1993. Реестровый номер ОКН 211440128860006	Информация отсутствует
10.	Городище «Сардон», железный век	Моргаушский р-н, Каршлых в лесу в 0,5 км от Александро – Невского мужского монастыря	Постановление Совета Министров Чувашской Республики «О дополнении списка памятников истории и культуры местного (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 372 от 29.10.1993. Реестровый номер ОКН 211441308130006	Информация отсутствует
11.	Городище «Хула варе», железный век	Моргаушский р-н, д. Юнгапоси, в лесу в 3-4 км к юго-востоку от деревни	Постановление Совета Министров Чувашской Республики «О дополнении списка памятников истории и культуры местного (Чувашской Республики) значения, подлежащих государственной охране» № 372 от 29.10.1993. Реестровый номер ОКН 211440128870006	Информация отсутствует

Таблица 1.2-3 - Выявленные объекты культурного наследия

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав, дата создания	Местонахождение объекта культурного наследия
1.	Стоянка Паратская 1, VII-VI тыс. л. до н.э.	Моргаушский район, остров Чебоксарского водохранилища, в 1,9 км южнее устья р. Парат
2.	Стоянка Паратская 8, VIII тыс. л. до н.э.	Моргаушский район, остров Чебоксарского водохранилища, в 3,8 км южнее устья р. Парат

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

3.	Стоянка Паратская 11, VIII тыс. л. до н.э.	Моргаушский район, остров Чебоксарского водохранилища, в 4,9 км юго-юго-западнее устья р. Парат
4.	Стоянка Паратская 12, VIII тыс. л. до н.э.	Моргаушский район, остров Чебоксарского водохранилища, в 4,9 км юго-юго-западнее устья р. Парат
5.	Стоянка Паратская 15, VI тыс. л. до н.э., II тыс. л. до н.э., средневековье	Моргаушский район, остров Чебоксарского водохранилища, в 5,1 км юго-западнее устья р. Парат
6.	Селище, святилище Амоксиар, II тыс. л. до н.э., новое время-современность	Моргаушский район, остров Амоксиар Чебоксарского водохранилища, в 3,6 км северо-северо-восточнее пристани Шешкары

1.3 Социально-экономическая ситуация

1.3.1 Экономическая база

Моргаушский муниципальный округ Чувашской Республики имеет индустриально-аграрную экономическую базу.

Согласно перечню крупных, экономически или социально значимых организаций в Чувашской Республике, имеющих муниципальное значение на 2022 год, на территории округа выделяется 5 предприятий:

- МУП ЖКХ "Моргаушское"
- Моргаушское райпо
- Большесундырское райпо
- СХПК им. Суворова
- ООО "Дублин"

Производственная сфера

На территории Моргаушского муниципального округа представлены предприятия, преимущественно, обрабатывающего производства.

Таблица 1.3.1-1 - Характеристика производственной сферы Моргаушского МО по данным БД ПМО Чувашской Республики федерального органа государственной статистики Росстат

Показатели	Ед. измерения	2021	2022
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства)			
Всего по обследуемым видам экономической деятельности			
январь-декабрь	тысяча рублей	5049240.8	4806327.3
Продано товаров несобственного производства (без субъектов малого предпринимательства) (с 2017 года)			
Всего по обследуемым видам экономической деятельности			
январь-декабрь	тысяча рублей	1073903.4	1224004.7
- Обрабатывающие производства			
январь-декабрь	тысяча рублей	8693.2	6303.6
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без 1чя»ц,д ЭЧЯ05пно .н9эжю5схюсць5бхю.чс эфЧ ,ЭВЧз4башусмвзя численность работников которых превышает 15 человек, по фактическим видам экономической деятельности			
Всего по обследуемым видам экономической деятельности			
январь-декабрь	тысяча рублей	5034890.4	4791123.5
- Обрабатывающие производства			
январь-декабрь	тысяча рублей	3916794.7	3195925.9

Крупнейшими промышленными предприятиями округа являются:

- ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель»,
- ПАО «Моргаушский кирпичный завод»,
- ООО «МирТруБПласт»,
- ООО «Дублин»,
- ИП Вязов А.Н. и другие.

ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель» является одним из ведущих промышленных предприятий как округа, так и Чувашской Республики. ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель» включен в перечень крупных, социально значимых предприятий Моргаушского округа.

ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель» - единственный производитель цистерн для химически агрессивных жидкостей в России, аккредитованный Ростехнадзором, производит и поставляет полуприцепы, цистерны - цементовозы, муковозы, бензовозы, нефтевозы, битумовозы, цистерны подъемного типа, водовозы, комбикормовозы, цистерны для химической продукции.

На предприятии из года в год растет объем выпуска и отгруженной продукции. В основе производства продукции – лучшие инженерные решения и самые передовые технологии, которые позволяют добиваться совершенного результата. Завод оснащен не имеющей аналогов в мировой практике гаммой технологического оборудования.

Предприятие реализует крупный инвестиционный проект по производству танк-контейнеров, предназначенных для хранения и транспортировки жидкостей, сжиженных газов и сыпучих продуктов.

ООО «МирТрубПласт» на рынке по производству полиэтиленовых труб работает более пятнадцати лет. Сегодня группа заводов полиэтиленовых труб «Миртрубпласт» — одно из крупнейших предприятий России с современными технологиями изготовления полиэтиленовых труб, выпускающее продукцию самого широкого спектра диаметров для разного рабочего давления. Компания имеет отлаженную сбытовую сеть надежных партнеров и поставщиков в различных регионах России. Одна из основных производственных мощностей располагается в Моргаушском округе (с.Большой Сундырь) - семь производственных линий для выпуска труб от 50 до 1200 мм.

ПАО «Моргаушский кирпичный завод» за последние несколько лет был полностью модернизирован. Мощность завода составляет до 20 миллионов кирпича в год. Строительный материал моргаушского кирпичного завода широко известен среди компаний не только в Чувашии, но и в других регионах. В настоящее время завод выпускает кирпич полнотелый и пустотелый марок М100, М125, М150, также производится и поризованный камень формата 2,1НФ. В наличии завода современный парк автомобилей и специальной техники, как российского, так и иностранного производства.

Таблица 1.3.1-2 - Характеристика промышленных предприятий на территории Моргаушского муниципального округа на 01.01.2023

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности (в соответствии с ОКВЭД)	Численность работающих	Объем выпускаемой продукции в действующих ценах	Адрес / телефон
ЗАО "Чебоксарское Предприятие "Сеспель"	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов (29.20)	717	2997239,8 тыс. руб.	428021, Чувашия, город Чебоксары, Ленинградская ул., д.36, помещение 5, 88352225722
АО «Моргаушский кирпичный завод»	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины (23.32)	95	174859,9 тыс. руб.	429530, Чувашия, Моргаушский район, село Моргауши, Восточная ул., д.1, 88354162177
ООО «Дублин»	Производство прочей мебели (31.09)	32	17536 тыс. руб.	429552, Чувашия, Моргаушский район, село Чемеево, Центральная ул., д. 4, 89030631202
ИП Вязов А.Н.	Производство прочей мебели (31.09)	99	61910 тыс. руб.	529530, Чувашская Республика, Моргаушский район, село Моргауши, ул. Заводская, 14Б, 88354163074

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности (в соответствии с ОКВЭД)	Численность работающих	Объем выпускаемой продукции в действующих ценах	Адрес / телефон
ООО "Алпроф"	Формирование и обработка листового стекла (23.12)	25	124900 тыс. руб.	428000, Чувашия, г Чебоксары, Ярославская ул, д. 29, помещ. 2.12, 89603116161
ООО Завод «ДСМ-групп»	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (28.92)	58	201200 тыс. руб.	428000, Чувашия, город Чебоксары, Нижегородская ул, д. 6, пом/ком 5/512, 89613439498
ООО «ЗГО «Эргон»	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (28.92)	12	86600 тыс. руб.	428000, Чувашия, г Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 5а, офис 102, 89603056404

Сельское хозяйство.

В Моргаушском муниципальном округе по данным 2022 года сельскохозяйственным производством занимаются 17 сельскохозяйственных предприятий 74 крестьянско – фермерских хозяйств и ИП.

Таблица 1.3.1-3 - Характеристика наиболее крупных сельскохозяйственных предприятий на территории Моргаушского муниципального округа

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности (в соответствии с ОКВЭД)	Численность работающих	Объем выпускаемой продукции в действующих ценах	Адрес / телефон
СХПК им. Суворова	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока (01.41)	61	135166 тыс. руб.	деревня Анаткасы (Тораевское с/п), Восточная ул., д.1, 88354164300
СХПК им. Ильича	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур (01.11)	44	40522 тыс. руб.	деревня Васькино, ул. Ленина, д.2а, 88354161548
СХПК ПЗ им. Е.Андреева	Выращивание однолетних культур (01.1)	19	31624 тыс. руб.	село Моргауши, ул. Красная Площадь, д.10, 88354162197
СПК «Оринино»	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока (01.41)	38	34194 тыс. руб.	деревня Падаккасы (Орининское с/п), Школьная ул, д. 3, 88354160092
СПК-Племзавод «Свобода»	Производство сырого коровьего молока (01.41.21)	56	80147 тыс. руб.	деревня Сятракасы (Сятракасинское с/п), ул. Победы, д.6
СХПК «Герой»	Выращивание зерновых культур (01.11.1)	30	48804 тыс. руб.	село Акрамово, Центральная ул., д.38
СПК «Ударник»	Выращивание зерновых культур (01.11.1)	44	169721 тыс. руб.	село Юськасы, Новая ул., д. 3
ОАО "Птицефабрика "Моргаушск"	Производство яиц сельскохозяйственной птицы (01.47.2)	159	909647 тыс. руб.	деревня Кораккасы, Новая ул., д.66

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности (в соответствии с ОКВЭД)	Численность работающих	Объем выпускаемой продукции в действующих ценах	Адрес / телефон
ая"				
СХПК им. Чкалова	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока (01.41)	16	15868 тыс. руб.	деревня Изедеркино, ул. 30 лет Победы, д.57
ООО «Бездна»	Животноводство (01.4)	30	48631 тыс. руб.	деревня Рыкакасы, Нижняя ул., д.21

По объему промышленного производства, в сфере сельского хозяйства за 2021 и 2022 годы лидирует продукция животноводства: молоко. На втором месте находится производства зерна злаковых и бобовых культур.

Таблица 1.3.1-4 - Реализация продукции сельскохозяйственными организациями по данным БД ПМО Чувашской Республики федерального органа государственной статистики Росстат

Показатели	2021, центнер	2022, центнер
Скот и птица в живой массе	12894.11	14644.04
Зерно злаковых и бобовых культур	59206.8	88037.72
Молоко от всех видов животных	94355	113066.27
Пшеница	34065.2	
Крупный рогатый скот	6119	8152.99
Свиньи	3424	1928.65
Овощи	515	350
Плоды, ягоды и орехи	50	
Семена и плоды масличных культур	880	8040.1

По реализации продукции в денежном эквиваленте, в сфере сельского хозяйства за 2021 лидирует продукция животноводства.

Таблица 1.3.1-5 - Реализация продукции сельскохозяйственными организациями в фактически действовавших ценах по данным БД ПМО Чувашской Республики федерального органа государственной статистики Росстат

Показатели	2021, тыс.р
Продукция растениеводства (в фактически действовавших ценах)	
Хозяйства всех категорий	1257245
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	334554
Хозяйства населения (граждане)	700280
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	222412
Продукция животноводства (в фактически действовавших ценах)	
Хозяйства всех категорий	1927521
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	1040110
Хозяйства населения (граждане)	842467
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	44944

За 2021 год в хозяйствах всех категорий округа произведено мяса 3,35 тыс. тонн (99,7% к уровню 2020 года), в СХО и КФХ произведено 1,33 тыс. тонн 98,8% к АППГ.

Производство молока в хозяйствах всех категорий – 35,1 тыс. тонн (на 1,4% больше 2021 года), в том числе в СХО и КФХ- 11,29 тыс. тонн (105,8% к 2020 году). Средний надой молока на одну корову в СХО составил 5526 килограмма (рост на 6,4%- 5194 кг в 2020 году).

Произведено яиц 148,1 млн. штук (100,2% к уровню 2020 года). В СХО и КФХ произведено 140,3 млн. шт. яиц 100,5 к АППГ. Рост уровня производства яиц обеспечен производственными показателями ОАО «Птицефабрика Моргаушская» и КФХ Ершов А.Н.

На 01.01.2022 численность КРС в хозяйствах всех категорий составила 14848 голов (на 1,2% меньше показателя 2020 года); в том числе в сельхозпредприятиях и КФХ – 5299 голов (99,9% к уровню 2020 года).

Поголовье коров в хозяйствах всех категорий составило 7548 голов (99,6 %), в с/х предприятиях и КФХ –2257 головы (на 0,1% больше показателя 2020 года). Поголовье свиней в хозяйствах всех категорий составляет 2,9 тыс. голов (67,4%), в т.ч. в сельхозпредприятиях и КФХ– 1,7 тыс. голов (55,6%).

Птицы в хозяйствах всех категорий– 898,8 тыс. голов (+24,2 %), в СХО -831,4 тыс. голов (+25,5%), в КФХ – 19,1 тыс. голов (+70,3%).

Таблица 1.3.1-6 - Посевные площади сельскохозяйственных культур по данным БД ПМО Чувашской Республики федерального органа государственной статистики РОССТАТ

Посевные площади сельскохозяйственных культур	2021	2022
Хозяйства всех категорий		
Вся посевная площадь	30110.73	30466.18
Пшеница озимая	4124.19	5624.36
Рожь озимая	13.98	258.56
Тритикале озимая	66	271
Пшеница яровая	2819.12	2245.11
Ячмень яровой	4315.27	5255.96
Овес	920.97	723.96
Кукуруза на зерно	100	
Гречиха	-	-
Зернобобовые культуры - всего	766.52	476.82
Горох	493.5	118
Технические культуры - всего	517.31	1262.54
Лен-кудряш (масличный)		210
Горчица	57.16	17.12
Рапс яровой (кольза)	367	962
Картофель	957.45	1030.31
Овощи (без высадков)	278.32	275.03
Капуста всякая	126.27	113.01
Огурцы	17.31	15.48
Помидоры	28.47	25.14
Свекла столовая	20.97	47.67
Морковь столовая	17.08	13.44
Лук репчатый	25.4	21.21
Чеснок	13.03	11.06
Горох овощной (зеленый горошек)	1.72	1.55
Тыква	6.96	5.27
Кабачки	4.51	5.03
Бахчевые продовольственные культуры	0.35	0.36
Кормовые культуры - всего	15222.71	13023.58

Корнеплодные кормовые культуры (кормовая свекла, брюква, турнепс и другие)	115.17	108.79
Бахчевые кормовые культуры	2.64	2.67
Кукуруза на силос, зеленый корм и сенаж (вес зеленой массы)	836	791
Культуры кормовые на силос (без кукурузы)	0.29	0.29
Однолетние травы	1836.99	1174.88
Многолетние беспокровные травы посева текущего года	1160.7	524.42
Зерновые и зернобобовые культуры - всего	13133.05	14872.77

Посевные площади в целом по округу в 2022 году составили 30,4 тыс. га.

По посевным площадям лидируют: кормовые культуры, а также озимая пшеница и ячмень яровой.

Пищевая промышленность

На территории Моргаушского округа функционирует два предприятия пищевой промышленности, занимающиеся производством хлеба и мучных кондитерских изделий:

- ООО «Сундырь-Хлеб» в с/п Большой Сундырь
- ООО «Моргауши-Хлеб» с. Моргауши

Производственная база 2-х райпо- хлебзаводов - составляет мощность 1200 тонн хлеба и хлебобулочных изделий в год.

Строительство и ЖКХ

В настоящее время в Моргаушском округе функционирует 6 организаций, оказывающих услуги водо-, тепло-, газо-, электроснабжения, водоотведения, в т.ч. 1 (ООО УК ЖКХ Моргаушского округа) оказывает услуги по управлению многоквартирными домами. В сфере оказания жилищно-коммунальных услуг успешно функционирует МУП ЖКХ «Моргаушское».

Из 16 территориальных отделов Моргаушского округа, многоквартирные дома находятся на территории восьми. Число квартир и домов индивидуального типа составляет

Малое и среднее предпринимательство

На начало 2023 годв, около 4 тыс. человек трудятся в сфере малого и среднего бизнеса. Всего в округе зарегистрировано более 700 субъектов предпринимательства. Успешно работают ООО «Карина», ООО «Дублин», ИП Вязов А.Н., ООО «Металл строй» и другие.

На потребительском рынке Моргаушского округа по состоянию на 1 января 2022 года осуществляют деятельность 196 объектов розничной торговли.

Объекты нестационарной торговли представлены 16 павильонами общей площадью 358,4 кв.м. На территории муниципального округа функционируют 61 магазинов, работающих в формате самообслуживания.

Выезжают 3 автолавки (Моргаушское и Большесундырское райпо, ИП) в населенные пункты (более 30 населенных пунктов) с невысокой плотностью населения, где стационарные магазины отсутствуют, обеспечивая население товарами первой необходимости.

По состоянию на 01.01.2022 года в округе работают 20 объектов общественного питания.

Существенную роль в торговле округа играет система потребкооперации. Она является примером эффективной работы в торговле и общественном питании. В 2-х системах райпо занято 542 человек, уровень заработной платы в среднем составляет более 27,7 тыс.

рублей в месяц. Доля розничного товарооборота системы райпо в общерайонном показателе составляет более 91 %.

В целях обеспечения населения товарами первой необходимости и расширения ассортимента товаров на территории Моргаушского округа действуют 2 сельскохозяйственные ярмарки - в с. Моргауши (Моргаушский территориальный отдел) для сельхозпроизводителей и д. Сидуккасы (Москакасинский территориальный отдел) и 2 универсальные ярмарки – в с.Б.Сундырь (Большесундырский территориальный отдел) и в с.Моргауши. Имеется 1 универсальный рынок в с. Моргауши со специальными отведенными местами для реализации сельскохозяйственной продукции - 25 мест. Всеми действующими ярмарками муниципального округа проводятся дополнительные мероприятия с увеличением доли продажи товаров местных товаропроизводителей.

Продовольственный рынок Моргаушского муниципального округа представлен мелкой розничной торговлей, которую предприниматели осуществляют через небольшие по размеру торговые точки, 2 крупные федеральные торговые сети: магазин «Магнит» ЗАО «Тандер», магазин «Пятерочка» ООО «Агроторг» и 2 местные торговые сети: Моргаушское райпо и Большесундырское райпо. Некоторые предприниматели имеют несколько торговых объектов, посредством которых осуществляют торговую деятельность.

Таблица 1.3.1-7 - Характеристика райпо на территории Моргаушского муниципального округа

Наименование	Вид деятельности	Кол-во работников	Адрес
Большесундырское райпо	Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах (47.11)	161	429544, Чувашия, Моргаушский район, село Большой Сундырь, ул. Ленина, д.32, 88354169272
Моргаушское райпо	Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах (47.11)	368	429530, Чувашия, Моргаушский район, село Моргауши, ул. 50 лет Октября, д.6, 88354162288

Туризм

В Моргаушском МО слабо развит туризм: нет туристических маршрутов для жителей и гостей Моргаушского муниципального округа, не развита сувенирная продукция.

В то же время, округ богат памятниками природы: «Старейшина чувашских дубов», «Дубрава Бронислава Гузовского», «Озеро Сюткюль», «Шомиковская колония серых цапель». Все они ценны и единичны. Например, в Ильинском сельском поселении Моргаушского муниципального округа находится овраг, в котором располагается водопад, который напоминает крымские каньоны: та же тень смешанного леса, журчание ручья и шум водопада, таинственная атмосфера. В этой же местности находится обрывистый берег Красный Яр, который имеет высоту около 20 метров, где очень наглядно проявились осадочные породы разных эпох: голубые, белые и красные прослойки известковых отложений пермской палеозойской эры и юрского периода мезозойской эры.

Кроме всего этого, есть и памятники культуры: «Памятник Т.Н. Николаевой в д. Изедеркино», «Памятник матери» в д. Вурманкасы, памятник жертвам Акрамовского восстания в с. Акрамово. Все не перечислить.

На базе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» Моргаушского муниципального округа, который будет курировать работу по организации образовательного туризма для школьников в Моргаушском округе и решать проблемы досуговой деятельности населения - взрослых и

детей Моргаушского муниципального округа. Россия, несомненно, обладает мощнейшими туристическими ресурсами, но в настоящее время на ее долю приходится всего 1 % мирового туристического продукта.

Наибольшей популярностью в настоящее время пользуется культурный туризм.

1.3.2 Система расселения

Чувашская Республика объединяет 297 муниципальных образований в том числе: 5 городских округов, 21 муниципальный округ. Всего на территории Чувашской Республики располагается более 1700 населенных пунктов.

Система расселения населения Республики была сформирована в условиях общинного земледелия и имеет значительные различия в зависимости от условий земледельческого освоения, что объясняет преобладание мелких населенных пунктов в северной части Чувашии и наиболее крупных – в юго-восточной и юго-западной.

Характерными чертами системы расселения Чувашии являются:

- историческая общность освоения территории на условиях общинного земледелия;
- устойчивость поселений, объясняемая их многолюдностью, родственной и соседской взаимопомощью, а также сохраняемой традицией минората;
- саморазвиваемость селений, заселяемых родственными семьями;
- интернациональность поселений, в которых с XVI века в различных групповых сочетаниях бесконфликтно живут, по преимуществу, четыре национальности: чувашаи, мордва, татары, русские.

Согласно Стратегии территориального развития Чувашской Республики, территория Республики разделена на 4 условные зоны в зависимости от природно-ресурсного, трудового, промышленного, инфраструктурного, сельскохозяйственного и инвестиционного потенциала:

- северная;
- центральная;
- юго-восточная;
- юго-западная.

Моргаушский муниципальный округ, согласно этому делению, относится к северной зоне наряду с Ядринским, Чебоксарским, Мариинско-Посадским, Цивильским, Аликовским, Козловским и Красноармейским муниципальными округами, Чебоксарским и Новочебоксарским городскими округами.

В этой зоне расположены 6 из 9 городов Чувашской Республики и проживает свыше 71 % населения Чувашии на начало 2023 года. Доля городского населения зоны составляет более 78 %. Муниципальные образования, вошедшие в северную зону, обладают исторически сложившимся мощным производственным потенциалом и наличием квалифицированных кадров, что способствует созданию и доминированию таких отраслевых кластеров, как электротехнический, химический, машиностроительный.

На территории Моргаушского муниципального округа расположено 177 населённых пункта.

Плотность населения Чувашской Республики распределена неравномерно: северная часть Чувашии населена гораздо плотнее, чем южная. Средний показатель плотности населения Республики составляет 65 человек на км², однако среди муниципальных округов этот показатель значительно ниже - 27 человек на км².

Таким образом, территория Моргаушского округа характеризуется достаточно высокой плотностью населения – 36,5 человек на км².

Численность населения Моргаушского МО на 1 января 2022 года составила 30834 человек, что в общей численности населения Республики Чувашия составляет 2,6%.

Все население муниципального округа является сельским.

Ниже приведена таблица, отражающая положение Моргаушского муниципального округа в системе расселения Республики Чувашия относительно других муниципальных округов.

Таблица 1.3.2-1 - Положение Моргаушского муниципального округа в системе расселения Республики Чувашия

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения на 1 января 2022 г	Доля городского населения, тыс. чел. на 1 января 2022 г	Доля в общей численности и населения Чувашии, %	Площадь в границах муниципального округа (на 1 января 2022 г.), км ²	Плотность населения, чел. на км ²	Число населенных пунктов, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чувашская Республика	1 178 543	64,2	100	18343,0	64,3	1719
2	Алатырский	13 763	-	1,2	1937,4	7,1	46
3	Аликовский	13 979	-	1,2	554,1	25,2	115
4	Батыревский	31 506	-	2,7	943,7	33,4	56
5	Вурнарский	29 011	-	2,5	1012,6	28,7	102
6	Ибресинский	20 358	-	1,7	1201,2	16,9	57
7	Канашский	32 006	-	2,7	981,2	32,6	108
8	Козловский	15 232	50,3	1,3	516,8	29,5	68
9	Комсомольский	20 709	-	1,8	630,3	32,9	54
10	Красноармейский	12 735	-	1,1	456,3	27,9	89
11	Красночетайский	13 889	-	1,2	691,6	20,1	70
12	Мариинско-Посадский	19 064	40,9	1,6	686,1	27,8	79
13	Моргаушский	30 834	-	2,6	845,3	36,5	177
14	Порецкий	10 531	-	0,9	1116,9	9,4	37
15	Урмарский	20 577	-	1,7	598,3	34,4	52
16	Цивильский	31 546	40,5	2,7	790,8	39,9	139
17	Чебоксарский	61 826	-	5,2	1170,0	52,8	172
18	Шемуршинский	11 741	-	1,0	799,1	14,7	31
19	Шумерлинский	7 712	-	0,7	1047,4	7,4	57
20	Ядринский	22 926	34,2	1,9	897,5	25,5	126
21	Яльчикский	15 450	-	1,3	567,2	27,2	53
22	Янтиковский	12 408	-	1,1	524,7	23,6	31

*по данным предоставленным территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике и данным «Статистического ежегодника Чувашской Республики» опубликованном на официальном сайте Чувашстата

На рассматриваемой территории сложилось линейное расселение вдоль малых рек и ручьев, а также вдоль крупных автомобильных дорог, которое со временем трансформировалось в линейно-кустовое.

Исторически выбор места для нового поселения был продиктован ландшафтными особенностями территории и базировался на двух основных принципах: близость водотока и наименьшее изъятием под застройку удобных для освоения под пашню земель. В итоге большинство поселений располагается на выборочно благоприятных участках и (или) на неудобьях – между отвершками оврагов, на склонах водоразделов малых рек и ручьев.

Следствием такой системы расселения является отсутствие территориальных резервов для расширения границ поселений и образовывание новых мелких населенных пунктов вблизи сложившихся поселений – кустов расселения. Это объясняет низкую людность населенных пунктов.

Средняя людность населенных пунктов низкая и составляет – 177 человек. Самый крупно сельский населенный пункт Моргаушского МО – с. Моргауши с численностью населения на 01.10.2021 года 3562 человек. Также в муниципальном округе есть 1 населенный пункт численность населения больше 1000 человек- с. Большой Сундарь с населением 1533 человек на 01.10.2021.

Ниже приведена таблица, отражающая распределение сельских населенных пунктов Моргаушского МО по людности.

В муниципальном округе есть несколько населенных пунктов без населения (по статистическим данным) – деревни Оргум, Петровка, Елкино.

Таблица 1.3.2-2 - Группировка сельских населенных пунктов Моргаушского муниципального округа по численности населения*

№ п/п	Поселения, чел.	Количество населенных пунктов		Количество населения	
		единиц	%	тыс. человек*	%
1	2	3	4	5	6
1	Всего	177	100,0	31277	100
2	до 100	74	41,8	4172	13,3
3	от 101 до 200	60	33,9	8102	25,9
4	от 201 до 300	22	12,4	5202	16,6
5	от 301 до 600	21	11,9	13801	44,1

* на 1.10.2021 по данным предоставленным территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике

Как видно из таблицы, группа населенных пунктов с численностью населения менее 100 человек наиболее многочисленна и составляет более 41% всех сельских населенных пунктов муниципального округа. Однако больше всего населения проживает в средних поселениях с численностью от 301 до 600 человек – более 44%.

Система расселения на рассматриваемой территории имеет следующие исторически сложившиеся характерные черты:

- близость к реке Волге;
- близость к наиболее крупному городу Чувашской Республики - Чебоксарам
- низкий показатель средней людности населенных пунктов;
- линейно-кустовое расселение вдоль малых рек и ручьев, а также вдоль крупных автомобильных дорог;
- компактность кустов расселения.

Ниже приведен перечень всех населенных пунктов муниципального образования с численностью населения на 1.10. 2021 с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020г. согласно статистическим данным, предоставленным территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.

Таблица 1.3.2-3 - Численность населения Моргаушского муниципального округа на 1.10.2021 года с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020г.

№ п/п	Наименование	население, чел.
1	2	3
1.	Моргаушский муниципальный район**	31277
2.	Моргаушское сельское поселение	4621
3.	село Моргауши	3562
4.	деревня Малиновка	130
5.	деревня Синьял-Моргауши	204
6.	деревня Сюрла-Три	306

№ п/п	Наименование	население, чел.
1	2	3
7.	деревня Шептаки	419
8.	Александровское сельское поселение	733
9.	деревня Васькино	202
10.	село Александровское	91
11.	деревня Дворики	99
12.	деревня Ойкас-Абаши	49
13.	деревня Паймурзино	68
14.	деревня Сосновка	113
15.	деревня Юрмекейкино	111
16.	Большесундырское сельское поселение	3165
17.	село Большой Сундырь	1533
18.	деревня Адикасы	84
19.	деревня Большие Татаркасы	180
20.	село Большое Карачкино	122
21.	деревня Верхние Олгаши	63
22.	деревня Вомбакасы	184
23.	деревня Ешмолай	61
24.	деревня Кармышы	110
25.	деревня Кумыркасы	48
26.	деревня Малые Татаркасы	75
27.	деревня Мижары	76
28.	деревня Нижние Олгаши	50
29.	деревня Новое Шокино	73
30.	деревня Ойкасы	101
31.	деревня Оргум	-
32.	деревня Токшики	67
33.	деревня Турикасы	92
34.	деревня Шупоси	245
35.	деревня Ямолкино	1
36.	Ильинское сельское поселение	1698
37.	деревня Тренькино	275
38.	деревня Апчары	171
39.	выселок Васильевка	7
40.	деревня Вурманкасы	70
41.	село Ильинка	36
42.	деревня Куськино	55
43.	деревня Магазиная	158
44.	деревня Мемеккасы	85
45.	деревня Ойкасы	66
46.	деревня Старое Шокино	39
47.	деревня Тябакасы	104
48.	деревня Хоп-Кибер	116
49.	деревня Хундыкасы	94
50.	деревня Хыркасы	65
51.	деревня Чебелькасы	47
52.	деревня Чураккасы	290
53.	деревня Шерек	20
54.	Кадикасинское сельское поселение	2488
55.	деревня Кораккасы	340
56.	деревня Анаткасы	65
57.	деревня Кадикасы	476
58.	деревня Калайкасы	154
59.	деревня Карамалькасы	108
60.	деревня Кюрегаси	179

№ п/п	Наименование	население, чел.
1	2	3
61.	деревня Охтикасы	5
62.	деревня Сесмеры	206
63.	деревня Чурикасы	117
64.	деревня Шатракасы	123
65.	деревня Шомиково	611
66.	деревня Яраккасы	104
67.	Москакасинское сельское поселение	2220
68.	деревня Москакасы	819
69.	село Ахманей	117
70.	деревня Ивановка	115
71.	деревня Калмыково	110
72.	деревня Лесные Хачики	123
73.	деревня Максикасы	21
74.	деревня Мурзаково	88
75.	деревня Нижние Хачики	159
76.	деревня Петровка	-
77.	деревня Пожедановка	15
78.	деревня Полевые Хачики	219
79.	деревня Рыкакасы	93
80.	деревня Сергеевка	15
81.	деревня Сидуккасы	210
82.	деревня Сюлеменькасы	59
83.	деревня Эхветкасы	57
84.	Орининское сельское поселение	2151
85.	деревня Падаккасы	181
86.	деревня Адабай	230
87.	деревня Басурманы	87
88.	деревня Вурманкасы	110
89.	деревня Ландыши	64
90.	деревня Лапкасы	65
91.	деревня Молгачкасы	312
92.	село Оринино	126
93.	деревня Пикикасы	185
94.	деревня Семенькасы	146
95.	деревня Сендимир	223
96.	деревня Синьял-Оринино	128
97.	деревня Тереси	134
98.	деревня Чамыши	160
99.	Сятракасинское сельское поселение	2239
100.	деревня Сятракасы	556
101.	деревня Ирхкасы	24
102.	деревня Кашмаши	692
103.	село Оточево	126
104.	деревня Синьял-Оточево	87
105.	деревня Синьял-Хоракасы	103
106.	деревня Торинкасы	71
107.	выселок Хоракасы	77
108.	деревня Шупоси	163
109.	деревня Юдеркасы	88
110.	деревня Ятманкино	252
111.	Тораевское сельское поселение	1523
112.	село Тораево	121
113.	деревня Анаткасы	268
114.	деревня Большие Токшики	286

№ п/п	Наименование	население, чел.
1	2	3
115.	деревня Демкино	127
116.	деревня Ойкасы	158
117.	деревня Сене-Хресчен	27
118.	деревня Сюлово	119
119.	деревня Сюткюль	90
120.	деревня Сяран-Сирмы	63
121.	деревня Сятракасы	80
122.	деревня Тойшево	184
123.	Хорнойское сельское поселение	1070
124.	деревня Хорной	641
125.	деревня Ижелькасы	63
126.	село Тойгильдино	104
127.	деревня Шептаки	262
128.	Чуманкасинское сельское поселение	1424
129.	деревня Одаркино	366
130.	деревня Изедеркино	274
131.	деревня Карманкасы	90
132.	деревня Соляной	131
133.	село Чуманкасы	326
134.	деревня Шербаша	150
135.	деревня Ягаткино	87
136.	Шатьмапосинское сельское поселение	1090
137.	деревня Шатьмапоси	308
138.	деревня Авданкасы	140
139.	деревня Кадыкой	128
140.	деревня Карманкасы	37
141.	деревня Обрыскино	34
142.	деревня Сарчаки	111
143.	деревня Тиуши	186
144.	деревня Торханы	146
145.	Юнгинское сельское поселение	1640
146.	село Юнга	701
147.	деревня Елкино	-
148.	выселок Канаш	64
149.	выселок Коминтерн	12
150.	деревня Кубасы	320
151.	выселок Первое Мая	117
152.	деревня Сярмыськасы	223
153.	деревня Юнгапоси	203
154.	Юськасинское сельское поселение	2015
155.	село Юськасы	368
156.	деревня Актай	122
157.	деревня Верхние Панклеи	238
158.	деревня Вурманкасы	422
159.	деревня Ильбеши	75
160.	деревня Нижние Панклеи	175
161.	деревня Новые Мадика	88
162.	деревня Нюреть	53
163.	деревня Падаккасы	101
164.	деревня Рогож	51
165.	деревня Старые Мадика	163
166.	деревня Сюмерткасы	85
167.	деревня Хорнкасы	74
168.	Ярабайкасинское сельское поселение	1952

№ п/п	Наименование	население, чел.
1	2	3
169.	деревня Ярабайкасы	210
170.	село Акрамово	236
171.	деревня Верхний Томлай	53
172.	деревня Вурмой	28
173.	деревня Вускасы	81
174.	деревня Елачкасы	65
175.	деревня Ермаково	118
176.	деревня Идагачкасы	238
177.	деревня Иштереки	177
178.	деревня Костеряки	208
179.	деревня Милюдакасы	172
180.	деревня Нижний Томлай	22
181.	деревня Новый Томлай	5
182.	деревня Синьял-Акрамово	87
183.	деревня Сыбайкасы	122
184.	деревня Шоркасы	130
185.	Ярославское сельское поселение	1248
186.	деревня Ярославка	402
187.	деревня Елжихово	105
188.	деревня Елхово	41
189.	деревня Ихонькино	67
190.	деревня Лебедкино	121
191.	деревня Нискасы	321
192.	деревня Новое Чемеево	55
193.	деревня Хозанчино	33
194.	село Чемеево	103

*по данным, предоставленным территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике

** наименование- район и сельские поселения приводятся как в Переписи

1.3.3 Население и трудовые ресурсы

В настоящем разделе в виду отсутствия данных по динамике демографических показателей по населенным пунктам за статистическую единицу в анализе динамики численности населения, динамики естественного и миграционного прироста населения принимаются территориальные отделы (упразднённые административные единицы Моргаушского муниципального округа – сельские поселения). Динамика половозрастной структуры и структура трудовых ресурсов приведены обобщенно, по данным муниципального округа.

Для оценки динамики демографических показателей по поселениям используются официальные данные ежегодного сборника «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января текущего года» Федерального органа государственной статистики Росстат.

Численность населения и демографический потенциал

На 01.01.2023 численность населения Моргаушского муниципального округа составляет 30826 человек (по данным сборника «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 года» Федерального органа государственной статистики Росстат).

Анализа динамики численности населения за последнее десятилетие показал стабильное падение численности населения округа в целом и в разрезе его территориальных

отделов за исключением Моргаушского территориального отдела. За последнее десятилетие наибольший темп падения показало Тораевское и Александровское территориальные отделы (ранее по статистике-сельские поселения) – 19-20% численности населения к 2022 году от уровня 2012 года. Положительную динамику численности населения за последние 10 лет показало Моргаушский территориальный отдел (ныне территориальный отдел), численность населения которого с 2012 года до 2022 года выросла на 6,1%.

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

Таблица 1.3.3-1 - Динамика численности населения Моргаушского муниципального округа

Наименование	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Процент роста/падения, всего с 2012 по 2022 год, %
Моргаушский муниципальный округ, в том числе:	34609	34365	34304	33989	33492	33009	32685	32107	31641	31366	30834	
% к предыдущему году*		-0,7	-0,2	-0,9	-1,5	-1,4	-1,0	-1,8	-1,5	-0,9	-1,7	-10,9
Александровский территориальный отдел	1009	979	979	939	921	893	877	850	844	825	809	
% к предыдущему году*		-3,0	0,0	-4,1	-1,9	-3,0	-1,8	-3,1	-0,7	-2,3	-1,9	-19,8
Большесундырский территориальный отдел	3376	3380	3414	3381	3378	3338	3295	3229	3159	3156	3093	
% к предыдущему году*		0,1	1,0	-1,0	-0,1	-1,2	-1,3	-2,0	-2,2	-0,1	-2,0	-8,4
Ильинский территориальный отдел	2047	2035	2020	1967	1919	1889	1834	1783	1738	1714	1661	
% к предыдущему году*		-0,6	-0,7	-2,6	-2,4	-1,6	-2,9	-2,8	-2,5	-1,4	-3,1	-18,9
Кадикасинский территориальный отдел	2789	2810	2802	2780	2738	2724	2700	2623	2579	2550	2543	
% к предыдущему году*		0,8	-0,3	-0,8	-1,5	-0,5	-0,9	-2,9	-1,7	-1,1	-0,3	-8,8
Моргаушский территориальный отдел	4321	4346	4358	4388	4468	4527	4612	4577	4596	4604	4585	
% к предыдущему году*		0,6	0,3	0,7	1,8	1,3	1,9	-0,8	0,4	0,2	-0,4	6,1
Москасинский территориальный отдел	2402	2415	2399	2404	2370	2322	2318	2288	2264	2252	2201	
% к предыдущему году*		0,5	-0,7	0,2	-1,4	-2,0	-0,2	-1,3	-1,0	-0,5	-2,3	-8,4
Орининский территориальный отдел	2214	2174	2150	2106	2069	2046	2023	1997	1993	1951	1890	
% к предыдущему году*		-1,8	-1,1	-2,0	-1,8	-1,1	-1,1	-1,3	-0,2	-2,1	-3,1	-14,6
Сятракасинский территориальный отдел	2616	2570	2542	2516	2442	2393	2337	2301	2258	2252	2230	
% к предыдущему году*		-1,8	-1,1	-1,0	-2,9	-2,0	-2,3	-1,5	-1,9	-0,3	-1,0	-14,8
Тораевский территориальный отдел	1798	1760	1747	1731	1664	1632	1596	1545	1507	1478	1438	
% к предыдущему году*		-2,1	-0,7	-0,9	-3,9	-1,9	-2,2	-3,2	-2,5	-1,9	-2,7	-20,0
Хорнойский территориальный отдел	1223	1215	1195	1178	1139	1132	1127	1129	1087	1076	1046	
% к предыдущему году*		-0,7	-1,6	-1,4	-3,3	-0,6	-0,4	0,2	-3,7	-1,0	-2,8	-14,5
Чуманкасинский территориальный отдел	1729	1703	1665	1634	1565	1535	1492	1480	1457	1464	1422	
% к предыдущему году*		-1,5	-2,2	-1,9	-4,2	-1,9	-2,8	-0,8	-1,6	0,5	-2,9	-17,8
Шатмапосинский территориальный отдел	1171	1159	1148	1125	1095	1070	1052	1028	1021	988	966	
% к предыдущему году*		-1,0	-0,9	-2,0	-2,7	-2,3	-1,7	-2,3	-0,7	-3,2	-2,2	-17,5
Юнгинский территориальный отдел	1893	1865	1917	1880	1839	1791	1788	1752	1682	1661	1640	
% к предыдущему году*		-1,5	2,8	-1,9	-2,2	-2,6	-0,2	-2,0	-4,0	-7,1	-6,4	-13,4
Юськасинский территориальный отдел	2243	2217	2214	2199	2171	2150	2128	2108	2087	2082	2043	
% к предыдущему году*		-1,2	-0,1	-0,7	-1,3	-1,0	-1,0	-0,9	-1,0	-2,2	-3,1	-8,9
Ярабайкасинский территориальный отдел	2261	2220	2233	2268	2238	2150	2113	2068	2051	2003	1972	

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

Наименование	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Процент роста/падения, всего с 2012 по 2022 год, %
% к предыдущему году*		-1,8	0,6	1,6	-1,3	-3,9	-1,7	-2,1	-0,8	-2,3	-1,5	-12,8
Ярославский территориальный отдел	1517	1517	1521	1493	1476	1417	1393	1349	1318	1310	1295	
% к предыдущему году*		0,0	0,3	-1,8	-1,1	-4,0	-1,7	-3,2	-2,3	-0,6	-1,1	-14,6

* процент роста/падения численности населения, к предыдущему году

Анализ показателей демографического потенциала за последние 6 лет, предшествующие отчетному году, показал тенденцию роста естественной убыли населения при сокращении (в отдельные годы) уровня миграционного оттока населения.

По всем муниципальным образованиям Моргаушского МО не наблюдается как миграционного, так и естественного прироста населения. В среднем по муниципальному округу за исследуемый период миграционная убыль населения преобладает над естественной убылью. Как правило, поселения с высоким показателем миграционной убыли населения характеризуются и большей естественной убылью.

Таблица 1.3.3-2 - Динамика естественного и механического движения населения по Моргаушскому муниципальному округу

Год	Численность населения* (чел)	Естественное движение** (чел)			Механическое движение** (чел)		
		Родилось	Умерло	Прирост (убыль)	Прибыло	Выбыло	Результат
2017	33009	359	508	-149	1423	1598	-175
2018	32685	328	511	-183	1309	1704	-395
2019	32107	291	489	-198	1210	1478	-268
2020	31641	242	579	-337	1186	1120	66
2021	31366	219	582	-363	1147	1316	-169
2022	30834	209	503	-294	-	-	-

*Численность населения – по состоянию на 01.01. каждого года;

**Движение населения – по итогам года.

Миграционная убыль населения и рост естественной убыли отражается и на показателях половозрастной структуры населения. Сложившаяся ситуация подтверждается динамикой половозрастной структуры населения, приведенной в таблице ниже.

Таблица 1.3.3-3 - Динамика половозрастной структуры населения Моргаушского муниципального округа*

№ п/п	Возрастная группа	2020			2021			2022			Динамика численности возрастных групп в % и 2020 году
		всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.	
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0-6	2296	1143	1153	2167	1094	1073	1861	937	924	-18,9
2	7-16	3620	1891	1729	3705	1906	1799	3765	1944	1821	4,0
3	17-18	559	268	291	568	281	287	619	297	322	10,7
4	19-29	3703	2068	1635	3583	1959	1624	3565	1935	1630	-3,7
5	30-49	8382	4673	3709	8281	4670	3611	7954	4569	3385	-5,1
6	50-54	2484	1277	1207	2349	1197	1152	2258	1119	1139	-9,1
7	55-59	2718	1369	1349	2621	1325	1296	2595	1319	1276	-4,5
8	60-69	4339	1968	2371	4503	2036	2467	4598	2103	2495	6,0
9	70 и старше	3540	1000	2540	3589	1057	2532	3619	1103	2516	2,2

*по данным БД ПМО Чувашской Республики Федеральной службы государственной статистики.

Отношение мужского и женского населения примерно одинаковая: 50,3% женщин и 49,7% мужчин. В возрасте от 7 до 49 заметно преобладание численности мужского населения в среднем на 5%. Далее идет постепенный рост доли женского населения в половозрастной структуре и уменьшение доли мужского населения.

Динамика половозрастной структуры населения Моргаушского муниципального округа за пятилетний период показывает повышение численности населения в возрастных группах «17-18», «19-29» в общей сложности менее чем на 10% к исходному году, «60-69» - порядка 6%.

В диапазоне от 30 до 59 лет наблюдается значительное снижение численности населения, кроме того, население в возрасте от 0 до 16 лет также демонстрирует снижение численности более чем на 5%.

По итогам исследования основных демографических показателей демографический потенциал территории характеризуется:

- снижением численности населения более чем на 10% к численности населения 2012 года;
- ростом миграционной и естественной убыли населения;
- значительным миграционным оттоком населения в возрасте от 30 до 59 лет с детьми в возрасте от 0 до 16 лет.

Причинами убыли населения являются низкий уровень социальной обеспеченности населения, отсутствие мест приложения труда и мест получения образования, низкий уровень жизни. В следствии этих факторов население трудоспособного возраста с малолетними детьми и детьми школьного возраста, а также люди предпенсионного возраста переезжают в прилегающий к территории округа Чебоксарский муниципальный округ и г. Чебоксары, другие регионы с целью получения качественных муниципальных услуг социальной сферы, доступного медицинского обслуживания, поиска работы, улучшения условий для образования детей.

Отток населения этих возрастных групп приведет к сокращению численности молодого населения в будущем, что повлечет за собой снижение рождаемости, старение населения и превышение смертности над рождаемостью.

Трудовые ресурсы и структура занятости населения

Структура трудовых ресурсов определяется половозрастной структурой населения. По данным половозрастной структуры населения Моргаушского МО ниже в таблице приведена структура трудовых ресурсов.

Структура трудовых ресурсов Моргаушского муниципального округа характеризуется:

- средним процентом населения трудоспособного возраста – порядка 55%, что близко к среднему показателю по Российской Федерации (56%);
- высоким показателем населения старше трудоспособного возраста – 27,3%, этот показатель выше среднероссийского - 25%;
- не высоким показателем населения моложе трудоспособного возраста – 17,2%. Средней показатель по России – 18,7%.

Таблица 1.3.3-4 - Динамика структуры трудовых ресурсов Моргаушского муниципального округа

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022
Все население	32685	32107	31641	31366	30834
в том числе в возрасте:					
моложе трудоспособного – всего	5960	5773	5615	5528	5300
мужчины	3065	2955	2883	2830	2716
женщины	2895	2818	2732	2698	2584
трудоспособном* – всего	17910	17297	17329	17000	17101
мужчины	10279	10030	10084	9893	9969
женщины	7631	7267	7245	7107	7132
старше трудоспособного** – всего	8815	9037	8697	8838	8433
мужчины	2720	2825	2690	2802	2641
женщины	6095	6212	6007	6036	5792

* До 1 января 2020 г. - мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года; 1 января 2020 - 2021 гг. – мужчины в возрасте 16 – 60 лет, женщины – 16 – 55 лет; 1 января 2022 г. – мужчины в возрасте 16 – 61 лет, женщины – 16 – 56 лет.

**До 1 января 2020 г. – мужчины в возрасте 60 лет и более, женщины – 55 лет и более; 1 января 2020 - 2021 гг. – мужчины в возрасте 61 лет и более, женщины – 56 лет и более; 1 января 2022 г. – мужчины в возрасте 62 года и более, женщины – 57 лет и более.

Учитывая приведенный выше анализ демографического потенциала, вероятно структура трудовых ресурсов будет изменяться в сторону снижения группы населения «в трудоспособном возрасте» и «моложе трудоспособного возраста» в связи со снижением показателей численности молодого населения округа. Все больше людей будет переходить в группу населения «старше трудоспособного возраста».

Таким образом численность трудовых ресурсов будет сокращаться, увеличивая нагрузку на работающее население.

Таблица 1.3.3-5 - Структура трудовых ресурсов Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Группа населения	Человек	% от общей численности населения
1	2	3	4
1	Моложе трудоспособного возраста	5300	17,2
2	В трудоспособном возрасте	17101	55,5
3	Старше трудоспособного возраста	8433	27,3

Уровень безработицы – отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности экономически активного населения соответствующей возрастной группы, в процентах. На территории муниципального округа, по данным статистического сборника «Моргаушский район. Социально-экономические показатели. 2022» территориального органа статистики Чувашистат, в 2022 году зарегистрировано 50 безработных, уровень безработицы составил 0,31%, что значительно ниже среднего показателя по стране – 3,7% и ниже среднего показателя по Чувашские Республики – 0,65%.

Таблица 1.3.3-6 - Численность не занятых трудовой деятельностью граждан, зарегистрированных в центрах занятости населения по Моргаушскому муниципальному округу по данным Минтруда Чувашии (на конец года)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
Численность не занятых трудовой деятельностью граждан, состоящих на учете в центрах занятости населения, человек	71	71	55	328	70	76
из них признано безработными:						
человек	65	56	45	328	52	62
в процентах	91,5	78,9	81,8	100,0	74,3	81,6
Из числа безработных назначено пособие по безработице:						
человек	58	52	41	185	41	н/д
в процентах	89,2	92,9	91,1	56,4	78,8	н/д
Заявленная потребность в работниках, человек	160	196	195	120	177	н/д
Нагрузка незанятого населения на одну заявленную вакансию, человек	0,4	0,4	0,3	2,7	0,4	н/д

*по данным администрации Моргаушского МО

Структура занятого населения по видам экономической деятельности, позволяет увидеть специфику экономики муниципального образования. Распределение численности занятых в экономике по видам экономической деятельности представлено в таблице ниже.

Сведения о среднесписочной численность работников организаций без субъектов малого предпринимательства приведены согласно данным по данным статистического сборника «Моргаушский район. Социально-экономические показатели. 2022» территориального органа статистики Чувашистат, сведения о среднесписочной численность работников организаций, являющихся субъектами малого предпринимательства

приведены согласно открытой информации Федеральной налоговой службы – единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства.

Таблица 1.3.3-7 - Распределение численности работников по видам экономической деятельности по отдельным видам экономической деятельности

Вид экономической деятельности	2019 человек	2020 человек	2020 человек	2021 человек*	2022*	
					Человек	% от всех занятых
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	233	192	150	710	630	13,9
Обрабатывающие производства	645	644	867	1017	917	20,2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	160	149	149	206	221	4,9
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	24	... **	... **	... **	... **	-
Строительство	10	8	6	2	2	0,0
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	472	437	242	709	741	16,3
Транспортировка и хранение	... **	... **	... **	... **	... **	-
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	... **	... **	... **	140	120	2,6
Деятельность в области информации и связи	... **	... **	... **	... **	... **	-
Деятельность финансовая и страховая	37	36	33	32	27	0,6
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	21	28	22	28	22	0,5
Деятельность профессиональная, научная и техническая	85	85	85	... **	... **	-
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	31	22	... **	... **	... **	-
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	376	372	362	362	269	5,9
Образование	1020	1010	969	969	876	19,3
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	749	742	714	714	627	13,8
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	102	92	90	90	92	2,0
Предоставление прочих видов услуг	... **	... *	... *	... **	... **	-

* по данным предоставленным администрацией, за предыдущие годы приводятся данные согласно сборникам органа статистики Чувашстат.

**По организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, с учетом организаций, отчитывающихся 1 раз в год.

Наибольшая доля населения занята в сфере обрабатывающих производств (20,2 %). На втором месте по доле занятых – сфера образования (19,3 %). На третьем – работа на предприятиях, занимающихся оптовой и розничной торговлей (16,3 %). Также стоит отметить высокую долю населения, занятого в сфере деятельности в области сельского и лесного хозяйства – 13,9 % и в области здравоохранения -13,8% от общей численности занятых в экономике.

Структура занятого населения характеризуется высокой долей в производстве (обрабатывающем, а также отрасли сельского хозяйства) и социальной сфере, к которой относятся: образование; деятельность в области здравоохранения и социальных услуг; государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное

обеспечение. Последние виды экономической деятельности можно объединить в общую группу, доля которой займет 38,7% занятого в экономике населения.

1.3.4 Жилищный фонд

По состоянию на 2022 общая площадь жилищного фонда Моргаушского муниципального округа составляет 1057.06 тыс. кв.м. Средний уровень обеспеченности населения жильем составляет 34,3 кв.м на человека – это выше среднего показателя жилищной обеспеченности по Чувашской Республике (30,9 кв.м/человека) и по стране (28,2 кв.м/чел). Общее число домов – 14553.

Жилищный фонд признанный аварийным составляет 1,2 тыс.кв.м, или 5 домов.

По форме собственности более 97% жилого фонда относится к частной собственности.

Жилая застройка представлена преимущественно индивидуальными кирпичными и деревянными домами.

Таблица 1.3.4-1 - Баланс жилищного фонда Моргаушского МО на 2022 год*

Показатель	Жилой фонд**			
	всего	многоквартирный		ИЖС*
		многокварт ирный	блокиров анная	
Всего по Моргаушскому муниципальному округу, тыс кв.м, из них по видам собственности:	1057.06	108.57	0	945.19
Частная собственность	1047.54	108.57	0	945.19
Государственной	3,3			
Муниципальной	6,22	6,22		
Всего по Моргаушскому муниципальному округу, число домов	14553	165		14388
Жилищный фонд признанный аварийным	1202			

*по данным, предоставленным администрацией Моргаушского МО

**Общая площадь жилых помещений

Таблица 1.3.4-2 - Аварийный жилищный фонд в Моргаушском муниципальном округе.

Жилищный фонд, признанный аварийным	Площадь всего, кв.м	Площадь жилая, кв.м
местечко. Каршлыхи, ул. Центральная, д. 5	367,20	313,70
с. Большой Сундырь, пер. Учительский, д. 1	143,60	90,10
с. Большой Сундырь, ул. Новая, д. 17	225,90	186,40
с. Юськасы, ул. Молодежная, д. 1	184,20	173,00
с. Юськасы, ул. Молодежная, д. 2	533,10	438,30
Итого	1454	1202

В структуре жилищного фонда МО по времени постройки наибольшую долю составляют жилые дома, возведенные после 1971-го года – 80,8%.

Баланс жилищного фонда по годам возведения приведена ниже.

Таблица 1.3.4-3 - Баланс жилищного фонда Моргаушского МО по годам возведения зданий

Наименование показателей	Общая площадь жилых помещений, тыс м2	Процент от всего жилищного фонда, %	Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий), ед	Число многоквартирных домов, ед
до 1920	0	0	0	0
1921 - 1945	9,94	0,9	429	0
1946 - 1970	192,31	18,2	4393	24
1971 - 1995	386,29	36,5	6114	115

Наименование показателей	Общая площадь жилых помещений, тыс м2	Процент от всего жилищного фонда, %	Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий), ед	Число многоквартирных домов, ед
После 1995	468,52	44,3	3452	26

Моргаушский муниципальный округ обладает жилищным фондом с низкой степенью износа. Жилищный фонд со степенью износа свыше 65% отсутствует.

Баланс жилищного фонда по степени износа зданий (без учета аварийного) приведена ниже.

Таблица 1.3.4-4 - Баланс жилищного фонда Моргаушского МО по степени износа зданий (без учета аварийного)

Наименование показателей	Общая площадь жилых помещений, тыс м2	Процент от всего жилищного фонда, %	Общая площадь жилых помещений в жилых домах (индивидуально-определенных зданиях), тыс м2	Общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах, тыс м2
от 0 до 30%	614,64	58,4	520,6	94,04
от 31% до 65%	438,23	41,6	424,59	13,64
от 66% до 70%	0	0	0	0
Свыше 70%	0	0	0	0

Одним из основных показателей качества жизни населения является уровень благоустроенности жилья. Этот показатель характеризуется наличием централизованных систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Ниже приведена таблица отражающая уровень благоустроенности жилья.

Таблица 1.3.4-5 - Уровень обеспеченности жилья в Моргаушском муниципальном округе централизованной системой водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения

Наименование показателей	Всего	в том числе оборудованная водоснабжением	в том числе централизованным	в том числе оборудованная водоотведением (канализацией)	в том числе централизованным	в том числе оборудованная отоплением	в том числе централизованным	в том числе оборудованная горячим водоснабжением	в том числе централизованным	в том числе оборудованная ваннами (душем)	в том числе оборудованная газом (сетевым, сжиженным)	в том числе централизованным	в том числе оборудованная электрическими плитами
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Общая площадь жилых помещений, тыс м ²	1057.06	484.99	276.6	382.84	108.57	891.8	20.57	272.24	0	203.59	1031.38	1031.38	0
в том числе в многоквартирных домах	108.57	108.57	108.57	108.57	108.57	108.57	0	108.57	0	108.57	108.57	108.57	0

Приведенные данные свидетельствуют о том, что уровень благоустроенности жилого фонда централизованными коммунальными услугами не высокий. Однако стоит учитывать значительную степень индивидуального жилья в структуре жилищного фонда округа.

За 2021 год было построено 17,64 тыс. кв.м жилья. Средний темп строительства в течении последних 6 лет составил 15959 кв.м. В целом в период с 2016 по начало 2022 года возвели 95 тыс.кв.м. жилья, причем 99% строительства – это индивидуальные жилые дома.

По данным администрации Моргаушского МО число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец 2022 года – 455. При суммарном коэффициенте рождаемости (число детей на 1 женщину) приведенном в прогнозных данных Росстата опубликованных на официальном сайте Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике от 20.03.2020, равном 1,5, число человек, нуждающихся в жилье составляет порядка 682 человек.

Республиканский стандарт нормативной площади жилого помещения на одного члена семьи из трех и более человек - 18 кв. метров. Таким образом на 2022 год потребность в строительстве жилищного фонда социального жилья для обеспечения семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях составляет 12285 кв.м.

1.3.5 Объекты обслуживания

Объектами социальной инфраструктуры являются объекты образования, культуры, физической культуры и спорта, здравоохранения, а также объекты социального обеспечения.

Наличие и разнообразие объектов обслуживания, их транспортная доступность являются важными показателями качества жизни населения.

К объектам местного значения в области социальной инфраструктуры подлежащих отображению на генеральном плане муниципального округа относятся:

- объекты образования (детские сады, школы, внешкольные учреждения или другое их название организации дополнительного образования);
- объекты культуры (библиотеки, клубы, музеи, театры);
- объекты спорта (спортивные залы, бассейны, плоскостные спортивные сооружения).

Образовательные учреждения

На территории Моргаушского муниципального округа отсутствуют учреждения высшего и среднего профессионального образования.

Дошкольные образовательные учреждения

На территории Моргаушского муниципального округа функционирует 13 дошкольных образовательных учреждений (всего 14 отделений), общей мощностью 1731 места. Фактическая наполняемость учреждений всего по округу составляет 54%.

Таблица 1.3.5-1 - Дошкольные образовательные учреждения на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Вместимость, мест		Процент наполнения, %	Год постройки/ % износа здания
			По проекту	Фактическая наполняемость		
1	2	3	4	5	6	7
Дошкольные образовательные учреждения						
1	МБДОУ "Детский сад №14 "Золушка" Моргаушского муниципального округа	д.Падаккасы,ул. Школьная,2	134	83	61,9	52%
2	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №27 "Путене" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.5	264	176	66,7	1994 г., 51%
3	МБДОУ «Детский сад №11 «Василек» Моргаушского муниципального округа	с.Юськасы, улица Совхозная, дом 2	138	55	39,9	1986, износ - 52%
4	МБДОУ «Детский сад №19 «Мечта» Моргаушского муниципального округа	с. Б. Сундырь, ул. Новая, д.49	136	120	88,2	1989, 53%
5	МБДОУ "Детский сад №29 "Незабудка" Моргаушского муниципального округа	д.Тиуши, ул.Чебоксарская, д.31	22	5	22,7	1988, 48%
6	МБДОУ «Детский сад №13 «Малыш» Моргаушского муниципального округа	д. Одаркино, ул. Центральная, д.5	140	45	32,1	1987, износ - 39%
7	МБДОУ «Детский сад №17 «Родничок» Моргаушского муниципального округа	д. Кадикасы, ул. Ягодная, д.25	80	75	93,8	1989, износ - 38%
8	МБДОУ "Детский сад №4 "Березка" Моргаушского муниципального округа	д.Сятракасы, ул.Победы, д.3	128	70	54,7	1976, 45%
9	МБДОУ «Детский сад №3«Солнышко» Моргаушского муниципального округа	с. Моргауши, улица 50 лет Октября, дом 17	140	140	100,0	1975, 2020, износ - 20%
10		с. Моргауши, улица 50 лет Октября, дом 34	70	57	81,4	1970, износ - 52%
11	МБДОУ «Детский сад №7 «Радуга» Моргаушского муниципального округа	д. Ярабайкасы, улица Молодежная, дом 3	90	31	34,4	1980, износ — 41%
12	МБДОУ «Детский сад №5 «Рябиношка» Моргаушского	с. Юнга, улица Молодежная, дом 3	109	51	46,8	1979, износ 39%

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Вместимость, мест		Процент наполнения, %	Год постройки/ % износа здания
			По проекту	Фактическая наполняемость		
1	2	3	4	5	6	7
	муниципального округа					
13	МБДОУ "Детский сад №8 "Колокольчик"	д. Москакасы, ул. Молодежная, д.36	150	-	-	аварийное здание
14	МБДОУ "Детский сад №9 "Улыбка"	д.Ярославка, ул.Центральная, д.3.	130	25	19,2	52
7	ИТОГО		1731	933	53,9	

В д. Москакасы детский сад расположен в аварийном здании. Остальные детские сады муниципального округа имеют низкую или среднюю степень износа.

Общеобразовательные учреждения

На территории Моргаушского муниципального округа функционирует 21 образовательных учреждения: 14 средних общеобразовательных школ и 7 основных общеобразовательных школ, общей мощностью 5381 места. Фактическая наполняемость учреждений составляет 59 %.

Таблица 1.3.5-2 - Образовательные учреждения на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Вместимость, мест		Процент наполнения, %	% износа здания
			По проекту	Фактическая наполняемость		
1	2	3	4	5	6	7
1.	МБОУ «Моргаушская СОШ»	с.Моргауши, ул. Чапаева, д.39в	785	949	120,9	51
2.	МБОУ «Моргаушская СОШ»	д.Кашмаши, ул.Молодежная, д.1	152	100	65,8	0
3.	МБОУ «Москакасинская СОШ»	д. Москакасы, ул. Молодёжная, д.34	374	170	45,5	51
4.	МБОУ «Б.Сундырская СОШ им.В.А. Верендеева»	с.Б.Сундырь, ул.Ленина д.10	410	420	102,4	51
5.	МБОУ «Ильинская СОШ»	д.Тренькино, ул.Новая, д.7	390	86	22,1	51
6.	МБОУ «Калайкасинская СОШ им.А.Г. Николаева»	д. Калайкасы, ул. Молодежная, д.3	363	182	50,1	38
7.	МБОУ «Нискасинская СОШ»	д.Нискасы, ул. Центральная, д.9	384	113	29,4	51
8.	МБОУ «Орининская СОШ»	д. Падаккасы, ул. Школьная, д.1	220	149	67,7	48
9.	МБОУ «Сятракасинская СОШ»	д.Сятракасы, ул.Школьная, д.17	225	138	61,3	52
10.	МБОУ «Чуманкасинская СОШ»	д.Одаркино, ул. Центральная, д.3	250	147	58,8	58
11.	МБОУ «Юнгинская СОШ»	с. Юнга, ул. Центральная, д. 7а	180	121	67,2	20
12.	МБОУ «Юськасинская	с. Юськасы, ул.	380	151	39,7	52

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Вместимость, мест		Процент наполнения, %	% износа здания
			По проекту	Фактическая наполняемость		
1	2	3	4	5	6	7
	СОШ»	Центральная, д.59				
13.	МБОУ «Ярабайкасинская СОШ»	д.Ярабайкасы, ул.Молодежная, д.18	178	102	57,3	51
14.	МБОУ «Тораевская СОШ»	с. Тораево, ул. Школьная, д.1	160	45	28,1	20
15.	МБОУ «Акрамовская ООШ»	с. Акрамово, ул. Центральная, д.36	100	57	57,0	40
16.	МБОУ «Б.Карачкинская ООШ»	с. Б.Карачкино, ул. Центральная, д.71	160	35	21,9	45
17.	МБОУ «Сосновская ООШ»	д.Васькино, ул. Ленина, д. 1"в"	127	22	17,3	20
18.	МБОУ «Шатракасинская ООШ»	д.Шатракасы, ул. Центральная, д.71	93	44	47,3	30
19.	МБОУ «Шатьмапосинская ООШ»	д.Шатьмапоси, ул.Центральная, д.4	260	63	24,2	55
20.	МБОУ «Шомиковская ООШ»	д. Шомиково, ул. Шомиково, д.66	80	36	45,0	50
21.	МБОУ «Сыбайкасинская ООШ»	д.Сыбайкасы, ул.Школьная д.3	110	39	35,5	36
	ИТОГИ		5381	3169	58,9	

Из 21 учреждения, 11 зданий школ имеют износ более 50%.

Учреждения дополнительного образования

На территории Моргаушского муниципального округа функционирует 5 учреждений дополнительного образования фактической мощностью 2170 мест (с учетом 582 мест МАУДО "Станция юных техников", расположенных в школах).

Таблица 1.3.5-3 - Учреждения дополнительного образования на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Вместимость, мест		% износа здания
			По проекту	Фактическая наполняемость	
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Станция юных техников"	с.Моргауши, ул.Красная Площадь,д.3	43 + 582 (по школам)	45	1991, износ 39%
2	Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с.Большой Сундырь, ул.Ленина, 12	70	162	1994, износ 25%
3	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа "Сывлах" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с.Моргауши, улица Мира, дом 8	150	150 чел./час	2008, 47,7%
4	Муниципальное бюджетное учреждение	село Моргауши, ул. Мира, д.6	1260	1265	Аренднуемое помещение

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Вместимость, мест		% износа здания
			По проекту	Фактическая наполняемость	
1	2	3	4	5	6
	дополнительного образования "Дом детского творчества" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики				
5	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Моргаушская детская школа искусств им. Ф.С. Васильева» Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Моргауши, ул. Мира, д. 8	65	65	износ 67 %
	ИТОГО		2170	1687	

Здравоохранение и социальная защита населения

Объекты здравоохранения и социальной защиты населения являются объектами регионального значения Чувашской Республики.

Сферу здравоохранения Моргаушского МО представляет Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики» включающая:

центральную районную больницу с поликлиникой проектной мощностью 132 койки 810 посещений в смену;

- 1 участковую больницу;
- 4 отделения врачей общей практики (далее – ОВОП);
- 8 амбулаторий,
- 37 фельдшерско-акушерских пунктов общей.

Более 60% объектов здравоохранения имеют степень износа зданий 70% и более, то есть по своей сути являются ветхим.

Перечень объектов здравоохранения с основными характеристиками приведен ниже.

Таблица 1.3.5-4 - Учреждения здравоохранения на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Вместимость, мест		% износа здания
				по проекту	фактическая наполняемость	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Здание Моргаушской ЦРБ	Чувашская Республика, с. Моргауши, ул. Чапаева, 52,	коек/посещений в смену	105/300	105/300	0
2.	Здание Стационара Моргаушской РБ №2	Чувашская Республика, с. Большой Сундырь, ул. Ленина, 85,	коек	33	33	70
3.	Поликлиника РБ №2	Чувашская Республика, с. Большой Сундырь, ул. Ленина 14,	посещений в смену	150	150	70
4.	ОВОП при поликлинике ЦРБ	Чувашская Республика, с. Моргауши, ул. Чапаева, 52,	коек	7	7	0
5.	ОВОП при	Чувашская Республика, с.	коек/посещ	10/60	10/60	70

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Вместимость, мест		% износа здания
				по проекту	фактическая наполняемость	
1	2	3	4	5	6	7
	поликлинике РБ №2	Большой Сундырь, ул.Ленина, 85,	ений в смену			
6.	Тораевская участковая больница	Чувашская Республика, с. Тораево, ул.Базарная, 8,	п коек	7	7	70
7.	Юськасинская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, с. Юськасы, ул.Центральная, 63	коек/посещений в смену	14/30	14/30	0
8.	Ярабайкасинская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, д. Ярабайкасы, ул.Центральная, 2,	коек/посещений в смену	2/30	2/30	0
9.	Юнгинская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, с. Юнга, ул.Центральная, 38	коек/посещений в смену	2/30	2/30	0
10.	Тренькинская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, д. Тренькино, ул.Снежная, 32,	коек/посещений в смену	1/30	1/30	70
11.	Кадикасинский ОВОП	Чувашская Республика, д. Кадикасы, ул.Ягодная, 26,	коек/посещений в смену	1/30	1/30	70
12.	Нискасинская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, д. Ярославка, ул.Центральная, 8	коек/посещений в смену	2/30	2/30	0
13.	Тораевский ОВОП	Чувашская Республика, с. Тораево, ул.Базарная, 8	посещений в смену	70	70	0
14.	Александровская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, с. Александровское, ул.Центральная, 6,	коек/посещений в смену	1/30	1/30	0
15.	Шатьмапосинская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, д. Шатьмапоси, ул.Центральная, 3,	коек/посещений в смену	1/30	1/30	70
16.	Москакасинская амбулатория, в том числе врачебная	Чувашская Республика, д. Москакасы, ул.Молодежная, 12а,	коек/посещений в смену	1/30	1/30	0
17.	Басурманский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Басурманы, ул.Главная, 42,	посещений в смену	15	15	70
18.	Вомбакасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Вомбакасы, ул.Хырлыхская, 95 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
19.	Сыбайкасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Сыбайкасы, ул.Центральная, 1а,	посещений в смену	15	15	31
20.	Чемеевский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, с. Чемеево, ул.Центральная, 1,	посещений в смену	15	15	70
21.	Кубасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Кубасы, ул.Победы, 19,	посещений в смену	15	15	85
22.	Калайкасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Калайкасы, ул.Молодежная, 4,	посещений в смену	15	15	7
23.	Шупосинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Шупоси (Большесундырское с/п),	посещений в смену	15	15	70

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Вместимость, мест		% износа здания
				по проекту	фактическая наполняемость	
1	2	3	4	5	6	7
		ул.Огадерская, 103,				
24.	Васькинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Васькино, ул.70 лет Октября, 1 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
25.	Шомиковский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Шомиково, ул.Шомиково, 68,	посещений в смену	15	15	44
26.	Оточевский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, с. Оточево, ул.Победы, 15 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
27.	Тиушский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Тиуши, ул.Чебоксарская, 38,	посещений в смену	15	15	70
28.	Мадикский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Старые Мадики, ул.Школьная, 14 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
29.	Вурманкасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Вурманкасы (Юськасинское с/п), ул.Центральная, 38 пом 3,	посещений в смену	15	15	70
30.	Сюткюльский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Сюткюль, ул.Озерная, 9,	посещений в смену	15	15	70
31.	Первомайский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, высел. Первое Мая, ул.Первомайская, 38,	посещений в смену	15	15	6
32.	Вурманкасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Вурманкасы (Ильинское с/п), ул.Антонова, 74,	посещений в смену	15	15	70
33.	Сятракасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Сятракасы (Сятракасинское с/п), ул.Победы, 9 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
34.	Кашмашский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Кашмаши, ул.Советская, 82 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
35.	Хорнойский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Хорной, ул.Школьная, 15 б,	посещений в смену	15	15	7
36.	Чуманкасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Одаркино, ул.Центральная, 5 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
37.	Шешкарский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Чураккасы, пер.Ветеранов, 150,	посещений в смену	15	15	85
38.	Панклейский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Нижние Панклеи, ул.Центральная, 71,	посещений в смену	15	15	70
39.	Тойшевский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Тойшево, ул.Володарского, 15,	посещений в смену	15	15	70
40.	Анаткасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Анаткасы (Тораевское с/п), ул.Колхозная, 2,	посещений в смену	15	15	70

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Вместимость, мест		% износа здания
				по проекту	фактическая наполняемость	
1	2	3	4	5	6	7
41.	Шоркасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Шоркасы, ул.Саръялы, 20,	посещений в смену	15	15	39
42.	Апчарский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Апчары, ул.Центральная, 34,	посещений в смену	15	15	70
43.	Тойгильдинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Шептаки (Хорнойское с/п), ул.Центральная, 79,	посещений в смену	15	15	45
44.	Орининский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, с. Оринино, ул.Центральная, 63,	посещений в смену	15	15	70
45.	Адабайский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Адабай, ул.Школьная, 3,	посещений в смену	15	15	70
46.	Молгачкасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Молгачкасы, ул.Центральная, 3 пом.1,	посещений в смену	15	15	70
47.	Ятманкинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Ятманкино, ул.Школьная, 9,	посещений в смену	15	15	70
48.	Сюрлинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Сюрла-Три, ул.Молодежная, 8а пом.1,	посещений в смену	15	15	70
49.	Шатракасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Шатракасы, ул.Центральная, 73,	посещений в смену	15	15	85
50.	Чурикасинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Кораккасы, ул.Новая, 2 пом.1,	посещений в смену	15	15	в настоящее время осуществляется капремонт
51.	Токшикский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, д. Большие Токшики, ул.Клубная, 7,	посещений в смену	15	15	70
52.	Акрамовский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, с. Акрамово, ул.Центральная, 44,	посещений в смену	15	15	7
53.	Ахманеевский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, с. Ахманеи, ул.Андрея Петтоки, 16,	посещений в смену	15	15	27
54.	Большекарачкинский Фельдшерско-акушерский пункт	Чувашская Республика, с. Большое Карачкино, ул.Центральная, 79 пом.1,	посещений в смену	15	15	70

Также на территории Моргаушского МО расположено медицинское учреждение:

– БУ "РДС для больных ревматизмом "Лесная сказка" в д. Шомиково.

На территории Моргаушского муниципального округа функционируют три отделения скорой помощи.

Таблица 1.3.5-5 - Отделения скорой помощи территории Моргаушского муниципального округа

Наименование	Адрес	Количество мест/кошек	Проектная емкость здания (кв.м)
БУ ЧР "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи" МЗЧР	часть нежилого помещения № 12, расположенное в здании Нискасинской врачебной амбулатории с кадастровым номером 21:17:130103:263 по адресу: Чувашская Республика, р-н Моргаушский, д Ярославка, ул Центральная, д 8	24,8	70
БУ ЧР "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи" МЗЧР	нежилые помещения № 57-63 расположенные на первом этаже в здания стационарного корпуса с кадастровым номером 21:17:000000:4847 по адресу: Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с. Моргауши, ул. Чапаева, д. 52	39,2	70
БУ ЧР "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи" МЗЧР	нежилые помещения № 60-62 расположенные на первом этаже помещения с кадастровым номером 21:17:060401:1227 по адресу: Чувашская Республика, р-н Моргаушский, с. Большой Сундырь, ул. Ленина, д. 85	38	70

На территории Моргаушского муниципального округа функционирует 5 учреждений социальной защиты населения.

Таблица 1.3.5-6 - Учреждения социальной защиты населения на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Наименование учреждения Минтруда Чувашии	Адрес	Емкость			год постройки, % износа
			Емкость, количество обслуживаемого населения, в мес.	Численность работающих, чел.	Общая площадь помещений, кв.м	
1	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушский центр социального обслуживания населения» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Моргауши, ул. Мира д. 6	346	16	67,5	1968
		Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Б.Сундырь, ул. Ленина д. 85	20	16	520,4	1977
2	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шомиковский дом-интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, Кадикасинское с/п, д. Кюрегаси, ул. Центральная, д.91	27	18	755,4	1991 35,43%
3	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Юськасинский дом-	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с.Юськасы	50	35	2104,8	2004, 68,39%

№ п/п	Наименование учреждения Минтруда Чувашии	Адрес	Емкость			год постройки, % износа
			Емкость, количество обслуживаемого населения, в мес.	Численность работающих, чел.	Общая площадь помещений, кв.м	
	интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики	ул.Центральная, д.63				
4	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шомиковский дом-интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, д. Шомиково, ул.Лесная,56	120	9	1686,7	1983
			60	4	391,6	1983
			60	4	384,8	1983
			120	2	439,4	1983
5	Отдел социальной защиты населения Моргаушского района казенного учреждения Чувашской Республики «Центр предоставления мер социальной поддержки» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Моргауши, ул. Мира, д.6	8213	8	111,60	-

Учреждения физической культуры и спорта

По данным, предоставленным администрацией Моргаушского муниципального округа на его территории округа на 2023 год всего расположено 122 объекта физической культуры и спорта:

- 89 плоскостных спортивных сооружений общей единовременной пропускной способностью 1936 человек
- 26 спортивных залов общей единовременной пропускной способностью 750 человек
- 1 плавательный бассейн единовременной пропускной способностью 24 человека.
- 1 лыжная база
- 1 сооружения для стрелковых видов спорта (тир).

Таким образом, согласно предоставленным исходным данным, единовременная пропускная способность спортивных сооружений округа составляет 2710 человек.

Согласно Сборнику «Итоги развития физической культуры и спорта в Чувашской Республике за 2022 год» Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, единовременная пропускная способность спортивных сооружений округа составляет 3093 человека.

Обеспеченность населения округа спортивными сооружениями составляет 88,74%.

Таблица 1.3.5-7 - Характеристика учреждений физической культуры и спорта на территории Моргаушского муниципального округа

Наименование	Единиц	Площадь, кв.м	ЕПС, человек
Спортивные площадки	89	38250	1936
Спортивные залы	26	6102	750
Плавательный бассейн	1	212*	24
Итого			2710

* кв.м зеркала воды

На территории округа функционирует одна МАУДО спортивная школа "Сывлах", при ней имеется единственный бассейн в округе.

Объекты спорта, преимущественно представлены спортивными залами и плоскостными площадками у школ.

Учреждения культуры

На территории Моргаушского МО действует Центральная библиотека МБУ «ЦБС» и Моргаушская детская библиотека МБУ «ЦБС», а также 29 сельских библиотек подразделений МБУ «ЦБС». Библиотеки расположены в каждом территориальном отделении округа.

Центральная библиотека расположена в здании 1956 года постройки, построенном более 50 лет назад. В основном, библиотеки располагаются в зданиях 1970-80х годов постройки.

На территории муниципального округа работает 42 учреждения выполняющих функцию по созданию условий для занятий любительским художественным творчеством, предоставление населению услуг социально-культурного, просветительского и досугового характера. Среди них: 1 районный дом культуры; 15 сельских домов культуры; 26 сельских клуба. Общая емкость учреждений культуры клубного типа составляет 7335 места, учреждения культуры загружены чуть более чем на 60%.

В муниципальном округе располагается 3 музея:

– МБУК «Музей верховых чувашей» Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики в с. Моргауши;

– Музей Ф.С. Васильева в с. Вурманкасы

– Музей Н.В. Никольского в д. Васькино.

Здание МБУК «Музей верховых чувашей» имеет 100% износ.

Перечень учреждений культуры действующих на территории Моргаушского МО приведен ниже в таблице.

Таблица 1.3.5-9 - Учреждения культуры, действующие на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
Перечень библиотек					
1.	Центральная библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с. Моргауши, Красная площадь, 5	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	20/20/28,07	1956
2.	Моргаушская детская библиотека МБУК «ЦБС»	Чувашская Республика,	мест / одновременных	30/30/13,7	19%

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
	Моргаушского МО	Моргаушский МО, с. Моргауши, ул. Чапаева, 39А	посетителей / тыс. томов		
3.	Адабайская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Адабай, ул. Школьная, 1	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	12/12/14,02	1971
4.	Акрамовская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с.Акрамово, ул. Центральная, 40	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	14/14/9,09	1981
5.	Анаткасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Анаткасы, ул. Колхозная, 1	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	8/8/7,3	1972
6.	Большекарачкинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с. Б. Карачкино, ул. Центральная, 79	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	10/10/7,3	1989
7.	Большесундырская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с. Б. Сундырь, ул. Ленина, 16	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	50/50/19,1	2005
8.	Вурманкасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Вурманкасы, ул. Центральная, 38	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	6/6/12,6	1974
9.	Изедеркинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Изедеркино, ул. 30 лет Победы, 57	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	6/6/8,5	1985
10.	Ильинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Тренькино, ул. Новая, 5	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	12/12/15,9	1987
11.	Кадикасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Кадикасы, ул. Ягодная, 24А	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	12/12/18,2	1974
12.	Кашмашская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Кашмаши, ул. Советская 82	мест / одновременных посетителей / тыс. томов	16/16/8,2	1999
13.	Москакасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС»	Чувашская Республика,	мест / одновременных	14/14/9,6	1975

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
	Моргаушского МО	Моргаушский МО, Москакасы, ул. Московская, 54А	посетителей / тыс. томов		
14.	Орининская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Падаккасы, ул. Школьная, 3	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	4/4/11,3	2002
15.	Оточевская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с. Оточево, ул. Победы, 15	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	4/4/6,4	1968
16.	Сосновская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Васькино, ул. Ленина, 1В	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	10/10/11,4	1984
17.	Сыбайкасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Сыбайкасы, ул. Школьная, 2	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	8/8/7,9	-
18.	Сятракасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Сятракасы, ул. Школьная, 17	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	20/20/9,2	1990
19.	Тиушкая сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с.Тиуши, ул. Чебоксарская, 31	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	12/12/8,4	1995
20.	Тойгильдинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с. Тойгильдино, ул. Западная, 56	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	6/6/8,1	1968
21.	Тораевская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО с. Тораево, ул. Школьная, 18	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	8/8/7,4	1998
22.	Хорнойская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Хорной, ул. Школьная, 17Б	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	8/8/6,2	-
23.	Чуманкасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Одаркино, ул. Центральная, 2	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	6/6/6,8	1984
24.	Шатракасинская сельская	Чувашская	мест /	6/6/8,1	1987

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
	библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Республика, Моргаушский МО, Шатракасы, ул. Центральная, 70	единовременных посетителей / тыс. томов		
25.	Шатьмапосинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Шатьмапоси, ул. Центральная, 9	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	8/8/8,9	1966
26.	Шешкарская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Вурманкасы, ул. Центральная, 74	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	5/5/6,8	1954
27.	Шомиковская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Шомиково, ул. Шомиково, 62	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	12/12/9,2	1970
28.	Юнгинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, с. Юнга, ул. Центральная 5	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	16/16/7,4	1992
29.	Юськасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Юськасы, ул. Центральная, 58	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	8/8/12,9	1952
30.	Ярабайкасинская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Ярабайкасы, ул. Молодежная, 16	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	8/8/5,8	1982
31.	Ярославская сельская библиотека МБУК «ЦБС» Моргаушского МО	Чувашская Республика, Моргаушский МО, Ярославка, ул. Центральная, 5	мест / единовременных посетителей / тыс. томов	14/14/7,4	1964
Перечень домов культуры					
1.	Моргаушский районный Дом культуры	Моргаушский округ, с. Моргауши, Красная площадь, д.5	проектная емкость/фактическая наполняемость	260/180	1955, 36%
2.	Сюрлатринский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Сюрлатри, ул. Молодежная, д.7А	проектная емкость/фактическая наполняемость	50/50	1991, 50%
3.	Васькинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Васькино, ул. Ленина, д.1в	проектная емкость/фактическая наполняемость	350/240	1984, 60%
4.	Большесундырский сельский Дом культуры	Моргаушский округ,	проектная емкость/фактиче	150/150	2013, 10%

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
	Моргаушского округа	с. Б. Сундырь, ул. Ленина, д. 16	ская наполняемость		
5.	Большекарачкинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Б.Карачкино, ул. Центральная, д.73	проектная емкость/фактическая наполняемость	70/50	1903, 70%
6.	Вомбакасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Вомбакасы, ул. Хырлыхская, д.95	проектная емкость/фактическая наполняемость	50/50	1914, 85%
7.	Тренькинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Тренькино, ул.Новая, д.5	проектная емкость/фактическая наполняемость	300/260	1986, 10%
8.	Апчарский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Апчары, ул. Центральная, д.37	проектная емкость/фактическая наполняемость	200/120	1976, 40%
9.	Вурманкасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Вурманкасы, ул.Антонова, д.74	проектная емкость/фактическая наполняемость	200/120	1954, 70%
10.	Кадикасинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Кадикасы, ул.Ягодная, д.24	проектная емкость/фактическая наполняемость	150/60	1936, 50%
11.	Шомиковский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Шомиково, ул. Шомиковская, д.63	проектная емкость/фактическая наполняемость	200/100	1976, 20%
12.	Шатракасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Шатракасы, ул. Центральная, д.70	проектная емкость/фактическая наполняемость	200/150	1966, 70%
13.	Калайкасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Калайкасы, ул.Центральная, д.69	проектная емкость/фактическая наполняемость	100/50	1960, 50%
14.	Яраккасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Яраккасы, ул. Лесная, д.19	проектная емкость/фактическая наполняемость	100/100	2009, 3%
15.	Москакасинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	429541, ЧР, Моргаушский округ, д. Москакасы, ул. Московская, д. 54а	проектная емкость/фактическая наполняемость	140/100	1955, 50%
16.	Рыкакасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Рыкакасы, ул. Озерная, д.22	проектная емкость/фактическая наполняемость	75/25	1964, 95%
17.	Орининский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Оринино, ул.	проектная емкость/фактическая	300/150	1935, 44%

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
		Центральная, д.70	наполняемость		
18.	Адабайский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Адабай, ул. Школьная, д. 1	проектная емкость/фактическая наполняемость	130/100	1970, 20%
19.	Молгачкасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Молгачкасы, ул. Центральная, д. 48в	проектная емкость/фактическая наполняемость	100/80	1994, 15%
20.	Кашмашский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Кашмаши, ул. Советская, д.82	проектная емкость/фактическая наполняемость	300/180	1998, 15%
21.	Оточевский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Оточево, ул. Победы, д.15	проектная емкость/фактическая наполняемость	150/100	1968, 50%
22.	Ятманкинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Ятманкино, ул. Центральная, д.38	проектная емкость/фактическая наполняемость	80/80	1959, 30%
23.	Тораевский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Тораево, ул. Школьная, д.1	проектная емкость/фактическая наполняемость	300/280	1989, 60%
24.	Анаткасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Анаткасы, ул. Колхозная д. 1	проектная емкость/фактическая наполняемость	330/200	1970, 45%
25.	Большетокшикский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Б.Токшики, ул. Клубная, д.6	проектная емкость/фактическая наполняемость	250/120	1976, 60%
26.	Тойгильдинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Тойгильдино, ул. Западная, д.56	проектная емкость/фактическая наполняемость	250/150	1968, 60%
27.	Хорнойский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Хорной, ул. Школьная, д.176	проектная емкость/фактическая наполняемость	50/30	1971, 70%
28.	Чуманкасинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Чуманкасы, ул.Школьная, д.45	проектная емкость/фактическая наполняемость	100/100	1901, 50%
29.	Изедеркинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Изедеркино, ул. 30 лет Победы, д.58	проектная емкость/фактическая наполняемость	150/100	1979, 45%
30.	Солянойский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Соляной, ул. Е. Пугачева, д.61	проектная емкость/фактическая наполняемость	100/50	1991, 40%
31.	Шатьмапосинский сельский Дом культуры	Моргаушский округ,	проектная емкость/фактиче	200/100	1964, 40%

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
	Моргаушского округа	д. Шатьмапоси, ул. Центральная, д. 9	ская наполняемость		
32.	Тиушский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Тиуши, ул. Чебоксарская, д.29	проектная емкость/фактическая наполняемость	50/40	1988, 50%
33.	Юнгинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Юнга, ул. Центральная, д.38	проектная емкость/фактическая наполняемость	200/150	1992, 45%
34.	Юськасинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, с.Юськасы, ул. Центральная, д.58	проектная емкость/фактическая наполняемость	200/160	1962, 60%
35.	Вурманкасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Вурманкасы, ул. Центральная, д. 38	проектная емкость/фактическая наполняемость	150/100	1991, 60%
36.	Мадикский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, Д. Мадики, ул. Школьная, д.11	проектная емкость/фактическая наполняемость	150/100	1991, 44%
37.	Ярабайкасинский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Ярабайкасы, ул. Молодежная, д.16	проектная емкость/фактическая наполняемость	150/150	2021, 0
38.	Сыбайкасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, Д. Сыбайкасы, ул. Школьная, д.2	проектная емкость/фактическая наполняемость	300/100	1989, 20%
39.	Акрамовский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, с. Акрамово, ул. Центральная, д.40	проектная емкость/фактическая наполняемость	250/150	1981, 50%
40.	Шоркасинский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Шоркасы, ул. Трудовая, д. 15	проектная емкость/фактическая наполняемость	100/50	1967, 20%
41.	Ярославский сельский Дом культуры Моргаушского округа	Моргаушский округ, д. Ярославка, ул. Центральная, д.5	проектная емкость/фактическая наполняемость	300/150	1964, 10%
42.	Чемеевский сельский клуб Моргаушского округа	Моргаушский округ, д.Чемеево. ул. Центральная, д. 3	проектная емкость/фактическая наполняемость	100/60	1971, 90%
	ИТОГО		проектная емкость/фактическая наполняемость	7335/4835	
Перечень музеев					
1.	МБУК «Музей верховых чувашей» Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	Моргаушский МО, с. Моргауши, ул. Чапаева, 39	площадь здания	354,0	1905 100%

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Единицы измерения	Емкость объекта	год постройки, % износа здания
1	2	3	4	5	6
2.	Музей Ф.С. Васильева	Моргаушский МО, с. Вурманкасы, ул. Центральная, 38	площадь здания	129,6	2000г.
3.	Музей Н.В. Никольского	Моргаушский МО, д. Васькино, ул. Ленина, 1в	площадь здания	70,0	1984 (2003)

Учреждения торговли, общественного питания, сферы услуг и иные учреждения бытового обслуживания

По данным предоставленным администрацией Моргаушского МО на территории округа работает 196 учреждение торговли мощностью 17484,5 кв.м. торговой площади и 20 предприятий общественного питания мощностью – 1100 посадочных мест.

Таблица 1.3.5-10 - Количество объектов розничной торговли и общественного питания в Моргаушском МО по данным Федеральной службы статистики Росстат (БД ПМО Республики Чувашия) на 2022 год.

Показатели	Ед. измерения	На 01.01. 2022
Число рынков		
Универсальные	единица	1
Розничные рынки - всего	единица	1
Количество объектов розничной торговли и общественного питания		
магазины	единица	168
павильоны	единица	34
аптеки и аптечные магазины	единица	6
аптечные киоски и пункты	единица	4
общедоступные столовые, закусочные	единица	6
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единица	39
супермаркеты	единица	2
специализированные продовольственные магазины	единица	9
специализированные непродовольственные магазины	единица	20
прочие магазины	единица	3
рестораны, кафе, бары	единица	20
минимаркеты	единица	134
киоски	единица	2
Площадь торгового зала объектов розничной торговли		
магазины	квадратный метр	17484,5
Число мест в объектах общественного питания		
общедоступные столовые, закусочные	место	88
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	место	2754
рестораны, кафе, бары	место	1100

Список объектов торговли, общественного питания и сферы услуг, расположенных на территории Моргаушского муниципального округа, смотри в Приложении 1.

На территории Моргаушского муниципального округа расположено 45 кладбищ, 2 из которых закрыто.

Таблица 1.3.5-11 - Кладбища, расположенные на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Адрес	Название	Площадь (га)	Характеристика		
				Открытое (степень заполнения %)	Закрытое (год закрытия)	Разрешено подхоронение (да, нет)
1.	Александровский территориальный отдел, с. Александровское	Кладбище села Александровское	3,70	20		нет
2.	Александровский территориальный отдел, д. Ойкас-Абаши	Кладбище деревни Ойкас-Абаши	1,49			нет
3.	Большесундырский территориальный отдел, с. Большой Сундырь	Большесундырское кладбище	5,11	95		да
4.	Большесундырский территориальный отдел, д. Шупоси	Шупосинское кладбище	1,15	70		да
5.	Большесундырский территориальный отдел, д. Турикасы	Турикасинское кладбище	3,51	70		да
6.	Большесундырский территориальный отдел, д. Новое Шокино	Новошокинское кладбище	0,70	80		да
7.	Ильинский территориальный отдел, д. Куськино	Куськинское кладбище	5,87	100	2019	да
8.	Ильинский территориальный отдел, д. Тябакасы	Ильинское кладбище	5,16	2		
9.	Кадикасинское сельское поселение, д. Кадикасы	Кладбище д. Кадикасы	3,60	80		нет
10.	Кадикасинское сельское поселение, д. Шатракасы	Кладбище д. Шатракасы	4,00	80		нет
11.	Кадикасинское сельское поселение, д. Коракасы	Кладбище д. Коракасы	1,40	85		нет
12.	Кадикасинское сельское поселение, д. Коракасы	Кладбище д. Коракасы	1,89	0		нет
13.	Кадикасинское сельское поселение, д. Яракасы	Кладбище д. Яракасы	1,13	50		нет
14.	Кадикасинское сельское поселение, д. Шомиково	Кладбище д. Шомиково	3,84	80		нет
15.	Моргаушский территориальный отдел, д. Синьял-Моргауши	Синьял-Моргаушское кладбище	2,94	95		
16.	Моргаушский территориальный	Малиновское кладбище	0,62	85		

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Адрес	Название	Площадь (га)	Характеристика		
				Открытое (степень заполнения %)	Закрытое (год закрытия)	Разрешено подхоронение (да, нет)
	отдел, д. Малиновка					
17.	Москакасинский территориальный отдел	Сергеевское кладбище	1,78	60		да
18.	Москакасинский территориальный отдел	Ахманеевское кладбище	3,44	90		да
19.	Орининский территориальный отдел, д. Семенькасы	Семенькасинское кладбище	3,00	60		да
20.	Орининский территориальный отдел, д. Молгачкасы	Молгачкасинское кладбище	8,72	70		да
21.	Сятракасинский территориальный отдел, д. Кашмаши	Кашмашское кладбище	2,81	90		да
22.	Сятракасинский территориальный отдел, д. Сятракасы	Сятракасинское кладбище	3,67	70		да
23.	Сятракасинский территориальный отдел, с. Оточево	Оточевское кладбище	10,30	70		да
24.	Тораевский территориальный отдел, д. Тойшево	Тойшеское кладбище	0,61	50		да
25.	Тораевский территориальный отдел, д. Анаткасы	Анаткасинское кладбище	1,38	50		да
26.	Тораевский территориальный отдел, д. Сене-Хресчень	Сене-Хресченское кладбище	0,16	50		да
27.	Тораевский территориальный отдел, д. Сюткюль	Сюткюльское кладбище	1,22	50		да
28.	Тораевский территориальный отдел, д. Ойкасы	Тораевское кладбище	1,41	50		да
29.	Хорнойский территориальный отдел, д. Хорной	Хорнойское кладбище	1,98	75		да
30.	Хорнойский территориальный отдел, с. Тойгильдино	Тойгильдинское кладбище	4,10	70		да
31.	Чуманкасинский территориальный отдел, с. Чуманкасы	Чуманкасинское кладбище	3,42	97		нет
32.	Чуманкасинский территориальный отдел, д. Ягаткино	Ягаткинское кладбище	0,45	75		нет
33.	Шатьмапосинский территориальный	Кладбище д. Шатьмапоси	2,23	70		-

№ п/п	Адрес	Название	Площадь (га)	Характеристика		
				Открытое (степень заполнения %)	Закрытое (год закрытия)	Разрешено подхоронение (да, нет)
	отдел, д.Шатьмапоси					
34.	Шатьмапосинский территориальный отдел, д.Кадыкой	Кладбище д. Кадыкой	1,36	60		-
35.	Шатьмапосинский территориальный отдел, д.Тиуши	Кладбище д. Тиуши	2,13	90		-
36.	Юнгинский территориальный отдел	Сярмыскасинское кладбище	4,27	85		да
37.	Юнгинский территориальный отдел	Первомайское кладбище	0,75	35		да
38.	Юнгинский территориальный отдел	Коминтернское кладбище	0,73	45		да
39.	Юнгинский территориальный отдел	Ёлкинское кладбище	0,25	35		да
40.	Юскасинский территориальный отдел, с. Юскасы	Кладбище №1	0,97	100	1960	нет
41.	Юскасинский территориальный отдел, с. Юскасы	Кладбище №2	3,43	70		да
42.	Ярабайкасинское сельское поселение	Акрамовское кладбище	7,09	80		да
43.	Ярабайкасинское сельское поселение	Сыбайкасинское кладбище	1,18	80		да
44.	Ярославский территориальный отдел	Чемеевское кладбище	3,60	60		да
45.	Ярославский территориальный отдел	Нискасинское кладбище	2,31	80		да
	ИТОГО		124,86			

1.4 Транспортная инфраструктура

Моргаушский муниципальный округ занимает северо-западное положение Чувашской Республики. Внешний транспорт представлен автомобильным и водным транспортом. На территории муниципального округа прослеживаются следующие транспортно-планировочные оси:

- главная планировочная ось – автодорога федерального значения М-7 «Волга» Н. Новгород – Казань, проходящая по муниципальному округу в широтном направлении и связывающая его с г. Чебоксары;

- подчиненная планировочная ось – автодорога регионального и межмуниципального значения - Авданкасы - Моргауши - Козьмодемьянск (до границы Республики Марий Эл), проходящая по муниципальному округу в меридиональном направлении и связывающая райцентр Моргауши с г. Чебоксары, соседними муниципальными округами и р. Волгой;

- главная водная планировочная ось – р. Волга, находящаяся в северной части и связывающая муниципальный округ со всеми регионами Волжской системы;
- второстепенные планировочные оси – автодороги местного значения, практически соединяющие с райцентром все сельские администрации (центральные усадьбы).

Автомобильные дороги и транспорт

Транспортный каркас территории составляют - автомобильная дорога федерального значения, а также автомобильные дороги регионального и местного значения, имеющие радиальную структуру, проходящие через центр муниципального округа – село Моргауши и стремящиеся на автомобильную дорогу федерального значения М-7 «Волга» (Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа), проходящую по территории Моргаушского муниципального округа.

Автомобильная дорога М-7 «Волга» - главная автомобильная дорога муниципального округа и пересекает его в широтном направлении с запада на восток, обеспечивая связь муниципального округа с г. Чебоксары. Протяженность в границах муниципального округа 27,36 км. Автодорога ІВ, ІІ технической категории, интенсивность движения достигает 9111-24030 авт/сут., количество полос 2-4. Ширина придорожной полосы – 75 метров, установлена распоряжением Росавтодора от 10 ноября 2016 г. № 2328-р.

На данную автомобильную дорогу, как на главную дорогу муниципального округа, сориентированы основные дороги регионального и межмуниципального значения:

- а/д Моргауши – Тораево – а/д «Сура» - основная региональная и межмуниципальная дорога на территории Моргаушского муниципального округа;
- а/д «Сура» - участок дороги, проходящий вдоль западной границы муниципального округа, примыкает к а/д «Волга» и проходит через западные муниципальные округа Республики;
- а/д Авданкасы – Моргауши – Козьмодемьянск – в северном направлении ведет в Республику Марий Эл, в южном на а/д Аликово – Ишаки.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на территории Моргаушского муниципального округа приводится в таблице 1.4.1-1

Таблица 1.4.1-1 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения Моргаушского муниципального округа Республики Чувашия

№	Наименование	Идентификационный номер	Протяженность в границах муниципального округа	Техническая категория
1.	«Аликово – Ишаки км. 18+200-22+900	97 ОП МЗ 97Н-023	4,7	ІІІ
2.	«Сура» 78+900-87+700	97 ОП РЗ 97К-003	8,8	ІІІ
3.	Моргауши – Тораево – а/д «Сура» 0+000-км. 23+600	97 ОП МЗ 97Н-037	23.6	ІV
4.	Авданкасы–Моргауши- Козьмодемьянск 0+000-км. 37+500	97 ОП РЗ 97К-005	37.6	ІV
5.	«Волга» - Большой Сундырь - пристань Шешкары	97 ОП МЗ 97Н-029	19,1	ІV

Сеть автодорог, обеспечивающая подъезды к отдельно расположенным населённым пунктам, относится к автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального округа вне границ населенных пунктов. На основании данных, представленных Моргаушским муниципальным округом, в отчете 3-ДГ(мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них» по состоянию на 01.01.2023 года протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования составляет 223,5 км.

Многие участки существующей сети автодорог местного значения нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции, так как их эксплуатационные характеристики не отвечают присвоенной технической категории.

Перечень автомобильных дорог местного значения Моргаушского муниципального округа Республики Чувашия приводится в таблице 1.4.1-2

Таблица 1.4.1-2 - Перечень автомобильных дорог местного значения Моргаушского муниципального округа Республики Чувашия

№	Наименование	Протяженность в границах муниципального округа	Техническая категория
1.	"Волга" - Большой Сундырь - пристань Шешкары – Ильинка	6,94	IV
2.	«Большой Сундырь – Ильинка» - Верхние Олгаши	1,00	IV
3.	«Большой Сундырь – Большое Карачкино» – Ешмолаи	14,20	IV
4.	«Большой Сундырь – Большое Карачкино» – Шупоси – Ямолкино	4,10	IV
5.	Издеркино – Актай	15,40	IV
6.	«Моргауши – Шатъмапоси» - Нижний Панклей – Вурманкасы	11,90	IV
7.	Издеркино – Соляной	0,90	IV
8.	Чураккасы – Мемеккасы – Хундыкасы	10,90	IV
9.	Нюреть – Рогож	5,90	IV
10.	Моргауши - Хорной - Ижелькасы - Синьял Моргауши	13,00	IV
11.	«Волга» - Большой Сундырь» - Анаткасы	2,20	IV
12.	«Волга» - Большой Сундырь» - Кадикасы	3,10	IV
13.	«Волга» - Большой Сундырь» - Чурикасы	3,73	IV
14.	«Волга» - Большой Сундырь» - Кюрегаси	2,40	IV
15.	«Волга» - Кубасы	4,40	IV
16.	«Волга» - Синьялы – Оринино – Падаккасы	5,00	IV
17.	«Волга» - Сярмыськасы	1,20	IV
18.	«Волга» - Вурмой	23,00	IV
19.	«Волга» - Вурмой» - Костеряки	1,80	IV
20.	«Волга» - Шоркасы – Новые Томлаи	3,50	IV
21.	«Волга» - Первое Мая	2,70	IV
22.	«Волга» - Шомиково – Поженары	6,40	IV
23.	«Волга» - Молгачкасы	2,4	IV
24.	«Волга» - ц/у совхоза «Гигант» – Большой Сундырь	11,20	IV
25.	Синьял – Хораккасы – Акрамово	5,80	IV
26.	Шупоси – Синьял – Оточево – Оточево	2,70	IV
27.	Кядыкой – Торханы – Сарчаки	3,9	IV
28.	Хоп-Кибер – Хыркасы	2,83	IV
29.	Елачкасы – Идагачкасы	2,20	IV

30.	«Сура» - Лебедкино	1,70	IV
31.	«Сура» - Елхово – Елжихово	2,60	IV
32.	«Сура» - Новочемеево	1,90	IV
33.	Анаткасы – Демкино – Тойшево	4,90	IV
34.	«Моргауши – Москакасы» - Сендимиркино	2,80	IV
35.	«Моргауши – Москакасы» - Ландыши	0,8	IV
36.	«Моргауши – Москакасы» - Оринино	2,30	IV
37.	Москакасы – Мурзаково	1,30	IV
38.	Моргауши – Шептаки	1,5	IV
39.	Моргауши – «Сура» – Тораево – Ойкасы	1,50	IV
40.	Моргауши - «Сура» - Сене-Хресчен	3,50	IV
41.	Моргауши - «Сура» - Большие Токшики	0,60	IV
42.	Нижний Панклей – Хорнкасы	3,90	IV
43.	Юнга – Коминтерн	3,8	IV
44.	Подъезд к д. Тиуши	3,30	IV
45.	Моргауши – а/д «Сура» - Сюрла-Три	1,0	IV
46.	Моргауши – Шатьмапоси – Юдеркасы	2,7	IV
47.	Моргауши – а/д «Сура» – Ягаткино	2,4	IV
48.	а/д «Волга» – Яропоси	2,07	IV
49.	д. Вурманкасы - Мемеккасы	1,2	V
50.	"Б.Сундырь - Б.Карачкино - Ешмолай" - д. Мижары	0,73	V
51.	Васькино - Юрмекейкино	1,2	V
52.	Волга - ц/у Гигант - Б.Сундырь - Анаткасы - Сесмеры	1,15	V
53.	с. Оточево - Шупоси - Оточево - Торинкасы	0,3	V

Общая протяженность автомобильных дорог на территории муниципального округа составляет 344,6 км, из них федерального значения – 27,3 км, регионального и межмуниципального значения – 93,8 км, местного значения – 223,5 км.

Протяженность автодорог с твердым покрытием – 330,2 км. Плотность автодорог общего пользования с твердым покрытием (при площади территории 845,3 кв.км) - 390,6км/1000 кв. км. что является благоприятным фактором для развития Моргаушского муниципального округа.

Пассажирский транспорт

Транспортное обслуживание населения Моргаушского муниципального округа базируется на пригородных (относительно с. Моргауш) автобусных маршрутах по направлениям, представленным в таблице 1.4.2-

Таблица 1.4.2-1 - Пригородная маршрутная сеть Моргаушского муниципального округа

№	Пункт отправления	Пункт прибытия	Расписание
1.	Моргауши	Б. Шептаки	8 30, 14 20
2.	Моргауши	Мадики	10 10, 13 05, 14 10, 18 01
3.	Моргауши	Юськасы (через Н. Панклей)	7 45, 9 30, 11 40, 13 30, 15 30, 18 30
4.	Моргауши	Тиуши	13 01, 17 26 (кроме сб, вс)
5.	Моргауши	Хорной	6 55, 17 20 (кроме сб, вс)
6.	Моргауши	Тренькино-Ильинка	7 31, 10 01, 12 25, 16 02 (кроме сб, вс)
7.	Моргауши	Б. Карачкино	6 40, 11 30, 16 31 (кроме сб, вс)
8.	Моргауши	Тойгильдино	6 30, 9 30, 12 40, 17 25

9.	Моргауши	Кашимаши	
10.	Моргауши	Васькино	7 30, 9 10, 11 10, 14 50, 17 06
11.	Моргауши	Кадикасы - Шатракасы - Б.Сундырь	
12.	Моргауши	Чебоксары	Ежедневно, каждые 20-30 мин.

Протяженность автодорог с автобусным движением на территории муниципального округа - 210,2 км.

Автостанция располагается в административном центре - село Моргауши, ул. Ленина, 40. Посадка и высадка пассажиров осуществляется на автобусных остановках, пешеходная доступность от которых охватывает практически все населенные пункты муниципального округа.

Также по территории муниципального округа проходит ряд транзитных междугородных автобусных маршрутов, соединяющих территорию Моргаушского муниципального округа с рядом других крупных городов: Нижний Новгород, Йошкар-Ола и др. **Пассажирский транспорт**

Транспортное обслуживание населения Моргаушского муниципального округа базируется на пригородных (относительно с. Моргауш) автобусных маршрутах по направлениям, представленным в таблице 1.4.2-

Таблица 1.4.2-1 - Пригородная маршрутная сеть Моргаушского муниципального округа

№	Пункт отправления	Пункт прибытия	Расписание
13.	Моргауши	Б. Шептаки	8 30, 14 20
14.	Моргауши	Мадика	10 10, 13 05, 14 10, 18 01
15.	Моргауши	Юськасы (через Н. Панклеи)	7 45, 9 30, 11 40, 13 30, 15 30, 18 30
16.	Моргауши	Тиуши	13 01, 17 26 (кроме сб, вс)
17.	Моргауши	Хорной	6 55, 17 20 (кроме сб, вс)
18.	Моргауши	Тренькино-Ильинка	7 31, 10 01, 12 25, 16 02 (кроме сб, вс)
19.	Моргауши	Б. Карачкино	6 40, 11 30, 16 31 (кроме сб, вс)
20.	Моргауши	Тойгильдино	6 30, 9 30, 12 40, 17 25
21.	Моргауши	Кашимаши	
22.	Моргауши	Васькино	7 30, 9 10, 11 10, 14 50, 17 06
23.	Моргауши	Кадикасы - Шатракасы - Б.Сундырь	
24.	Моргауши	Чебоксары	Ежедневно, каждые 20-30 мин.

Протяженность автодорог с автобусным движением на территории муниципального округа - 210,2 км.

Автостанция располагается в административном центре - село Моргауши, ул. Ленина, 40. Посадка и высадка пассажиров осуществляется на автобусных остановках, пешеходная доступность от которых охватывает практически все населенные пункты муниципального округа.

Также по территории муниципального округа проходит ряд транзитных междугородных автобусных маршрутов, соединяющих территорию Моргаушского муниципального округа с рядом других крупных городов: Нижний Новгород, Йошкар-Ола и др.

Водный транспорт

Вдоль северной границы Моргаушского муниципального округа проходит участок Чебоксарского водохранилища на р. Волге – основной магистрали Волго-Балтийской

водной системы, по которой осуществляются внешние и внутренние транспортные связи Республики Чувашии.

На территории Моргаушского муниципального округа располагаются пристани Шешкары и Ильинка, которые используются для частных маломерных судов. Пристань Шешкары расположена на расстоянии 25 км. от г. Чебоксары. Пристань Ильинка севернее на 4 км. от с. Шешкары в районе населенного пункта Ильинка.

Основное обслуживание Республики по воде приходится на порт г. Чебоксары.

Объекты обслуживания автотранспорта

Автозаправочные станции и станции технического обслуживания автомобилей располагаются, в основном, на территории с. Моргауши, а также вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М7 «Волга», и автомобильных дорогах регионального и межмуниципального уровня:

- 2 АЗС близь д. Юнгапоси;
- АЗС близь д. Ивановка, в направлении Н.Новгород;
- АЗС близь д. Сидуккасы в направлении г. Чебоксары;
- АЗС близь д. Калайкасы в направлении г. Чебоксары;
- АЗС в д. Большой Сундырь;
- 2 АЗС в с. Моргауши;
- СТО в д. Моргауши;
- СТО в д. Нискасы;
- СТО в д. Большой Сундырь;
- СТО в д. Кашмаши;
- СТО в д. Басурманы;
- СТО близь д. Синдуккасы;
- СТО близь д. Калайкасы.

Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть населенных пунктов представлена не только проходящими по их территории внешними автомобильными дорогами (в основном являющимися главными улицами), но и внутренними улицами и проездами в жилой застройке. Большая часть улиц и дорог населенных пунктов не имеет твердого покрытия, что делает её труднопроезжаемой особенно в весенне-осенний период. Общая протяженность улично-дорожной сети составляет 350,3 км.

Выводы:

- сложившаяся сеть автодорог представляет собой разветвленную радиальную систему с центром в с. Моргауши.
 - сеть автодорог требует развития связующих глубинных кольцевых направлений, а также повышения технической категории и капитального ремонта части автодорог муниципального округа.
 - маршрутная автобусная сеть развита достаточно хорошо: связь с. Моргауши с большинством центров поселений, г. Чебоксары, а также с соседними центрами муниципальных округов.
 - транспортная доступность муниципального округа достаточно благоприятна. Практически вся территория муниципального округа находится в 1.5-часовой автобусной доступности от райцентра.
- водный транспорт развит исключительно как индивидуальный.

1.5 Инженерная инфраструктура

1.5.1 Водоснабжение

Александровский территориальный отдел

В настоящее время на территории Александровского территориального отдела имеются слаборазвитые централизованные системы водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от двух артезианских скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорную башню. Водоподготовка и водоочистка как таковые отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода, что отрицательно сказывается на здоровье человека, так как основные показатели качества воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Некоторые ВЗУ требуют реконструкции.

Населенные пункты недостаточно обеспечены ресурсами пресных подземных вод. Отсутствуют утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод. Подземные источники не обеспечивают население водой питьевого качества в достаточном объеме. В результате нарушений правил санитарной охраны водоисточников, частично из-за отсутствия водоочистных сооружений качество питьевой воды не удовлетворяет гигиеническим нормативам.

В настоящее время объекты систем водоснабжения являются собственностью СХПК им. Ильича.

Большесундырский территориальный отдел

Эксплуатационные зоны системы водоснабжения определяются водоснабжающими организациями, обслуживающими эти зоны. Систему водоснабжения Большесундырского территориального отдела представляет только одна водоснабжающая организация – Администрация Большесундырского территориального отдела.

Эксплуатационная зона Администрации Большесундырского территориального отдела, как организации, осуществляющей водоснабжение, в границах территориального отдела распространяется на всех абонентов систем централизованного водоснабжения территориального отдела в следующих населенных пунктах: с. Б.Сундырь, д. Б.Татаркасы, д. В.Олгаши, д. Вомбакасы, д. Кармыши, д. Кумыркасы, д. М.Татаркасы, д. Н.Олгаши, д. Н.Шокино, д. Токшики, д. Шупоси, с. Б.Карачкино, д. Адикасы, д. Ешмолай, д. Мижары, д. Ойкасы, д. Турикасы.

В д. Ямолкино и д. Оргум централизованное водоснабжение отсутствует.

Ильинский территориальный отдел

Централизованным водоснабжением из артезианских скважин в Ильинском территориальном отделе из 17 населенных пунктов обеспечены населенные пункты Тренькино, Апчары, Вурманкасы, Ильинка, Мемеккасы, Тябакасы, Хоп-Кибер, Чураккасы. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные воды, приуроченные к породам уржумского яруса с верхним водоупором из глины и алевролита верхнеуржумской карбонатно-терригенной свиты. Остальные населенные пункты снабжаются водой из колодцев. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 13,9 км. Водопроводные сети имеют большую степень износа. Качество воды, получаемой из артезианских скважин соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Кадикасинский территориальный отдел

Источником водоснабжения в населенных пунктах Кадикасинского территориального отдела являются подземные воды из глубинных скважин. Централизованным водоснабжением пользуются все населенные пункты Кадикасинского территориального отдела.

В настоящее время на территории Кадикасинского территориального отдела имеются 15 артезианских скважин, 15 водонапорных башен. Забор воды осуществляется как посредством артезианских скважин глубиной от 90-160 м, редко более, так и посредством каптажа родников и колодцев. Протяженность водопроводных сетей в Кадикасинском территориальном отделе составляет около 30 км, в том числе нуждающиеся в замене – 20 км.

Из-за высокого физического износа сетей и водоразборных колонок, все они введены в эксплуатацию до 1970-1992 г.г. ежегодно увеличивается число аварийных ситуаций, а порою часть из них вообще выводится из эксплуатации. Износ сетей достигает 70 %. Водопроводные сети имеются во всех населенных пунктах Кадикасинского территориального отдела, кроме как в д. Яраккасы и д. Карамалькасы. Однако степень охвата водопроводными сетями того или иного населенного пункта недостаточна, также, как и недостаточна производительность водозаборных сооружений. Установленная производственная мощность последних используется только на 50%. Насосных станций в Кадикасинском территориальном отделе нет, нет и водоочистных сооружений.

Моргаушский территориальный отдел

В настоящее время водоснабжение Моргаушского территориального отдела осуществляет Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское» Моргаушского района Чувашской Республики (далее - МУП ЖКХ «Моргаушское»). Основным источником водоснабжения в территориальном отделе являются подземные воды. Забор воды осуществляется как посредством артезианских скважин глубиной от 70-140 м, редко более, так и посредством каптажа родников и колодцев. В настоящее время в территориальном отделе эксплуатируется 9 артезианских скважин. Протяженность водопроводных сетей в территориальном отделе около 32,716 км. Из-за высокого физического износа сетей и водоразборных колонок, все они введены в эксплуатацию до 1970-1992 гг, ежегодно увеличивается число аварийных ситуаций, а порою часть из них вообще выводится из эксплуатации. Износ сетей достигает 75%. Водопроводные сети имеются во всех населенных пунктах территориального отдела. Однако, степень охвата водопроводными сетями того или иного населенного пункта недостаточна, также, как и недостаточна производительность водозаборных сооружений. Общая степень охвата населения территориального отдела оставляет 68%. Установленная производственная мощность последних используется только на 40-45%. Насосных станций в территориальном отделе нет, нет и водоочистных сооружений.

Москакасинский территориальный отдел

Сеть водопроводов в населенных пунктах в составе Москакасинского территориального отдела имеет целесообразную конфигурацию (трассировку) и доставляет воду к объектам по возможности кратчайшим путем.

Источниками водоснабжения являются артезианские скважины.

Водозаборные сооружения представлены скважинами, колодцами.

В качестве регулирующих емкостей построены водонапорные башни. Водопроводные тупиковые сети требуют ремонта и замены.

Хозяйственно-питьевые расходы воды определены по удельным среднесуточным нормам водопотребления в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. В нормы водопотребления включены все расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях.

По видам материалов сети подразделяются на чугунные, стальные и полиэтиленовые. Чугунные и стальные сети имеют сверхнормативный износ и при плановых, либо внеплановых ремонтных работах, а также перекладке или строительстве новых трубопроводов применяются полиэтиленовые трубы.

Сятракасинский территориальный отдел

Централизованными системами водоснабжения Сятракасинского территориального отдела охвачены: д. Кашмаши, д. Сятракасы, д. Синьял-Хоракасы, д. Юдеркасы, д. Ятманкино, д. Синьял-Оточево, д. Шупоси, д. Торинкасы, с. Оточево, выс. Хоракасы от водозаборных узлов (ВЗУ). Действующих станций водоподготовки на территории территориального отдела нет. Водоснабжение осуществляется от 15 артезианских скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорную башню.

Таблица 1.5.1-1 – Основные характеристики источников водоснабжения территориального отдела

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	Год ввода в эксплуат.	Производительность, тыс. м ³ /сут	Глубина, м	Наличие ЗСО 1 пояса, м
1	ВЗУ (д. Кашмаши МТП)	артскважина ВБ 1х25м3	1981	0,1	122	40,0
2	ВЗУ №2 (д. Сятракасы МТФ №1 и СТФ №1)	артскважина ВБ 1х25м3	1973	резерв	77	60,0
3	ВЗУ № 3 (д. Сятракасы ОКЦ)	артскважина ВБ 1х25м3	1959	0,1	70	50
4	ВЗУ №4 (д. Сятракасы Седойкино МТФ №2)	артскважина ВБ 1х25м3	1978	резерв	111	50
5	ВЗУ № 5 (д. Сятракасы Седойкино)	артскважина ВБ 1х25м3	1965	0,06	66,8	50
6	ВЗУ № 6 (д. Сятракасы Школьная)	артскважина ВБ 1х25м3	1965	0,02	67,3	60
7	ВЗУ № 7 (д. Синьял-Хоракасы)	артскважина ВБ 1х25м3	1972	0,05	150	60
8	ВЗУ № 8 (д. Юдеркасы)	артскважина ВБ 1х25м3	1970	0,02	110	60
9	ВЗУ № 1 (д. Торинкасы)	артскважина ВБ 1х25м3	1970	0,02	102	30
10	ВЗУ № 4 (д. Шупоси, ул. Орлова)	артскважина ВБ 1х25м3	1971	0,02	163	30
11	ВЗУ № 5 (д. Ятманкино, ул. Центральная)	артскважина ВБ 1х25м3	1965	0,02	79,8	30
12	ВЗУ № 6 (д. Ятманкино, ул. Мира)	артскважина ВБ 1х25м3	1990	0,02	85	30
13	ВЗУ № 7 (д. Синьял-Оточево)	артскважина ВБ 1х25м3	1990	0,02	80	30
14	ВЗУ № 8 (с. Оточево, ул. Победы)	артскважина ВБ 1х25м3	1965	0,02	92,3	30
15	ВЗУ № 9 (с. Оточево,	артскважина	1972	0,02	135	30

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	Год ввода в эксплуат.	Производительность, тыс. м ³ /сут	Глубина, м	Наличие ЗСО 1 пояса, м
	ул. Восточная)	ВБ 1х25м3				

Скважины обеспечены зонами санитарной охраны первого пояса, размеры которых не всегда соответствуют требуемым (30 метров). Зоны санитарной охраны первого пояса огорожены забором, благоустроены и озеленены. Эксплуатация зон санитарной охраны соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения». Проекты зон санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время отсутствуют.

На артскважинах установлены погружные насосы марки ЭЦВ различной мощности. Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, отверстием для замера уровня воды и устройствами для учета поднимаемой воды.

Водопроводные сети проложены из чугунных, стальных, асбестоцементных и ПНД трубопроводов диаметром от 50 до 110 мм общей протяженностью около 28,3 км. Износ существующих водопроводных сетей по Сятракасинскому территориальному отделу составляет более 70%.

Тораевский территориальный отдел

В настоящее время на территории Тораевского территориального отдела имеются централизованные системы водоснабжения. Централизованным водоснабжением обеспечено 7 населенных пунктов с. Тораево, д. Сюлово, д. Ойкасы, д. Сяран-Сирмы, д. Сюткюль, д. Сене-Хрещень, д. Анаткасы, д. Демкино, д. Тойшево. Общая протяженность водопроводных сетей в территориальном отделе составляет 26,547 м.

Водоснабжение осуществляется от 10 артезианских скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорную башню. Водоподготовка и водоочистка как таковые отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода, что отрицательно сказывается на здоровье человека, так как основные показатели качества воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Некоторые ВЗУ требуют реконструкции.

Населенные пункты недостаточно обеспечены ресурсами пресных подземных вод. Отсутствуют утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод. Подземные источники не обеспечивают население водой питьевого качества в достаточном объеме. В результате нарушений правил санитарной охраны водоисточников, частично из-за отсутствия водоочистных сооружений качество питьевой воды не удовлетворяет гигиеническим нормативам.

В настоящее время объекты систем водоснабжения являются муниципальной собственностью муниципального округа.

Планируемые к освоению новые площадки под строительство потребуют дополнительной нагрузки на системы водоснабжения. В связи с этим необходимы мероприятия для развития и создания централизованных систем водоснабжения.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения Тораевского территориального отдела являются артезианские воды Подольско-мячковского горизонта среднего карбона. Качество воды этого горизонта по основным показателям не удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» из-за повышенного содержания железа от 0,45 мг/дм³ до 0,62 мг/дм³ (при норме 0,3 мг/дм³), повышенной мутности от 2,1 – 3,94

мг/дм³ (при норме 1,5 мг/дм³), повышенной жесткости 8,4 мг/л (при норме 7,0 мг/л), повышенного содержания бора от 2,43 мг/дм³ до 3,1 мг/дм³ (при норме 0,5 мг/дм³).

Водоносные известняки среднего карбона повсеместно в районе перекрыты плотными юрскими глинами, мощностью 10-12 и более метров, что надежно защищает горизонты от проникновения поверхностных загрязнений. Район относится к достаточно обеспеченным артезианскими источниками водоснабжения.

Водоснабжение населенных пунктов территориального отдела организовано от:

- централизованных систем, включающих водозаборные узлы и водопроводные сети;
- децентрализованных источников – водоразборных колонок, шахтных и буровых колодцев.

Системы централизованного водоснабжения действуют в 11 населенных пунктах, кроме д. Большие Токшики от водозаборных узлов (ВЗУ). Действующих станций водоподготовки (обезжелезивания) на территории территориального отдела нет.

Таблица 1.5.1-2 – Основные данные по существующим водозаборным узлам и скважинам, их месторасположение и характеристика

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, тыс. м ³ /сут	Глубина, м	Наличие ЗСО 1 пояса, м
1	ВНБ со скважиной с. Тораево	артскважина ВБ 1х20м ³	1972	0,2	126	-
2	ВНБ со скважиной Д.Ойкасы	артскважина ВБ 1х15м ³	1970	0,1	120	-
3	ВНБ со скважиной д. Сяран-Сирмы	артскважина ВБ 1х15м ³	1984	0,1	108	-
4	ВНБ со скважиной д. Сюткюль	артскважина ВБ 1х15м ³	1969	0,2	80	-
5	ВНБ со скважиной д. Сене-Хресчень	артскважина ВБ 1х15м ³	1986	0,1	150	30
6	ВНБ со скважиной д. Анаткасы, ул. Орлова	артскважина ВБ 1х20м ³	1964	0,1	100	-
7	ВНБ со скважиной д. Анаткасы, ул. Овражная	артскважина ВБ 1х20м ³	1988	0,1	142	30
8	ВНБ со скважиной д. Анаткасы, ул. Октябрьская	артскважина ВБ 1х20м ³	1986	0,2	160	30
9	ВНБ со скважиной	артскважина ВБ 1х20м ³	1984	0,2	116	30

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, тыс. м ³ /сут	Глубина, м	Наличие ЗСО 1 пояса, м
	д. Демкино					
10	ВНБ со скважиной д. Тойшево	артскважина ВБ 1х20м3	1962	0,1	110	-

Скважины не все обеспечены зонами санитарной охраны первого пояса, размеры которых не всегда соответствуют требуемым (30 метров). Зоны санитарной охраны первого пояса огорожены забором, благоустроены и озеленены. Эксплуатация зон санитарной охраны соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения». Проекты зон санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время отсутствуют.

Артскважины являются собственностью Тораевского территориального отдела. Все артезианские скважины имеют наземные павильоны (кирпичные, деревянные) для отбора проб с целью контроля качества воды. На артскважинах установлены погружные насосы марки ЭЦВ различной мощности. Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, отверстием для замера уровня воды и устройствами для учета поднимаемой воды.

Водопроводные сети проложены из чугунных, стальных, асбестоцементных и ПНД трубопроводов диаметром от 50 до 110 мм общей протяженностью 26,547 км. Износ существующих водопроводных сетей по Тораевскому территориальному отделу составляет более 50%.

В настоящее время подача воды питьевого качества потребителям территориального отдела из действующих артскважин составляет 301 м³/сут. Водопроводными сетями охвачено 90 % территории жилой застройки.

Хорнойский территориальный отдел

Централизованным водоснабжением в Хорнойском территориальном отделе обеспечено 4 населенных пункта.

Общая протяженность водопроводных сетей в территориальном отделе составляет 8661 м.

Водопроводные очистные сооружения в Хорнойском территориальном отделе отсутствуют.

Шатьмапосинский территориальный отдел

В настоящее время на территории Шатьмапосинского территориального отдела имеются слаборазвитые централизованные системы водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от шести артезианских скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорную башню. Водоподготовка и водоочистка как таковые отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода, что отрицательно сказывается на здоровье человека, так как основные показатели качества воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Некоторые ВЗУ требуют реконструкции.

Населенные пункты недостаточно обеспечены ресурсами пресных подземных вод. Отсутствуют утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод. Подземные источники не обеспечивают население водой питьевого качества в достаточном объеме. В

результате нарушений правил санитарной охраны водоисточников, частично из-за отсутствия водоочистных сооружений качество питьевой воды не удовлетворяет гигиеническим нормативам.

В настоящее время объекты систем водоснабжения являются: часть муниципальной собственностью территориального отдела, часть - бесхозная.

Юнгинский территориальный отдел

Питьевой водой в Юнгинском территориальном отделе обеспечено все население. Имеется централизованное водоснабжение, протяженность 14,5 км в населенном пункте Юнга, а также население производит забор воды из колодцев и домашних скважин. Водопроводные очистные сооружения в территориальном отделе отсутствуют.

Юськасинский территориальный отдел

Централизованным водоснабжением в Юськасинском территориальном отделе обеспечено 12 населенных пунктов. Население д. Новые Мадики забор воды производит из колодцев и домашних скважин.

Общая протяженность водопроводных сетей в территориальном отделе составляет 16,8 км.

Водопроводные очистные сооружения в Юськасинском территориальном отделе отсутствуют.

Ярабайкасинский территориальный отдел

Централизованным водоснабжением в Ярабайкасинском территориальном отделе обеспечено 14 населенных пунктов. Население деревни Милюдакасы и Новый Томлай забор воды производит из колодцев и домашних скважин.

Общая протяженность водопроводных сетей в территориальном отделе составляет более 23,6 км.

В настоящее время подача воды питьевого качества потребителям территориального отдела из действующих артезианских скважин составляет 0,115 тыс.м³/сут. Водопроводными сетями охвачено 78,25 % территории жилой застройки.

Водопроводные очистные сооружения в Ярабайкасинском территориальном отделе отсутствуют.

Ярославский территориальный отдел

Централизованным водоснабжением в Ярославском территориальном отделе обеспечено 5 населенных пунктов и частично д. Ярославка. Население д. Ярославка, д. Никасы, д. Елхово, д. Новое Чемеево забор воды производит из колодцев и домашних скважин.

Общая протяженность водопроводных сетей в территориальном отделе составляет 500 м.

Водопроводные очистные сооружения в Ярославском территориальном отделе отсутствуют.

Анализ современного состояния системы водоснабжения большинства населенных пунктов Моргаушского муниципального отдела выявил следующее:

– отсутствует система очистки и обеззараживания воды, что не гарантирует обеспечение населения качественной питьевой водой;

– не организованы и не соблюдаются зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

1.5.2 Водоотведение

Александровский территориальный отдел

В Александровском территориальном отделе централизованная система водоотведения отсутствует. Водоотведение от жилых и общественных зданий осуществляется индивидуальные надворные туалеты и септики.

Большесундырский территориальный отдел

Централизованная система хозяйственно-бытовой канализации развита в с. Большая Сундырь. Степень охвата населения оставляет 45%. В остальных населенных пунктах водоотведение децентрализованное. Стоки поступают в индивидуальные групповые септики и выгребные ямы.

Ильинский территориальный отдел

В Ильинском территориальном отделе централизованная система водоотведения отсутствует. Водоотведение от жилых и общественных зданий осуществляется посредством автономных систем канализации. В 2021г. в д. Тренькино произведен ремонт наружной канализационной сети и установлен блок биологической очистки.

Кадикасинский территориальный отдел

На территории Кадикасинского территориального отдела централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы (с последующим вывозом специальной техникой), надворные туалеты (с последующим сбросом на рельеф).

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

Моргаушский территориальный отдел

Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории территориального отдела, городского отдела и деление территории территориального отдела, городского отдела на эксплуатационные зоны. МУП ЖКХ «Моргаушское» - организация, осуществляющая водоотведение от жилых домов, от объектов социального назначения и от промпредприятий. Моргаушский территориальный отдел имеет хозяйственно-бытовую канализацию, в которую поступают сточные воды от кварталов капитальной застройки, также стоки промпредприятий, прошедшие очистку на локальных очистных сооружениях. По системе напорно – самотечных коллекторов сточные воды подаются на биологические очистные сооружения. Производительность очистных сооружений 1,05 тыс. куб. м./сутки. Расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения, составляет 109,0 тыс. куб. м./год или 298,6 куб. м./сутки. Общая протяжённость канализационных сетей 2,8 км.

Москакасинский территориальный отдел

Централизованная система хозяйственно-бытовой канализации развита в д. Москасы. В остальных населенных пунктах водоотведение децентрализованное. Стоки поступают в индивидуальные групповые септики и выгребные ямы.

Тораевский территориальный отдел

Система канализации в Тораевском сельском территориальном отделе, отсутствует. Канализование зданий, имеющих внутреннюю канализацию, происходит в индивидуальные выгребные ямы с последующим вывозом специальной техникой. В населенных пункта отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф. Назревает необходимость в строительстве в

с. Тораево централизованной системы водоотведения. Это актуально для объектов социального обеспечения.

Хорнойский территориальный отдел

На территории Хорнойского территориального отдела централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

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

Шатьмапосинский территориальный отдел

На территории Шатьмапосинского территориального отдела централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории Шатьмапосинского территориального отдела необходимо предусмотреть строительство канализационных очистных сооружений, а также организацию сбора и транспортировки сточных вод для их очистки и утилизации

Юнгинский территориальный отдел

На территории Юнгинского территориального отдела централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф. С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории Юнгинского территориального отдела необходимо предусмотреть строительство канализационных очистных сооружений, а также организацию сбора и транспортировки сточных вод для их очистки и утилизации.

Юськасинский территориальный отдел

На территории Юськасинского территориального отдела централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

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

Ярабайкасинский территориальный отдел

На территории Ярабайкасинского территориального отдела централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

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

Ярославский территориальный отдел

На территории Ярославского территориального отдела централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

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

1.5.3 Теплоснабжение

Большесундырский территориальный отдел

В Большесундырском территориальном отделе развита как централизованная, так и децентрализованная система теплоснабжения.

Таблица 1.5.3-1 – Характеристики источников теплоснабжения

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Вид топлива, годовой расход	Владелец /форма собственности (федеральная, региональная, местная (районная), местная (поселковая), частная)	Тепловая мощность (Гкал/час)	Подключенная тепловая нагрузка (Гкал/час)	Тип, количество % износа котлов	Год ввода в эксплуатацию, возможность расширения
Котельная «Школа»	с.Большой Сундырь, ул.Ленина,11Б	Природный газ	Муниципальное имущество	0,05 Гкал/час		МИКРО-95, 5 котлов, износ 90%	2008г
Блочная котельная №1	с.Большой Сундырь, ул.Новая,1Б	Природный газ	Муниципальное имущество	0,02 Гкал/час		МИКРО-95, 2 котла, износ90 %	2003г.
Блочная котельная №2	с.Большой Сундырь, ул.Новая,7Б	Природный газ	Муниципальное имущество	0,02 Гкал/час		МИКРО-95, 2 котла, износ90 %	2003г.

Ильинский территориальный отдел

В настоящее время теплоснабжение жилых домов осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения, работающих на газовом и твердом топливе, общественных зданий – от отдельно стоящих, встроенных или встроено-пристроенных котельных.

Теплоснабжение в д. Тренькино в многоквартирных жилых домах и общественных зданиях (Ильинская средняя школа, Тренькинский сельский дом культуры), расположенных в юго-западной части д. Тренькино, осуществляется за счет индивидуальных блочно-модульных котельных

Кадискасинский территориальный отдел

На территории Кадикасинского территориального отдела система теплоснабжения децентрализована. Во всех сельских клубах, дома культур, библиотеках, фельдшерско-акушерских пунктах и во всех школах, и в администрации территориального отдела теплоснабжение осуществляется природным газом от своих котельных.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки отапливается поквартирными источниками теплоснабжения на природном газе.

Моргаушский территориальный отдел

В Моргаушском территориальном отделе развита как централизованная, так и децентрализованная система теплоснабжения.

Таблица 1.5.3-2 – Характеристики источников теплоснабжения

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Вид топлива, годовой расход	Владелец/форма собственности (федеральная, региональная, местная (районная), местная (поселковая), частная)	Тепловая мощность (Гкал/час)	Подключенная тепловая нагрузка (Гкал/час)	Тип, количество % износа котлов	Год ввода в эксплуатацию, возможность расширения
Котельная №1	с.Моргауши, ул Гагарина, 16	Природный газ	Муниципальное имущество	4,3 Гкал/час		Братск 1-Г, 5 котлов, износ 90%	1991г
Котельная №2	с.Моргауши, ул. 50 лет Октября, 30Б	Природный газ	Муниципальное имущество	4,3 Гкал/час		Ква 1.0 (Факел), 5 котлов, износ 90%	1991г.
Котельная №3	с.Моргауши, ул. Чапаева, 39С	Природный газ	Муниципальное имущество	4,3 Гкал/час		Ква 1.0 (Факел), 5 котлов, износ 90%	1991г.
Котельная №8 (ФСК Сывлах)	с.Моргауши, ул. Мира, 6А	Природный газ	Муниципальное имущество	0,9 Гкал/час		PROTER M-510, 2 котла, износ 30%	2008г.
Котельная «Восточная»	с.Моргауши, ул. Восточная	Природный газ	Муниципальное имущество	0,02 Гкал/час		МИКРО-95, 2 котла, износ 90%	2000г.
Котельная «База-ЖКХ»	с. Моргауши, ул. Коммунальная, 2	Природный газ	Муниципальное имущество	0,002 Гкал/час		АОГВ-17, 1 котел, износ	2008г.

Москакасинский территориальный отдел

На территории Москвасинского территориального отдела система теплоснабжения децентрализована. Во всех сельских клубах, дома культур, библиотеках, фельдшерско-

акушерских пунктах и во всех школах, и в администрации территориального отдела теплоснабжение осуществляется природным газом от своих котельных.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки отапливается поквартирными источниками теплоснабжения на природном газе.

Тораевский территориальный отдел

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса Тораевского территориального отдела характеризуется недостаточным качеством предоставляемых коммунальных услуг. В Тораевском территориальном отделе находится вторая централизованная котельная, которая обеспечивает теплом МБОУ «Тораевская СОШ».

С планомерным развитием газовых сетей основным видом топлива для котельных становится газ. Поставщиком газа является ОАО «Газпром Межрегионгаз-Чебоксары».

Снабжение индивидуального жилого фонда тепловой энергией осуществляется от индивидуальных газовых котлов.

Отопление Тораевского сельского дома культуры, проводится природным газом от Центральной газовой котельной Тораевское СОШ.

Хорнойский территориальный отдел

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса Хорнойского территориального отдела характеризуется недостаточным качеством предоставляемых коммунальных услуг.

Основными задачами Программы в сфере теплоснабжения являются:

- повышение надежности и энергоэффективности работы системы теплоснабжения;
- повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям.

Шатмапосинский территориальный отдел

Централизованное теплоснабжение на территории Шатмапосинского территориального отдела отсутствует. Отопление индивидуальных домов населения в основном (78%) осуществляется природным газом от собственных котельных. Сохранилось и печное отопление. Все социальные объекты на территории территориального отдела газифицированы.

Анализ существующей системы теплоснабжения выявил, что данная система является оптимальным вариантом для населенных пунктов Шатмапосинского территориального отдела.

Юнгинский территориальный отдел

В Юнгинском территориальном отделе теплоснабжение социально-значимых объектов осуществляется в основном от отдельно стоящих и встроено-пристроенных котельных. В качестве топлива используется в основном газ. 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 Юнгинского территориального отдела.

Юськасинский территориальный отдел

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса Юськасинского территориального отдела характеризуется недостаточным качеством предоставляемых коммунальных услуг. В Юськасинском территориальном отделе

находится 1 централизованная котельная, которая обеспечивает теплом 27-квартирный дом.

Основными задачами Программы в сфере теплоснабжения являются:

- повышение надежности и энергоэффективности работы системы теплоснабжения;
- повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям.

27-квартирный дом не переведен на индивидуальное отопление. Необходима установка оборудования индивидуального отопления от газовых сетей многоквартирного дома в с. Юськасы.

Ярабайкасинский территориальный отдел

В Ярабайкасинского территориальном отделе находится 1 централизованная котельная, которая обеспечивала теплом МБОУ «Ярабайкасинская СОШ, МБДОУ «Детский сад «Радуга», административное здание СХПК им. Чкалова. На данный момент в целях энергоэффективности МБОУ «Акрамовская ООШ», МБОУ «Сыбайкасинская ООШ», административное здание СХПК «Герой», «Акрамовский ФАП» переведены на индивидуальное отопление от газовых сетей.

Ярославский территориальный отдел

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса Ярославского территориального отдела характеризуется недостаточным качеством предоставляемых коммунальных услуг. В Ярославском территориальном отделе находится 1 централизованная котельная, которая обеспечивает теплом 50-квартирный дом и 8 квартирный дом, «Детский сад №9 «Улыбка», Ярославский СДК.

Основными задачами Программы в сфере теплоснабжения являются:

- повышение надежности и энергоэффективности работы системы теплоснабжения;
- повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям.

Необходима установка оборудования индивидуального отопления от газовых сетей многоквартирного дома в д. Ярославка.

1.5.4 Электроснабжение

Электроснабжение потребителей Моргаушского муниципального округа осуществляется от Чувашской энергосистемы, через подстанции 110 кВ:

- «Б. Сундырь» (10 МВА+6,3 МВА);
- П/ст. «Россия» (5,6 МВА+6,3 МВА);
- П/ст. «Моргауши» (10 МВА+16 МВА);
- П/ст. «Нискасы» (10 МВА);
- П/ст. 35/10 кв «Ударник» (2х2,5 МВА).

Суммарная мощность трансформаторов подстанций района 69,2 МВА.

Распределение электроэнергии по району осуществляется на напряжении 10 КВ.

Ильинский территориальный отдел

Электроснабжение Ильинского территориального отдела осуществляется от централизованных источников Северного производственного отделения ОАО «МРСК Волги-Чувашэнерго». Электроснабжение осуществляется от опорной подстанции 110/10 кВ, распределение электроэнергии между потребителями территориального отдела осуществляется на напряжении 10 кВ.

Кадикасинский территориальный отдел

Электроснабжение Кадикасинского территориального отдела осуществляется от Чувашской энергосистемы по ВЛ-10 кВ «Моргаушский РЭС СПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго» от подстанции по 110/10 кВ с.Большой Сундырь. Питание подстанции осуществляется по ВЛ-110 кВ с.Большой Сундырь. Распределение электроэнергии между потребителями осуществляется на напряжении 0,4 кВ.

Моргаушский территориальный отдел

Электроснабжение Моргаушского территориального отдела осуществляется от ОАО «Чувашэнерго» северные электрические сети в с. Моргауши.

Основное оборудование подстанций находится в удовлетворительном состоянии. Трассы ВЛ в удовлетворительном состоянии, опоры железобетонные.

Распределение электроэнергии между потребителями территориального отдела осуществляется на напряжении 10 кВ.

Существующая схема высоковольтных электрических сетей обеспечивает надежное электроснабжение территориального отдела. Основной проблемой является изношенность распределительных электрических сетей 0,4-10кВ.

Москакасинский территориальный отдел

Электроснабжение Москакасинского территориального отдела осуществляется от ОАО «Чувашэнерго» северные электрические сети в с. Моргауши.

Основное оборудование подстанций находится в удовлетворительном состоянии. Трассы ВЛ в удовлетворительном состоянии, опоры железобетонные.

Распределение электроэнергии между потребителями территориального отдела осуществляется на напряжении 10 кВ.

Существующая схема высоковольтных электрических сетей обеспечивает надежное электроснабжение территориального отдела. Основной проблемой является изношенность распределительных электрических сетей 0,4-10кВ.

Тораевский территориальный отдел

Электроснабжение Тораевского территориального отдела, как и Моргаушского района в целом, осуществляется от ОАО «Чувашская энергосбытовая компания».

На территории Тораевского территориального отдела уличное освещение имеет протяженность 17,5 км.

Основными источником электроснабжения Тораевского территориального отдела является ПС 110 кВ Нискасы, к д. Ойкасы от ПС 110 кВ Моргауши.

Хорнойский территориальный отдел

Электроснабжение Хорнойского территориального отдела, как и Моргаушского района в целом, осуществляется от ОАО «Чувашская энергосбытовая компания».

На территории Хорнойского территориального отдела уличное освещение имеет протяженность 18572 м.

Шатьмапосинский территориальный отдел

Электроснабжение Шатьмапосинского территориального отдела осуществляется от централизованных источников Северного филиала ОАО «МРСК Волги- Чувашэнерго» используются воздушные линии 10 кВ, 0,4 кВ, которые состоят на балансе предприятия. Гарантирующим поставщиком электрической энергии на территории Моргаушского района является Моргаушский РЭС Северного ПО филиала ОАО «МРСК Волги»- «Чувашэнерго».

Система электроснабжения находится в плохом техническом состоянии. Сети изношены до полного амортизационного предела. Бирки на трансформаторах проржавели так, что невозможно установить мощность и марку оборудования.

Протяженность сетей по низкой стороне (0,4 кВ) более 2 километров, что приводит к значительным падениям напряжения в конце линии. В связи со значительным изменением распределения нагрузок от первоначального проекта следуют «большие перекосы по фазам» и низкое качество электроэнергии.

Обслуживаемыми организациями постоянно ведется контроль над эксплуатацией электрических сетей, ведутся работы по замене, ремонту, реконструкции распределительных сетей и электрического оборудования.

В перспективе необходимо изменить схему распределительной сети 10 кВ, что позволит в целом, обеспечить надежность питания и соответствие требованиям ПУЭ (п. 1.2.17-1.2.21) и действующим нормативным документам.

Использование при реконструкции сети 10 кВ имеющиеся радиальные схемы с секционирующими переключателями (а также строительство дополнительных секционирующих переключателей), распределительные пункты 10 кВ, двухтрансформаторных подстанций с АВР-0,4 кВ обеспечит требуемый уровень надежности, в том числе для питания потребителей I и II категории надежности электроснабжения.

Объемы нового строительства электросетевых объектов в зоне обслуживания РЭС и характеристики планируемых к сооружению и реконструкции объектов будут определены исходя из прогнозируемых нагрузки и месторасположения, состояния и технических параметров существующей сети и подлежат уточнению при конкретном проектировании.

Юнгинский территориальный отдел

Электроснабжение Юнгинского территориального отдела, как и Моргаушского района в целом, осуществляется от Чувашской энергосистемы через подстанцию. Распределение электроэнергии между потребителями осуществляется на напряжении 0,4 кВ. Анализ системы электроснабжения Юнгинского территориального отдела выявил, что для электроснабжения территориального отдела должна быть разработана отдельная схема электроснабжения на основе Схемы перспективного развития электрических сетей Чувашской Республики с учетом анализа роста перспективных электрических нагрузок.

Юськасинский территориальный отдел

Электроснабжение Юськасинского территориального отдела, как и Моргаушского района в целом, осуществляется от ОАО «Чувашская энергосбытовая компания».

На территории Юськасинского территориального отдела уличное освещение имеет протяженность 76 км.

Ярабайкасинский территориальный отдел

Электроснабжение Ярабайкасинского территориального отдела, как и Моргаушского района в целом, осуществляется от ОАО «Чувашская энергосбытовая компания».

На территории Ярабайкасинского территориального отдела уличное освещение имеется на всех центральных улицах населенных пунктов территориального отдела.

Ярославский территориальный отдел

Электроснабжение Ярославского территориального отдела, как и Моргаушского района в целом, осуществляется от ОАО «Чувашская энергосбытовая компания».

На территории Ярославского территориального отдела уличное освещение имеет протяженность 76 км.

1.5.5 Газоснабжение

Природный газ подается в район по отводам магистрального газопровода Пермь - Казань – Нижний Новгород. Уровень газификации района составляет 65%.

Ильинский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение в Ильинском территориальном отделе осуществляется ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары». Природным газом пользуется население всех 17 населённых пунктов. Одиночное протяжение уличной газовой сети в 2018 году составила 16,75 км.

Существующая схема газоснабжения является трехступенчатой и состоит из следующих элементов:

- газораспределительные сети низкого, среднего и высокого давления;
- газораспределительные станции (АГРС Большой Сундырь);
- газораспределительные пункты (ГРП, ШРП), расположенные на территории

Ильинского территориального отдела.

Кадикасинский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов Кадикасинского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Все населенные пункты газифицированы. Газоснабжение проводится от магистрального газопровода высокого давления от существующих 1 ГРПМ и 2 ШРП. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживанию построенных газопроводов осуществляет филиал ООО «Чувашская региональная компания по реализации газа» - Моргаушский абонентский пункт Ядринского территориального участка. Протяженность уличной газовой сети составляет 41,2 км.

Во всех сельских клубах, дома культур, библиотеках, фельдшерско-акушерских пунктах, школах и в администрации территориального отдела теплоснабжение осуществляется природным газом от индивидуальных котельных.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется за счет индивидуальных котельных.

Развитие системы газоснабжения территориального отдела следует осуществлять в увязке перспективами градостроительного развития территориального отдела и района.

Моргаушский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение потребителей Моргаушского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Природный газ подается по отводу диаметром 150 мм.

В настоящее время работы по газификации индивидуальных жилых домов закончены, переводятся на газ котельные объектов социального обеспечения, предстоит газифицировать новые дома.

Применение газа намечается в сельском хозяйстве, жилищно-коммунальном секторе, а также в качестве топлива для котельных и автономных систем отопления жилого фонда.

Использование природного газа улучшит условия проживания населения, позволит использовать газ как топливо для котельных, значительно снизить расходы на тепло- и энергоснабжение.

Москакасинский территориальный отдел

В настоящее время Москакасинский территориальный отдел газифицирован. Подключение абонентов осуществляется по заявкам. Резерв производительности для подключения новых абонентов имеется.

Тораевский территориальный отдел

Газоснабжение населенных пунктов Тораевского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Газоснабжение д. Анаткасы, д. Тойшево, д. Демкино, д. Сюлово, д. Сятракасы, с. Тораево, д. Ойкасы, д. Сюткюль и д. Сяран-Сирмы осуществляется от газораспределительной станции с. Чиганары, д. Большие Токшики – от газораспределительной станции д. Вурманкасы (инвентарный номер – 17-3). Все населенные пункты Тораевского территориального отдела кроме деревни Сене-Хрещень газифицированы. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживание построенных газопроводов осуществляет филиал ОАО «Газпром газораспределение г. Чебоксары в с. Моргауши». Протяженность уличной газовой сети составляет 27,025 км.

Использование во всех отраслях хозяйства природного газа улучшает условия проживания населения, позволяет использовать газ как топливо для котельных, значительно снижает расходы тепло и электроснабжение.

В системе газоснабжения территориального отдела, можно выделить следующие основные задачи:

- подключение к газораспределительной системе объектов нового строительства;
- обеспечение надежности газоснабжения потребителей;
- своевременная перекладка газовых сетей и замена оборудования;
- повышение уровня обеспеченности приборным учетом потребителей в жилищном фонде.

Хорнойский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов Хорнойского территориального отдела осуществляется природным газом. Все населенные пункты Хорнойского территориального отдела газифицированы. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживание построенных газопроводов осуществляет филиал ОАО «Газпром газораспределение г. Чебоксары в с. Моргауши». Протяженность уличной газовой сети составляет 17322 м.

Отопление Тойгильдинского сельского дома культуры, проводится природным газом от газовой котельной Тойгильдинского сельского дома культуры. Жилой фонд отапливается на природном газе.

В систему основных мероприятий по дальнейшему развитию инфраструктуры газового хозяйства территориального отдела входят следующие положения:

- осуществить строительство котельных на природном газе.

Шатьмапосинский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов Шатьмапосинского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Все населенные пункты территориального отдела газифицированы. Газоснабжение проводится от магистрального газопровода высокого давления от существующих 5 ГРПМ и 2 ШРП. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживание построенных газопроводов осуществляет филиал «Моргаушимежрайгаз» ОАО «Чувашсетьгаз». Протяженность уличной газовой сети составляет 34,0 км.

Отопление Шатьмапосинского сельского дома культуры и библиотеки, проводится природным газом от газовой котельной. Жилой фонд отапливается поквартирными

источниками теплоснабжения на природном газе. Тиушский сельский клуб и Тиушская сельская библиотека получают тепло от котельной Тиушского д/сада «Незабудка».

В систему основных мероприятий по дальнейшему развитию инфраструктуры газового хозяйства территориального отдела входят следующие положения:

- осуществить строительство котельных на природном газе.

Развитие системы газоснабжения территориального отдела следует осуществлять в увязке с перспективами градостроительного развития территориального отдела и района.

Юнгинский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов Юнгинского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Газоснабжение проводится от магистрального газопровода высокого давления. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживанию построенных газопроводов осуществляет ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары». Развитие системы газоснабжения территориального отдела следует осуществлять в увязке с перспективами градостроительного развития территориального отдела и района.

Юськасинский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов Юськасинского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Все населенные пункты Юськасинского территориального отдела газифицированы. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживанию построенных газопроводов осуществляет филиал ОАО «Газпром газораспределение г. Чебоксары в с. Моргауши». Протяженность уличной газовой сети составляет 71,6 км.

Отопление Юськасинского сельского дома культуры, проводится природным газом от газовой котельной МБОУ «Юськасинская СОШ». Жилой фонд отапливается поквартирными источниками теплоснабжения на природном газе.

В систему основных мероприятий по дальнейшему развитию инфраструктуры газового хозяйства территориального отдела входят следующие положения:

- осуществить строительство котельных на природном газе.

Развитие системы газоснабжения территориального отдела следует осуществлять в увязке с перспективами градостроительного развития территориального отдела и района.

Ярабайкасинский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов Ярабайкасинского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Все населенные пункты Ярабайкасинского территориального отдела газифицированы. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживанию построенных газопроводов осуществляет филиал ОАО «Газпром газораспределение г. Чебоксары в с. Моргауши».

Отопление Ярабайкасинского сельского дома культуры, проводится природным газом от газовой котельной. Жилой фонд отапливается поквартирными источниками теплоснабжения на природном газе.

В систему основных мероприятий по дальнейшему развитию инфраструктуры газового хозяйства территориального отдела входят следующие положения:

- осуществить строительство котельных на природном газе.

Развитие системы газоснабжения территориального отдела следует осуществлять в увязке с перспективами градостроительного развития территориального отдела и района.

Ярославский территориальный отдел

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов Ярославского территориального отдела осуществляется природным и сжиженным газом. Все

населенные пункты Ярославского территориального отдела газифицированы. Услуги по обеспечению населения газом и обслуживанию построенных газопроводов осуществляет филиал ОАО «Газпром газораспределение г. Чебоксары в с. Моргауши». Протяженность уличной газовой сети составляет 27,025 км.

Отопление Ярославского сельского дома культуры, проводится природным газом от Центральной газовой котельной МУП «ЖКХ Моргаушское». Жилой фонд отапливается поквартирными источниками теплоснабжения на природном газе.

В систему основных мероприятий по дальнейшему развитию инфраструктуры газового хозяйства территориального отдела входят следующие положения:

- осуществить строительство модульных котельных на природном газе.

Развитие системы газоснабжения территориального отдела следует осуществлять в увязке с перспективами градостроительного развития территориального отдела и района.

1.5.6 Связь

На территории Моргаушского муниципального округа развиты следующие виды связи: почтовая связь, стационарная телефонная связь, мобильная телефонная связь, информационно-телекоммуникационная сеть Интернет.

Услуги мобильной телефонной связи на территории отдела предоставляются 6 крупнейшими операторами сотовой связи, осуществляющими свою деятельность в границах Российской Федерации: Билайн, МТС, Мегафон, Теле2, Yota, Тинькофф-мобайл, обеспечивающих покрытие территории отдела.

Передача данных на территории территориального отдела осуществляется посредством базовых станций, расположенных на крышах зданий в зоне плотной городской застройки и посредством вышек сотовой связи. Жителям всей территории отдела, обеспеченной мобильной связью, доступен мобильный интернет в сети 3G и 4G.

Телерадиотрансляционная сеть

Услуги проводного радиовещания, а также трансляцию радио и телевизионных каналов в цифровом и аналоговом форматах на территории Чувашской Республики осуществляет ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал РТРС «РТРС Чувашской Республики».

1.6 Природно-ресурсный потенциал

Моргаушский муниципальный округ расположен в северо-западной части Чувашской Республики.

Моргаушский муниципальный округ расположен в умеренном поясе, умеренно-континентальной области. Территория округа характеризуется продолжительной холодной зимой и теплым, иногда жарким летом.

Среднегодовая температура воздуха равна + 2,3°. Амплитуда колебаний температуры воздуха в течение года довольно велика. Так, среднемесячная температура января, самого холодного месяца, составляет — 13°, а июля, самого жаркого месяца, + 13,6°.

Абсолютный минимум температуры достигает — 44°, максимальная температура воздуха летом повышается до 38°. Глубина промерзания почвы достигает 1 м и более. Снежный покров в среднем держится 5 месяцев.

В среднем за год выпадает до 500 мм осадков. Основным поставщиком являются морские воздушные массы, идущие с запада

В зависимости от давления ветры в течение года имеют преимущественно западное и юго-западное направления. Среднегодовая скорость ветра 4-5 м/с. Редкие сильные юго-восточные ветры со скоростью до 15-20 м/с характерны для зимы.

Главная река, протекающая по северной границе Моргаушского муниципального округа на протяжении около 20 км – Волга. Также протекают реки меньшего порядка Сорма, Моргаушка, Большая Шатъма, Юнга, Сундырь.

Сорма – левый приток Большого Цивиля. Длина 49 км, площадь водосборного бассейна — 370 км². Высота истока — 172 м над уровнем моря. Долина реки слабо извилистая.

Моргаушка – правый приток реки Унга. Длина реки — 30 км, площадь водосборного бассейна — 251 км².

Большая Шатъма – впадает в Большой Цивиль. Длина реки составляет 35 км, площадь водосборного бассейна — 182 км².

Юнга – правый приток Волги. Длина Юнги — 56 км (из них 35 км — в границах Марий Эл), площадь водосборного бассейна — 436 км². Характеризуется высоким половодьем, которое приходится на апрель и начало мая, низкой летней и зимней меженью. Ледостав с начала ноября по апрель.

Сундырь – впадает в Чебоксарское водохранилище. Длина реки составляет 35 км, площадь водосборного бассейна — 342 км². По типу питания относится к рекам восточноевропейского типа: характеризуется резко выраженным половодьем, наличием стока в течение всего года, низкой летней и зимней меженью, устойчивым ледяным покровом. Питание реки смешанное, в основном (около 70 %) за счёт талых вод.

Режим рек крайне неравномерный. Основная масса воды на малых реках проходит в весеннее половодье (50-70% годовой нормы). Замерзают реки обычно в первой половине ноября. Ледостав длится 140-150 дней. Питание рек в основном снеговое, отчасти грунтовыми водами.

На территории муниципального округа расположено озеро Сюткюль. До 2016 года оно относилось к памятникам природы регионального значения. Озеро расположено на южной окраине деревни Сюткюль, на правом берегу р. Ербаш, впадающей в р. Выла - правый приток р. Сура. Максимальная глубина озера -16,75 м, ширина -140 м, длина - 250 м. Имеет типично карстовое происхождение, овальной формы. Склоны сложены трещиноватыми из-вестняками, что определяет высокую жесткость воды. Дно глинистое, твердое. Вода в озере чистая, без цвета и запаха. Прозрачность воды составляет 70 см.

Водная растительность отсутствует. Вдоль берега растет очень скудная в видовом составе естественная растительность. Вдоль северо-западного берега растут посадки сосны, тополя, а по склону расположен колхозный сад. Видовой состав прибрежной растительности составляют осока (*Carex* sp. L), лютик едкий (*Ranunculus acris* L), иван-чай (*Chamaen-erion* Adans.), череда трехраздельная (*Bidens tripartite* L), хвощ полевой (*Equisetum arvense* L). В озере водятся карпы, караси, гольцы. Минерализация сульфатно-гидрокарбонатно-кальциевая, 435,7 г/мл. Используется для хозяйственно-бытовых нужд.

Территория муниципального образования расположена в пределах Волго-Сурского артезианского бассейна.

В пределах Моргаушского муниципального округа развит преимущественно водоносный вятский терригенный горизонт. Наибольшая глубина залегания кровли отложений, равная 68,2 м, зафиксирована на водоразделе между верховьями рек Вылы, Сормы и Моргаушки.

Отложения сложены песками тонко-, мелкозернистыми, нередко известковистыми, с прослоями крепких разностей песчаников и конгломератов. Коэффициенты фильтрации песков 0,02-1,5 м/сут. Мощность песчаной пачки колеблется от 4 до 28 м. Выше залегает пачка водоупорных глин и алевролитов. Мощность ее достигает до 40 м.

Подземные воды приурочены к пескам. Воды напорные. Высота напора достигает 52,1 м. Пьезометрические уровни устанавливаются на глубинах от 1,2 до 32,5 м, или на абсолютных отметках от 119,2 до 167,5 м. Выходы родников зафиксированы на абсолютных отметках от 68,0 до 150,0 м.

Подземные воды горизонта пресные, с минерализацией 0,3-0,5 г/дм³ гидрокарбонатного магниевое-кальциевого состава. В верховье р. Моргаушка вода, вскрытая в этих отложениях на глубинах 77,0-95,0 м, имела смешанный состав с преобладающим значением хлоридов, повышенную минерализацию (1,2 г/дм³), общую жесткость 19,4 ммоль/дм³.

Воды горизонта используются ограниченно и лишь на участках приповерхностного его залегания посредством колодцев и коптирования родников.

Рассматриваемая территория в орографическом отношении является западной частью Чувашского (Засурского) плато Приволжской возвышенности и расположена в северной части Приволжской геоморфологической области Приволжско-Ставропольской провинции.

Это приподнятая и наклонная к северу возвышенная равнина с абсолютными отметками поверхности до 100-220 м. Плато пересекается долинами рек Моргаушки и ее притоков, а также активно развитой овражно-балочной сетью расчленено на ряд холмов и увалов.

Плато обрывается к р. Волге крутым береговым уступом высотой до 60-80 м. На всем протяжении склон прорезан оврагами, характеризующимися крутыми, местами обнаженными склонами, пораженных сетью растущих отвершков. Основной особенностью рельефа склонов является наличие оползней различного типа, генезиса и активности. Подошвенная часть склона подвергается абразионным процессам. Долины рек, как правило, узкие. В их пределах развиты только пойменные террасы.

В геологическом строении территории Моргаушского муниципального округа принимают участие следующие отложения:

Пермские отложения представлены породами татарского яруса. Ярус представлен красноцветными континентальными образованиями общей мощностью до 220 м.

Пуятинская свита (P2pt) представлена в пределах долин рек. Начинается с глин с прослоями алевролитов и песчаников, выше отмечается переслаивание мергеля с глинами, местами с алевролитами.

Вятский горизонт. Вятская серия (P2vt) размыта во врезам современных речных долин. Перекрыта среднеюрскими и четвертичными образованиями. Сложена циклично построенной озёрно-аллювиальной толщей. Это выдержанная пачка (в основном 10-15 м) песков и песчаников светло- и желтовато-серых, а также серовато-, местами красновато-коричневых, полимиктовых, мелко-тонкозернистых, глинистых, участками известковистых, косослоистых, местами с прослоями глин и конгломерата. Выше аллювиальной толщи залегает обычно маломощная пачка (от 3 до 8 м) озерных глин и алевролитов красновато- и желтовато-коричневых, неравномерно известковистых, местами горизонтально- слоистых, часто с известковисто-мергелистыми стяжениями.

Юрские отложения покрывают почти всю территорию. Представлены средним и верхним отделами. Лукояновская толща (J2lk) выделена в объеме среднего и верхнего подъярусов. Обнажается в долине р. Моргаушка. Сложена глинами серыми, преимущественно алевритистыми, иногда песчанистыми, с включениями пирита, с частыми прослоями (0,2-0,5 м, редко до 2-3 м) и гнездами песков, алевритов, редко алевролитов серых и светло-серых, преимущественно кварцевых. Местами отмечаются прослойки песка белого, кварцевого, мелкозернистого, хорошо отсортированного.

Ужовская толща развита по склонам долины р. Моргаушка. Представлена глинами серыми, темно-серыми, иногда с коричневатым оттенком, безизвестковистыми, местами песчанистыми, слоистыми, часто слюдястыми, с включениями пирита, с отдельными невыдержанными прослоями алевритов и тонкозернистых песков.

Аллювиальные отложения пойменных террас (aH) развиты в долинах рек. В основании разреза залегают пески желтовато-серые, серые, кварцевые, разнозернистые, преимущественно среднезернистые, содержащие гравий и гальку (до 30%) размером до 8 см известняков, мергелей, песчаников, фосфоритов, остатков фауны белемнитов, аммонитов, бивальвий. Выше залегают пески светло-серые, серые, коричневатые-серые, кварцевые, мелко – и среднезернистые, горизонтально- и косослоистые, с маломощными прослоями суглинков темно-серых. Завершают разрез пойменные фации, представленные суглинками коричневыми и серыми, слоистыми; на малых реках содержат маломощные прослойки гиттий и торфа.

Из полезных ископаемых в муниципальном округе представлены месторождения кирпично-черепичного сырья, песка строительного, торфа. Подраздел составлен на основе информации, предоставленной Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, также с использованием общедоступных актуализированных данных из ГИС-Атласа «Недра России» в сети Internet.

Кирпично-черепичное сырье (глины и суглинки)

1. Учетные балансом:

- Пикикасинское, ЮВ окр. д. Пикикасы, 2 км СВ с. Моргауши - суглинок и глина для кирпича марок 75 -100 по ГОСТ 530-80, запасы составляют А+В+С1 – 2030 тыс. куб. м.

- Сундырское, 1 км южнее с. Б. Сундырь - суглинок и глина для кирпича марок 75 - 100 по ГОСТ 530-80, запасы составляют А+В+ С1 – 710 тыс. куб. м.

2. Неучтенные балансом:

- Моргаушское, 1,2 км СВ с. Моргауши - суглинок и глина для кирпича, запасы составляют А+В+С1 – 1106 тыс. куб. м.

3. Проявления:

- Адабайское, 1,2 км ЮЗ д. Адабай, левый берег р. Моргаушки - глина среднеюрская, запасы не определялись.

- Мажарское, Первый участок-2,5 км ЮЗ д. Мажары, левый берег р. Юнги, Второй участок- 3 км ЮВ д. Мажары, правый берег р. Юнги. (Отдельные скважины) - суглинок, запасы не определялись.

- Максикасинское, 0.8 км СЗ д. Чурыкасы, на левом берегу правого безымянного ручья, впадающего в р. Сундырь (скв. № 36) – суглинок, запасы не определялись.

- Шептакское, ЗЮЗ д. Шептаки, правый берег р. Моргаушки. (Отдельные скважины) - глина и суглинок. Участок вытянут в СВ направлении, запасы не определялись.

Песок строительный

1. Учтенные балансом:

- Амоксярское, акватория Чебоксарского водохранилища на р. Волга, в пределах 1143,0-1144,1 судового хода – песок строительный, С1 – 11472 тыс. куб. м.

- Пикикасинское, в 1,3 км СВ с. Моргауши, на ЮВ окраине д. Пикикасы - природный песок, С1 - 820,40 тыс. куб. м.

- Шешкарское, в акватории Чебоксарского водохранилища, в 3,5 км В пос. Ильинка, за левой кромкой судового хода в инт. 1147-1149,5 км - песок для строительных растворов по ГОСТ 8736-85, запасы составляют С1 – 7970 тыс. куб. м., Блок С2 - 15335 тыс. куб. м.

- Шешкарское - II, в акватории Чебоксарского вдхр. напротив Шешкарской пристани, за левой кромкой судового хода, в пределах 1146 -1147,5 км - песок строительный для строительных растворов, запасы составляют С1 – 9767 тыс. куб. м.

2. Участки недр, включенные в Перечень недр местного значения:

- участок недр Сюктерский, в интервале 1154,5-1156 км левее судового хода р. Волга, о. Сюктерский – песок строительный.

- Юнгинский участок недр, в юго-восточной части кадастрового квартала с номером 21:17:080901 на территории Юнгинского территориального отдела – песок строительный.

Торф

1. Прочие, в том числе зазоленные:

- Сардан № 248 – торф, забалансовые запасы 24 тыс. тонн.

1.7 Состояние окружающей среды и санитарная очистка территории

В данном разделе приводится анализ существующей экологической ситуации по двум направлениям:

- состояние природной среды, включающий обзор воздушного бассейна, водных ресурсов, почв, радиационной обстановки;
- санитарная очистка территории, объединяющий данные по очистке, ТКО и скотомогильникам.

1.7.1 Состояние атмосферного воздуха

Состояние атмосферного воздуха. Качество воздуха значительно влияет на здоровье людей. Результаты многочисленных гигиенических и эпидемиологических исследований свидетельствуют о существенном влиянии загрязнителей атмосферного воздуха на заболеваемость населения, прежде всего, болезнями органов дыхания. Через воздух при неблагоприятной среде люди получают намного больше вредных веществ, чем с пищей или водой, поэтому охрана и поддержание чистоты воздушного бассейна необходимы для обеспечения качественной жизни населения.

По данным Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чувашии 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 территориальных отделах 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), в т.ч. по хлору – 5 проб и одна проба по хлорвинилу (г. Новочебоксарск).

В городских территориальных отделах удельный вес проб атмосферного воздуха с превышением гигиенических нормативов составил в 2021 году 0,099 % (в 2020 г. – 0,07 %, 2019 г. – 0,09 %).

Показатели загрязнения атмосферного воздуха в городских территориальных отделах Чувашской Республики за последние годы остаются стабильными, в сельских территориальных отделах – улучшились: удельный вес нестандартных проб воздуха в сельских территориальных отделах снизился с 0,21 % в 2019 году до 0,0 % в 2021 году.

По данным федерального статистического наблюдения «Сведения об охране атмосферного воздуха» по форме № 2-ТП (воздух) за 2021 год (по информации Волжско-Камского межрегионального Управления Росприроднадзора) выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в Чувашии в 2021 г. составили 27,087 тыс. тонн.

По Моргаушскому муниципальному округу в 2021 году в атмосферу поступила 411 т. загрязняющих веществ, из них:

- твердые загрязняющие вещества – 39 т;
- газообразные и жидкие вещества – 372 т, из них:
 - диоксид серы – 2 т;
 - оксид углерода – 181 т;
 - оксид азота (в пересчете на NO₂) – 20 т;
 - углеводороды (без летучих органических соединений) – 102 т;
 - летучие органические соединения (ЛОС) – 48 т;
- прочие газообразные и жидкие – 18 т.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на территории муниципального округа являются автомобильный транспорт, котельные, работающие на твердом топливе.

1.7.2 Состояние водных ресурсов

По данным Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чувашии в 2021 году находились 1 612 источников централизованного питьевого водоснабжения (в 2020 г. – 1 628), в т.ч. 6 поверхностных и 1 606 подземных.

В 2021 году санитарное состояние источников централизованного питьевого водоснабжения улучшилось, продолжилось снижение доли источников, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям. Основной причиной несоответствия источников централизованного питьевого водоснабжения населения санитарно-эпидемиологическим требованиям является отсутствие зон санитарной охраны.

В 2021 году доля проб воды в источниках централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составила 21,89 %, по микробиологическим показателям – 1,06 %. Из поверхностных источников централизованного водоснабжения 29 % проб воды по санитарно-химическим показателям не отвечали гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям нестандартными были 4,35 % проб.

Качество питьевой воды не соответствует гигиеническим нормативам по содержанию бора, лития, бария, железа, сухому остатку, жесткости, мутности, что связано с природным составом воды подземных водоносных горизонтов, отсутствием системы очистки и доочистки воды на подземных источниках водоснабжения.

В 2021 году в Чувашской Республике 96,35% источников нецентрализованного водоснабжения находились в сельской местности. Удельный вес источников нецентрализованного водоснабжения в сельских территориальных отделах, не соответствующих санитарным нормам и правилам, составил 8,74%.

Из нецентрализованных источников водоснабжения в сельских территориальных отделах в 2021 году исследованы по санитарно-химическим показателям 136 проб питьевой воды, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 34 пробы, что составило 25,0%.

По микробиологическим показателям в 2021 году из нецентрализованных источников в сельской местности исследованы 223 пробы воды, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 13 проб, что составило 5,83%.

В границах Моргаушского муниципального округа мониторинг поверхностных вод не проводится.

1.7.3 Состояние почв

В 2021 году в Чувашской Республике исследовано 239 проб почвы (в 2020 г. – 303, 2019 г. – 267) по санитарно-химическим показателям, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 0,83 %.

По микробиологическим показателям исследовано 226 проб почвы, по паразитологическим – 565. Не соответствовали гигиеническим нормативам соответственно 6,19% и 0,53% проб.

Все пробы почвы по санитарно-химическим показателям, отобранные в селитебной зоне в 2021 году, как и в 2020 году и 2019 году, соответствовали гигиеническим нормативам. По микробиологическим показателям удельный вес нестандартных проб составил 8,25%, по паразитологическим показателям – 0,63 %.

Все нестандартные пробы почвы по микробиологическим показателям с селитебной территории отобраны с территорий детских дошкольных учреждений и детских игровых площадок в г. Чебоксары.

Все исследованные пробы почвы в селитебной зоне по санитарно-химическим показателям на содержание тяжелых металлов соответствовали гигиеническим нормативам.

1.7.4 Радиационная обстановка

Радиационная обстановка в 2021 году остается удовлетворительной. Коллективная доза облучения населения республики в 2020 году (1 212,84 тыс. человек) за счет всех источников облучения составила 4 409,25 чел.-Зв.

Установлено, что годовую эффективную дозу население в 82,8% получает от природных источников, 17,05% – от медицинских рентгенодиагностических процедур, от глобальных выпадений и прошлых радиационных аварий – 0,14% и деятельности предприятий, использующих источники ионизирующих излучений – 0,01%.

Мощность дозы гамма-излучения на территории республики в среднем за 2021 год составила 0,08 мкЗв/ч, что не превышает уровни естественного гамма-фона за последние 4 года.

Значение поверхностной активности ^{137}Cs на почве в 2021 году составило 2,25кБк/м². В 2021 году среднее содержание изотопа цезий-137 в почве на территории Чувашской Республики составляет менее 5,0 Бк/кг или 1,7 кБк/м².

В 2021 году на территории Моргаушского муниципального округа проводились исследования почв на наличие радионуклидов. В 13 пробах, отобранных на территории муниципального округа, превышений обнаружено не было.

В Чувашской Республике проведено 101 исследование пробы воды из подземных источников питьевого водоснабжения на содержание радона-222, случаи превышения контрольных уровней не обнаружены.

В Моргаушском муниципальном округе в 2021 году были проведены исследования концентрации радона в воде скважин. Было отобрано 2 пробы из колодцев и 7 проб из скважин. Средняя концентрация радона в воде скважин и колодцев на территории Чувашской Республики составляет около 14 Бк/л. Максимальная активность радона в воде зарегистрирована в одной из скважин д. Сидуккасы Моргаушского муниципального округа ($A_{Rn}=55$ 5,5 Бк/кг). Превышение уровня вмешательства было только в одной пробе.

В 2021 году в Чувашской Республике исследованы 184 пробы питьевой воды из источников питьевого водоснабжения по суммарной альфа- и бета- активности, из них с превышением контрольного уровня не обнаружены.

В Моргаушском муниципальном округе в 2021 году на суммарную альфа- и бета-активность были исследованы 2 пробы воды из колодцев и родников, 7 проб из скважин. Превышений суммарных активностей по результатам исследований не наблюдалось.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии» в 2021 году проведено исследование 171 пробы пищевых продуктов и продовольственного сырья на содержание цезия-137 и 135 проб на содержание стронция-90, случаев превышения гигиенических нормативов не отмечено.

1.7.5 Санитарная очистка территории

Вопрос размещения, переработки и утилизации отходов производства и потребления является одной из серьезных экологических проблем в Чувашской Республике.

В Чувашии разработана Территориальная схема обращения с отходами в Чувашской Республике (с изм., внесенными Приказом Минприроды Чувашии от 21.11.2022 г.). Схема была разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, образующихся на

территории Чувашской Республики для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Источниками образования твердых коммунальных отходов (далее ТКО) являются территории (части территорий) поселений, на которых образуются твердые коммунальные отходы, то есть отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд.

На территории Чувашской Республики располагаются 12 объектов размещения ТКО, зарегистрированных в ГРОРО, в том числе один полигон совместного размещения ТКО и промышленных отходов в пгт. Вурнары, 4 санкционированные свалки в населенных пунктах - д. Шумерля, д. Новая Тюрлема, д. Булдеево, с. Порецкое.

На территории муниципальных образований Чувашской Республики сбор и первичное накопление ТКО осуществляется в местах накопления в мусорные контейнеры. Далее специализированным транспортом отходы вывозятся на объекты обработки и размещения отходов.

АО «Ситиматик» в лице своего Филиала в Чувашской Республике сортирует ТКО в г. Новочебоксарске на мусоросортировочном комплексе мощностью 150 тыс. тонн в год, в городе Чебоксары организована мусороперегрузочная станция с элементами сортировки в мощностью не менее 150 тыс. тонн в год.

Созданные объекты позволяют выполнять сбор и переработку ТКО с территории городов Чебоксары и Новочебоксарск, Чебоксарского, Мариинско-Посадского муниципальных округов, что составляет более 80 % образующихся в Чувашской Республике ТКО.

В период с 2019 по 2024 годы в России реализуется Национальный проект «Экология», нацеленный на эффективное обращение с отходами производства и потребления. В рамках нацпроекта «Экология», в российских регионах постепенно внедряется практика раздельного сбора коммунальных отходов.

Жителям республики по проекту будет предложено разделять ТКО на два потока – пищевые (сырые) отходы и непищевые (сухие).

Планируется создать экотехнопарк кластерного типа с целью создания дополнительных производственно-технических комплексов по глубокой переработке отходов на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) в моногороде Новочебоксарск Чувашской Республики. Для решения этой задачи выделен земельный участок в г. Новочебоксарск общей площадью 110 га.

Два потока отходов ТКО, предполагается, будут поступать для глубокой переработки в экотехнопарк.

Нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Чувашской Республики утверждены Приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 14 ноября 2017 г. N 03/1-03/1012 "Об утверждении нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Чувашской Республики".

Для РФ доля ТКО, образующихся в жилом секторе, составляет 60-80 % от общего количества отходов в зависимости от размера населенного пункта и уровня развития его инфраструктуры. Поэтому ниже представлены нормативы накопления ТКО для жилой застройки.

Таблица 1.7.5-1 - Нормативы накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) на территории Чувашской Республики для жилых зданий

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Среднегодовая норма накопления твердых коммунальных отходов		Плотность, кг/куб. м
			куб. м	кг	
1	Жилые здания городов республиканского и районного значений, поселков городского типа	на 1 проживающего	1,97	213,06	108,2
2	Жилые здания сельских населенных пунктов	на 1 проживающего	1,57	160,47	102,2

Расчет условного количества контейнеров, необходимых для полного обеспечения расчетного количества отходов образующихся в муниципальных образованиях Чувашской Республики показал низкую обеспеченность муниципальных образований республики необходимым количеством контейнеров.

В городе Чебоксары и в муниципальных округах республики для накопления ТКО используются контейнеры в основном емкостью 0,75 и 1,1 м³.

По данным территориальной схемы на территории Моргаушского муниципального округа оборудовано 368 мест накопления ТКО. Количество дополнительных необходимых контейнеров для сбора расчетного количества ТКО 639 шт.

На территории Моргаушского муниципального округа расположен полигон ТКО площадью 13,49 га, вместимостью 150800 т (использован на 33,9%), мощность 2240 т/г, регистрационный № в ГРОПО: 21-00025-3-00592-250914, эксплуатирующая компания – МУП ЖКХ «Моргаушское».

Согласно территориальной схеме с 2023 года запланировано строительство мусоросортировочного комплекса с элементом перегрузки (МСК), мощностью 30 000 т/г. Проектируемый мусоросортировочный комплекс твердых коммунальных отходов будет располагаться на земельном участке с кадастровым номером 21:17:092701:1353. Для МСК разработан проект санитарно-защитной зоны, согласно которому размеры СЗЗ составляют 500 м во все стороны от границы промплощадки.

На МСК будут поступать отходы из Моргаушского, Ядринского, Красночетайского, Шумерлинского, Аликовского муниципальных округов. После мусоросортировки отходы будут направляться частично на полигон ТКО в Новочебоксарск, частично – на объект по переработке ТКО в RDF (г. Новочебоксарск).

Производят RDF топливо на мусоросортировочных комплексах. Из общей массы ТКО удаляют органические отходы, легко извлекаемые востребованные виды пластика, макулатуру, перерабатываемые фракции с низкой теплотворностью (металл, стекло) и неперерабатываемые компоненты — камни, песок, керамику. Оставшееся прессуют в брикеты, крошат на мелкие хлопья или делают гранулы.

Использовать RDF возможно в качестве горючего для котельных установок, а также на промышленных производствах, где требуются высокие температурные режимы.

На территории Моргаушского муниципального округа действующий сибирезвенный скотомогильник расположен в Ярославском сельском поселении в д. Нискасы. Скотомогильник обустроен и в настоящее время не используется.

1.7.6 Система зеленых насаждений

Система зеленых насаждений наряду с ее архитектурно-художественным значением способствует оздоровлению условий жизни населения (улучшает микроклимат населенного места, снижает уровень шума, выполняет ветрозащитную и снегозащитную функции, является одним из важнейших факторов защиты почвы). Кроме того, зеленые

насаждения являются важным элементом благоустройства и ландшафтного оформления населенных пунктов. В озеленении применяются новые архитектурно-планировочные решения улиц, парков и скверов, расширяется ассортимент растений.

Для создания устойчивых насаждений необходимо учитывать климатические, зональные особенности произрастания тех или иных видов растений

Территория Моргаушского муниципального округа по лесорастительным условиям относится к лесостепной зоне. Особенностью территории является островной характер расположения лесов и низкая лесистость – около 11 %. В составе лесов преобладают твердолиственные породы, среди них доминирует дуб, остальную площадь занимает ильм, ясень, клен.

Мягколиственные породы занимают около 25% от покрытой лесом площади. Среди мягколиственных пород преобладает липа, далее идут береза, осина, ольха серая и ольха черная. Хвойные породы встречаются только в посадках. Произрастают сосна, ель, лиственница.

Для сокращения содержания пыли в населенных пунктах, необходимо увеличение количества и плотности зеленых насаждений, что наиболее необходимо для многоэтажной застройки. Посадки должны быть многоярусными, начиная от низкорослых кустарников, лиственных деревьев, составляющих средний ярус, и заканчивая хвойными

Производственные и прочие территории, требующие организацию санитарно-защитных зон, должны предусматривать организацию зеленых насаждений специального назначения, для снижения негативного влияния на расположенные вблизи жилые и общественные территории. Для рядовой посадки в санитарно-защитных зонах и по улицам рекомендуется применять высокорастущие деревья с широкой густой кроной и кустарники.

Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 января 2005 г. № 16 «О проведении ежегодного республиканского смотра-конкурса на лучшее озеленение и благоустройство населенного пункта Чувашской Республики» ежегодно с 31 мая по 10 августа проводится смотр-конкурс на лучшее озеленение и благоустройство населенного пункта по пяти направлениям:

- первое - озеленение и благоустройство территории учреждения социальной сферы в границах предоставленного участка, а также прилегающей территории;
- второе - оформление цветников и уголков отдыха;
- третье - озеленение и благоустройство улиц частного сектора;
- четвертое - озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирных домов;
- пятое - озеленение и благоустройство приусадебных земельных участков индивидуальных жилых домов.

По результатам смотра-конкурса победитель получает грант на благоустройство населенных пунктов.

1.8 Особо охраняемые природные территории

В соответствии с действующим законодательством к ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады.

Среди функций ООПТ выделяются синтетические (поддержание экологического равновесия, сохранение биоразнообразия), ресурсные (ресурсоохранная, ресурсобогащающая, ресурсовосстановительная) и социально-экономические (информационная, просветительская, эстетическая, рекреационная).

На территории муниципального округа расположено памятное природное место - родник д. Сятракасы. Образовано Решением собрания депутатов Моргаушского района Чувашской Республики от 15.10.2004 № С-25/4 «О формировании базы данных по особо охраняемым природным территориям (ООПТ) местного значения».

1.9 Зоны с особыми условиями использования территории

Охранные зоны

Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Охранные зоны и правила охраны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются 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».

Перечень объектов электросетевого хозяйства Моргаушского муниципального округа приведен в разделе «Электроснабжение».

Охранные зоны составляют:

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

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

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

– 15 метров - для линий электропередачи 35 кВ;

– 20 метров - для линий электропередачи 110 кВ;

– 25 метров - для линий электропередачи 220 кВ;

– 30 метров - для линий электропередачи 500 кВ.

– 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 (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

– 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.

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

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

б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;

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

г) размещать свалки;

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

е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

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

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

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

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

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

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

е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) устанавливать рекламные конструкции.

В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются:

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

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

в) 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;

г) 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);

д) 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);

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

ж) 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);

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

Охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов), газораспределительных сетей

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов для магистральных трубопроводов, транспортирующих нефть, нефтепродукты и природный газ, в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 1992 г. № 9 (в редакции постановления Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. № 61), а также в соответствии с «Правилами охраны магистральных газопроводов», утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 (для магистральных газопроводов), устанавливаются охранные зоны.

В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- в) устраивать объекты размещения отходов, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах магистральных трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- а) возводить любые постройки и сооружения;
- б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;
- в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», охранный зона газораспределительной сети - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

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

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

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

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

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

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

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

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

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

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

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

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

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Охранные зоны линий и сооружений связи

По территории муниципального округа проходят линейно-кабельные сооружения связи. Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

– для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радификации, 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 радификации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

– для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

– при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

– при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

– вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

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

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радификации, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу

рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

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

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

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

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

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

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

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

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

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

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны (ЗСО) - территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение первого пояса (пояс строгого режима) - защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

Размеры и режимы использования зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Подземные источники водоснабжения

Границы первого пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения устанавливаются на расстояниях:

- 30 м – при использовании защищенных подземных вод;
- 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Границы второго пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения устанавливаются гидродинамическим расчетом, учитывающим время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора, принимаемое в зависимости от климатических районов и защищенности подземных вод от 100 до 400 сут.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения определяется гидродинамическим расчетом, учитывающим время продвижения химического загрязнения воды до водозабора, которое должно быть больше принятой продолжительности эксплуатации водозабора, но не менее 25 лет.

На территории первого пояса ЗСО (строгого режима):

1. Предусматривается планировка, ограждение и озеленение территории, отвод поверхностного стока за ее пределы, ограждение, сторожевая сигнализация. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему либо на местные станции очистных сооружений, располагаемые за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и хозяйственно-бытовых сточных вод, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. 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.

На территории второго и третьего пояса ЗСО:

1. Необходимо выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих 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.

Помимо указанных выше требований на территории второго пояса ЗСО:

1. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, рубка леса главного пользования и реконструкции.

2. Необходимо проведение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов не допускается:

1. Наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.
2. Прокладка водоводов по территории объектов размещения отходов, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Поверхностные источники водоснабжения

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.

Границы второго пояса ЗСО водотоков и водоемов определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий.

Граница второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению водозабора на столько, чтобы время пробега по основному водотоку и его притокам, при расходе воды в водотоке 95 % обеспеченности, было не менее 5 суток - для I-A, I-B климатических районов и не менее 3 суток - для I-Д климатического района, в пределах которых расположены поверхностные источники.

Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора.

Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии:

а) при равнинном рельефе местности - не менее 500 м;
б) при гористом рельефе местности - до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750 м при пологом склоне и не менее 1000

м при крутом.

Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км - при наличии нагонных ветров до 10 % и 5 км - при наличии нагонных ветров более 10 %.

Граница 2 пояса ЗСО на водоемах по территории должна быть удалена в обе стороны по берегу на 3 или 5 км от уреза воды при нормальном подпорном уровне (НПУ) на 500 - 1000 м.

В отдельных случаях, с учетом конкретной санитарной ситуации и при соответствующем обосновании, территория второго пояса может быть увеличена по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.

На территории первого пояса ЗСО:

Необходимо предусмотреть отвод поверхностного стока за ее пределы, озеленение, ограждение, обеспечить 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.

Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории второго и третьего пояса ЗСО:

Для объектов, загрязняющих источники водоснабжения, должны быть разработаны конкретные водоохранные мероприятия, согласованные с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Должно производиться регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

Не допускается отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора только при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Помимо указанных выше требований на территории второго пояса ЗСО:

Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

Необходимо выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Запрещается расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Водопроводные сооружения и водоводы

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

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10 м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

- а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000

мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;

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

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

Охранные зоны особо охраняемых природных территорий

В рамках реализации статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» устанавливаются охранные зоны на территории Российской Федерации.

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 охранных зон, 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 охранных зон государственного природного заповедника или национального парка - один километр.

Информация о созданных охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков (природных парков) и памятников природы федерального и регионального значения размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 охранный 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».

Охранная зона родника д. Сятракасы стоит на кадастровом учете.

Зоны охраны объектов культурного наследия

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 г. №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 территория, 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 территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;

– зона охраняемого природного ландшафта территория, 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».

Статьей 34.1 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.

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 34.1 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 34.1 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.

Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за окружающей средой

Охранные зоны создают вокруг стационарных пунктов наблюдения в соответствии с пунктом 3 статьи 13 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (далее Закон о гидрометеорологической службе). В соответствии с п. 3 Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением, утвержденным Постановлением № 972 (далее Положение о создании охранных зон). Согласно п. 6 Положения в пределах охранных зон устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении. Охранная зона представляет собой земельный участок, ограниченный на плане местности замкнутой линией. Отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правильно, не менее 200 метров во все стороны.

Основная цель установления охранной зоны – предотвращение застройки территории, так как возведение зданий и сооружений в пределах границы охранной зоны и в непосредственной близости от гидрометеорологических пунктов наблюдения оказывает существенное влияние на точность измерений, ведет к недостоверности сведений о состоянии окружающей среды, её загрязнении. Всё это создает опасность причинения вреда в будущем для жизни и здоровья граждан, вследствие получения недостоверных сведений об экологической и метеорологической обстановке.

В охранных зонах гидрометеорологических станций запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;
- сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;
- высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы солей, кислот, щелочей;
- устраивать стоянки автомобильного, водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;
- сооружать причалы и пристани;
- перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.

Запрет на возведение любых зданий и сооружений в охранных зонах гидрометеорологических станций установлен п. 14.6 свода правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, СП 42.13330.2016, утвержденный приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2010 № 820.

Согласно п. 14 постановления Правительства РФ от 17 марта 2021 года № 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. N 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. N 19» - предельные размеры охранной зоны составляют:

- а) 100 метров во все стороны от места расположения приборов и оборудования стационарного пункта наблюдений - для стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются гидрологические наблюдения или наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха;
- б) 200 метров - для стационарных пунктов наблюдений в случаях, не указанных в подпункте "а" настоящего пункта.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы водных объектов

Согласно п. 1 ст. 65 Водного Кодекса РФ, 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), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы – от линии максимального прилива. 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 водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

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.

Особые условия пользования береговой полосой предусматривают ограничения при осуществлении в пределах этой полосы хозяйственной деятельности, которые устанавливаются для обеспечения безопасности судоходства.

Порядок пользования береговой полосой в пределах внутренних водных путей устанавливается Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации.

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

Таблица. Регламенты использования территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос

Зона 1	Запрещается 2	Допускается 3
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	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;

Зона 1	Запрещается 2	Допускается 3
	<p>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").</p>	<p>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.</p>
<p>Прибрежная защитная полоса</p>	<p>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.</p>	<p>- 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.</p>
<p>Береговая полоса</p>	<p>Использование для передвижения механических транспортных средств. 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.</p>	<p>Каждый гражданин вправе пользоваться 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. 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</p>

Зона	Запрещается	Допускается
1	2	3
		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.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Таблица. Ширина водоохраной зоны наиболее значительных рек Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название водотока	Общая протяженность (км)	Ширина водоохраной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой линии (береговая полоса), м
1	р. Волга	3530	200	50	20
2	р. Юнга	56	100	50	20
3	р. Сорма	49	100	50	20
4	р. Большая Шатьма	35	100	50	20
5	р. Сундырь	35	100	50	20
6	р. Моргаушка	30	100	50	20

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 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». 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 Регламенты использования территории санитарно-защитных зон

Разрешенные виды использования	Запрещенные виды использования
1	2
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	жилая застройка, 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

Для благополучного сосуществования и дальнейшего развития муниципальных образований, как селитебных, так и промышленных и коммунально-складских, важным является организация СЗЗ с проведением мероприятий по обеспечению нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории придорожных полос устанавливаются в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

В соответствии с частью 2 статьи 26 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог федерального значения с учетом перспектив их развития, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы полосы отвода таких автомобильных дорог в размере:

- 75 м – для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 50 м – для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 25 м – для автомобильных дорог пятой категории;
- 100 м – для автомобильных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тыс. человек;
- 150 м – для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тыс. человек.

Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения определен статьей 26 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Месторождения полезных ископаемых

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения в

установленном порядке заключения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденным приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161 (зарегистрирован Минюстом России 17.09.2020, регистрационный № 59938).

Приаэродромная территория

Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с п. 3 статьи 47 Воздушного кодекса РФ, на основании Приказа Федерального агентства воздушного транспорта от 06 июля 2021 г. № 465-П о внесении изменения в приложение к приказу Федерального агентства воздушного транспорта от 29 мая 2020 г. № 522-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Йошкар-Ола», на приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

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

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

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

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного

движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

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

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

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

Территория Моргаушского муниципального округа попадает в 3 и 5 подзоны приаэродромной территории аэропорта г. Чебоксары.

2 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО 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 ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ

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

В данном разделе приводятся сведения об утверждённых документах стратегического планирования, указанных в части 5_2 статьи 9 Градостроительного Кодекса, 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.

В данном разделе также приводятся сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития Моргаушского муниципального округа, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения территориального отдела.

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	2	3
1. Федеральный уровень		
1.1	Приоритетные национальные проекты демография; здравоохранение; образование; жильё 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; комплексная программа «Развитие техники,	указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

№ п/п	Наименование программы	Нормативно-правовой акт об утверждении программы
1	2	3
	технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в 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 N 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
2	Республика Чувашия	
2.1	Стратегия социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года	утверждена Законом Чувашской Республики от 26 ноября 2020 года № 102

№ п/п	Наименование программы	Нормативно-правовой акт об утверждении программы
1	2	3
2.2	Схема территориального планирования Чувашской Республики	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2017 N 522
2.3	Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года	утвержден постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.09.2019 N 380
2.4	Прогноз социально-экономического развития Чувашской Республики на 2023 - 2025 годы	утвержден постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30.06.2022 N 617-р
2.5	Бюджетный прогноз Чувашской Республики на период до 2035 года	утвержден постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 22.01.2020 N 24
3	Моргаушский муниципальный округ	
3.1	Стратегия социально-экономического развития Моргаушского района Чувашской Республики до 2035 года	утверждена решением Моргаушского районного Собрания депутатов Чувашской Республики от 28.05.2019 № С-38/5
3.2	Территориальная комплексная схема градостроительного планирования развития территории Моргаушского района Чувашской Республики	утверждена решением Моргаушского районного Собрания депутатов Чувашской Республики от 06.12.2005 № 11
3.3	Прогноз социально-экономического развития Моргаушского района Чувашской Республики на 2023 - 2025 годы	одобрен распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30.06.2022 N 617-р

Сведения о действующих на территории Моргаушского муниципального округа целевых, отраслевых программах, приведенные ниже в таблице.

Таблица 2.1-2 - Сведения о целевых, отраслевых программах, действующих на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Наименование программы	Нормативно-правовой акт об утверждении программы
1	2	3
1. Государственные программы Чувашской Республики		
1.1	«Развитие здравоохранения»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19.11.2018 N 461
1.2	«Социальная поддержка граждан»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.12.2018 N542
1.3	«Доступная среда»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 07.12.2018 N 500
1.4	«Развитие физической культуры и спорта»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.12.2018 N 517
1.5	«Содействие занятости населения»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 03.12.2018 N 489
1.6	«Развитие образования»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20.12.2018 N 531
1.7	«Развитие культуры»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.10.2018 N 434
1.8	«Развитие туризма и индустрии гостеприимства»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 22.12.2021 N 695
1.9	«Обеспечение граждан в Чувашской Республике доступным и комфортным жильем»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 16.10.2018 N 405
1.10	«Развитие строительного комплекса и архитектуры»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 08.12.2018 N 520
1.11	«Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29.12.2018 N 588

№ п/п	Наименование программы	Нормативно-правовой акт об утверждении программы
1	2	3
	хозяйства»	
1.12	«Формирование современной городской среды на территории Чувашской Республики»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31.08.2017 N 343
1.13	«Развитие транспортной системы Чувашской Республики»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29.12.2018 N 599
1.14	«Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18.12.2018 N 525
1.15	«Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.12.2019 N 606
1.16	«Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Чувашской Республики»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15.11.2018 N 459
1.17	«Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.09.2018 N 385
1.18	«Экономическое развитие Чувашской Республики»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 05.12.2018 N 496
1.19	«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.10.2018 N 433
1.20	«Развитие промышленности и инновационная экономика»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14.12.2018 N 522
1.21	«Цифровое общество Чувашии»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10.10.2018 N 402
1.22	«Развитие земельных и имущественных отношений»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14.09.2018 N 366
1.23	«Управление общественными финансами и государственным долгом Чувашской Республики»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.09.2018 N 388
1.24	«Развитие потенциала государственного управления»	утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.10.2018 N 432
2. Муниципальные программы Моргаушского муниципального округа		
2.1	«Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»	Постановление №29 от 22.01.2019г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»"
2.2	«Обеспечение граждан в Моргаушском районе округе Чувашской Республики доступным и комфортным жильем»	Постановление №10 от 14.01.2019г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района "Обеспечение граждан в Моргаушском районе Чувашской Республики доступным и комфортным жильем"
2.3	«Социальная поддержка граждан»	Постановление №1536 от 28.12.2018г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики "Социальная поддержка граждан в Моргаушском районе Чувашской Республики"
2.4	«Доступная среда»	Постановление №1537 от 28.12.2018г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Доступная среда»"
2.5	«Развитие культуры и туризма»	Постановление №13 от 14.01.2021г. О «Развитии культуры и

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование программы	Нормативно-правовой акт об утверждении программы
1	2	3
		туризма»
2.6	«Развитие физической культуры и спорта»	Постановление №30 от 22.01.2019г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие физической культуры и спорта»"
2.7	«Содействие занятости населения»	Постановление №115 от 14.01.2019г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Содействие занятости населения»"
2.8	«Развитие образования»	Постановление №91 от 05.02.2019г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие образования»"
2.9	«Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики»	Постановление №1526 от 28.12.2018г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Моргаушского района Чувашской Республики»"
2.10	«Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности»	Постановление №1 от 09.01.2019г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности»"
2.11	«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»	Постановление №31 от 22.01.2019г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Моргаушском районе Чувашской Республики»"
2.12	Социально-экономическое развитие Моргаушского района Чувашской Республики на 2020-2025 годы	Постановление №728 от 10.08.2020г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Социально-экономическое развитие Моргаушского района Чувашской Республики на 2020-2025 годы»"
2.13	«Развитие транспортной системы Моргаушского района Чувашской Республики»	Постановление №72 от 04.02.2019г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Моргаушского района Чувашской Республики»"
2.14	«Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»	Постановление №48 от 25.01.2019г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»"
2.15	«Управление общественными финансами и муниципальным долгом Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики»	Постановление №1525 от 28.12.2018г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Управление общественными финансами и муниципальным долгом Моргаушского района Чувашской Республики»"
2.16	«Развитие потенциала муниципального управления»	Постановление №71 от 04.02.2019г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие потенциала муниципального управления Моргаушского района Чувашской Республики»"
2.17	«Развитие земельных и имущественных отношений»	Постановление №21 от 18.01.2019г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие земельных и имущественных отношений Моргаушского района Чувашской Республики»"
2.18	«Цифровое общество Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики»	Постановление №25 от 18.01.2019г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Цифровое общество в Моргаушском районе Чувашской Республики»"
2.19	«Развитие строительного комплекса и архитектуры»	Постановление №3 от 10.01.2019г. "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Развитие строительного комплекса и архитектуры»"

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование программы	Нормативно-правовой акт об утверждении программы
1	2	3
2.20	Укрепление общественного здоровья в Моргаушском районе Чувашской Республики на 2021-2024 годы	Постановление №210 от 19.03.2019 "О муниципальной программе Моргаушского района Чувашской Республики «Укрепление общественного здоровья в Моргаушском районе Чувашской Республики на 2021-2024 годы»
2.21	Энергосбережение	Постановление №1334 от 03.11.2021г. "Об утверждении муниципальной программы Моргаушского района Чувашской Республики «Энергосбережение»

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 муниципального округа объектов федерального значения, объектов регионального значения

2.2.1 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 Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Наименование планируемого мероприятия (объекта капитального строительства)	Местоположение	Характеристики объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5
1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 г. № 1634-р, с изменениями от 04.05.2023 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 10.04.2023 г.)				
3.1	Строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва - Нижний Новгород – Казань протяженностью 770 км со строительством и реконструкцией вокзалов, станций, отдельных пунктов с путевым развитием	Моргаушский МО Республики Чувашия	высокоскоростная железнодорожная магистраль протяженностью 770 км	-
3.2	Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа	Моргаушский МО Республики Чувашия	строительство и реконструкция автомобильной дороги	-
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	-	-	-	-

2.2.2 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 25.12.2017 N 522 (в редакции постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.07.2018 N 270, от 01.12.2021 N 609)) применительно к территории Моргаушского МО

№ п/п	Наименование планируемого мероприятия (объекта капитального строительства)	Местоположение	Характеристики объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5
1. Объекты образования				
1.1	-	-	-	-
2. Объекты культуры				
2.1	-	-	-	-
3. Объекты физической культуры и спорта				
3.1	-	-	-	-
4. Объекты здравоохранения				
4.1	Инфекционный корпус бюджетного учреждения Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	Моргаушский МО, с. Моргауши	по заданию на проектирование	-
4.2	Поликлиника бюджетного учреждения Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	Моргаушский МО, с. Моргауши	150 посещений в смену	-
4.3	Котельная соматического отделения «Алый парус» бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	Моргаушский МО, д. Шомиково	по заданию на проектирование	-
4.4	Фельдшерско-акушерский пункт	Моргаушский МО, д. Чураккасы	по заданию на проектирование	-
4.5	Фельдшерско-акушерский пункт	Моргаушский МО, д. Калайкасы	по заданию на проектирование	-
4.6	Фельдшерско-акушерский пункт	Моргаушский МО, д. Хорной	по заданию на проектирование	-
4.7	Фельдшерско-акушерский пункт	Моргаушский МО, выселок Первое Мая	по заданию на проектирование	-
4.8	Фельдшерско-акушерский пункт	Моргаушский МО, д. Кубасы	по заданию на проектирование	-
4.9	Фельдшерско-акушерский пункт	Моргаушский МО, с. Акрамово	по заданию на проектирование	-
5. Объекты социального обслуживания				

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование планируемого мероприятия (объекта капитального строительства)	Местоположение	Характеристики объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5
5.1	Спальный корпус с пищеблоком психоневрологического интерната	Моргаушский МО, д. Кюрегаси	150 мест	-
6. Объекты иного назначения				
6.1	-	-	-	-
7. Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления				
7.1	Мусоросортировочный комплекс	Моргаушский МО, Москакасинский т.о.	30000 тонн/год	санитарно-защитная зона
7.2	Ликвидация объекта размещения отходов	Моргаушский МО, Москакасинский т.о.	площадь 13,49 га, вместимость 150800 тонн	не устанавливаются
8. Объекты инженерной инфраструктуры				
8.1	ПС 110 кВ Россия	Моргаушский МО, Кадикасинский т.о.	замена трансформаторов на 2×10 МВА	охранная зона объектов электроэнергетики, санитарно-защитная зона
8.2	ПС 110 кВ Сундырь	Моргаушский МО, Большесундырский т.о.	замена Т1 на 10 МВА	охранная зона объектов электроэнергетики, санитарно-защитная зона
9. Объекты транспортной инфраструктуры				
9.1	-	-	-	-

2.3 Развитие планировочной структуры и функционального зонирования территории

Функциональные зоны – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Предложения по функциональному зонированию территории муниципального округа и размещению планируемых объектов разработаны на основании комплексной оценки территории по совокупности природных факторов и планировочных ограничений.

Архитектурно-планировочная организация муниципального округа основана на принципе функционального зонирования территории, предполагающего ясное разграничение функций и процессов жизни населения. Определяющим фактором при размещении функциональных зон послужила существующая ситуация расположения массивов жилых участков, производственных, социальных, культурно-бытовых объектов, объектов транспортной и инженерной инфраструктуры. Генеральным планом предусматривается четкое зонирование проектируемой территории с учетом функциональных и транспортных связей этих частей между собой и соблюдением экологических, экономических, санитарных, архитектурных и других требований, направленных на обеспечение благоприятных условий для расселения постоянного населения, охраны природы, отдыха.

Функциональные зоны определены в соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и Приказом 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 7 декабря 2016 г. № 793».

В генеральном плане выделены следующие виды функциональных зон:

1. Жилые зоны.

Жилые зоны предусмотрены в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, несовместимые с требованиями СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», не допускается размещать в жилых зонах.

При выделении жилых зон настоящим Генеральным планом предусмотрена их дифференциация по типам застройки, ее этажности и плотности, местоположению с учетом историко-культурных, природно-климатических и других местных особенностей. Таким образом на территории муниципального округа в состав жилых зон включены:

– Зона застройки индивидуальными жилыми домами, выделенная для формирования жилых районов с низкой плотностью застройки и включает участки, предназначенные для размещения индивидуальных жилых домов, а также объектов с минимально разрешенным набором услуг местного значения, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду;

– Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный), выделена для формирования кварталов со средней плотностью застройки для размещения малоэтажных жилых домов, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду;

– Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный), выделена для формирования кварталов с умеренной плотностью застройки для размещения среднеэтажных жилых домов, а также объектов, связанных

с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Общественно-деловые зоны.

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

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры.

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

В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры включены:

- Коммунально-складская зона – зона размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;

- Зона инженерной инфраструктуры, выделенная для размещения объектов инженерного обеспечения, в том числе коридоров пропуска коммуникаций;

- Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного транспорта, объектов железнодорожного транспорта, объектов воздушного транспорта, объектов водного транспорта, объектов трубопроводного транспорта, объектов транспортной инфраструктуры иных видов, объектов улично-дорожной сети;

- Производственная зона предназначена для размещения производственных предприятий и объектов промышленности.

4. Зоны сельскохозяйственного использования.

В состав зон сельскохозяйственного использования на территории включены:

- Зона сельскохозяйственного использования предназначена для пашни, сенокосов, пастбищ, залежей, земель, занятых многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, сельскохозяйственных предприятий с размещением сопутствующих объектов инженерного обеспечения;

- Зона сельскохозяйственных угодий включает пашни (пары) для производства зерновых культур, кормовых культур, луга, пастбища для выпаса скота и сенокосения;

- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий, предназначенная для размещения объектов первичной переработки сельскохозяйственной продукции, объектов для хранения и эксплуатации сельскохозяйственной техники, амбаров, силосных ям, башен, захоронения отходов сельскохозяйственного производства, объектов для содержания сельскохозяйственных животных, для ведения пчеловодства и разведения рыбы или водоплавающей птицы;

- Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан предназначенная для формирования жилых районов с низкой плотностью застройки и включает участки, предназначенные для размещения садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, а также объектов

с минимально разрешенным набором услуг местного значения, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

5. Зона рекреационного назначения.

Зона рекреационного назначения предназначена для размещения городских парков, скверов, садов, бульваров, зоопарков, зеленых насаждений, предназначенных для благоустройства территории, объектов рекреационного назначения, отдельных спортивных объектов, объектов массового летнего отдыха, пляжей.

6. Зона лесов.

Зона лесов включает в себя территории, занятые лесными массивами.

7. Зоны специального назначения.

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

Таким образом в состав зон специального назначения включены:

– Зона кладбищ, предназначенная для размещения кладбищ, крематориев и объектов их обслуживания;

– Зона складирования и захоронения отходов, предназначенная для размещения скотомогильников, свалок бытовых отходов, объектов утилизации и захоронения иных отходов;

– Зона озелененных территорий специального назначения, предназначенная для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства и включает в себя территории с насаждениями, выполняющими функции защиты территорий от оползневых явлений, от предприятий, имеющих негативное влияние на окружающую среду, и для защиты почв от деградации.

8. Зона акваторий.

Зона акваторий включает в себя природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Таблица 2.3-1 – Функциональное зонирование территории Моргаушского муниципального округа.

№ п/п	Наименование территории	Перспективный расчетный срок (2043 г.)	
		га	%
Моргаушский муниципальный округ			
	Всего земель в границах муниципального округа	84791,06	100
1	Жилые зоны:	7365,11	8,69
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7308,63	-
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	51,48	-
1.3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	5,00	-
2	Общественно-деловые зоны	203,76	0,24
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	70,68	-
2.2	Зона специализированной общественной застройки	133,08	-
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:	1050,51	1,24
3.1	Коммунально-складская зона	1,98	-
3.2	Зона инженерной инфраструктуры	26,48	-

№ п/п	Наименование территории	Перспективный расчетный срок (2043 г.)	
		га	%
Моргаушский муниципальный округ			
3.3	Зона транспортной инфраструктуры	909,22	-
3.4	Производственная зона	112,83	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	62262,04	73,43
4.1	Зона сельскохозяйственного использования	60521,00	-
4.2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	1193,61	-
4.4	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	547,43	-
5	Зоны рекреационного назначения	770,66	0,91
5.1	Зона рекреационного назначения	591,38	-
5.2	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	11,96	-
5.3	Зона отдыха	167,32	-
6	Зона лесов	7815,75	9,22
7	Зоны специального назначения	156,58	0,18
7.1	Зона кладбищ	135,37	-
7.2	Зона складирования и захоронения отходов	16,64	-
7.3	Зона озелененных территорий специального назначения	4,57	-
8	Зона акваторий	5166,65	6,09

Баланс территории территориального отдела составлен в результате обмера чертежа и дает ориентировочное представление об изменении использования земель населенных пунктов в результате проектных предложений генерального плана на расчетный срок, площади территорий уточняются в процессе межевания территорий.

Графическое отображение функционального зонирования территории Моргаушского муниципального округа представлено на Карте функциональных зон территориального отдела.

Перспективные направления развития отдельных территорий в границах Моргаушского 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 Моргаушском муниципальном округе в процессе разработки генерального плана были выявлены населенных пункты, в которых есть территории для перспективного развития:

Схематическое отображение территорий для перспективного развития представлены на рисунке 1-11.



Рисунок 1 – Перспектива жилищного строительства (д. Чураккасы)

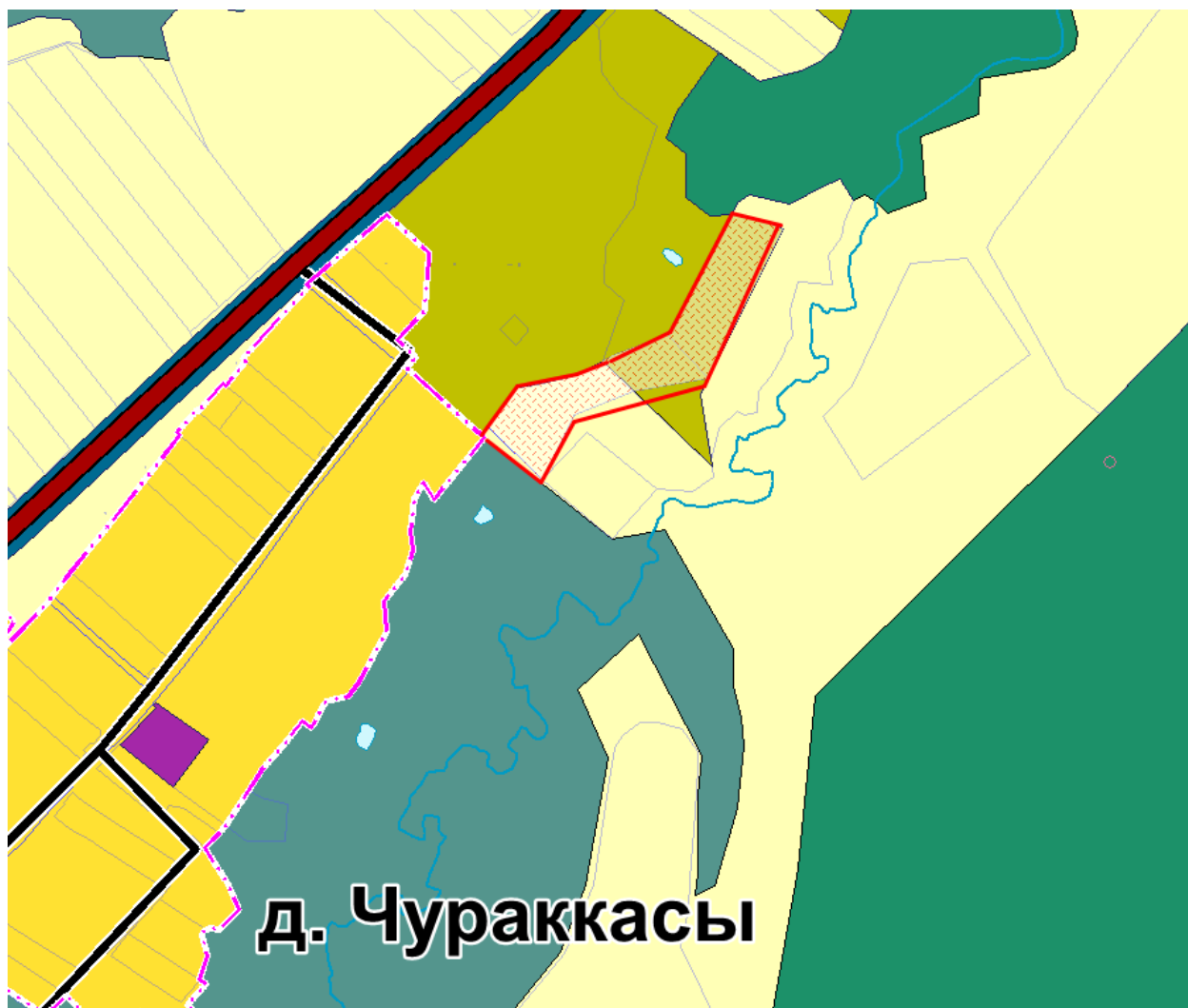


Рисунок 2 – Перспектива жилищного строительства (д. Чураккасы)

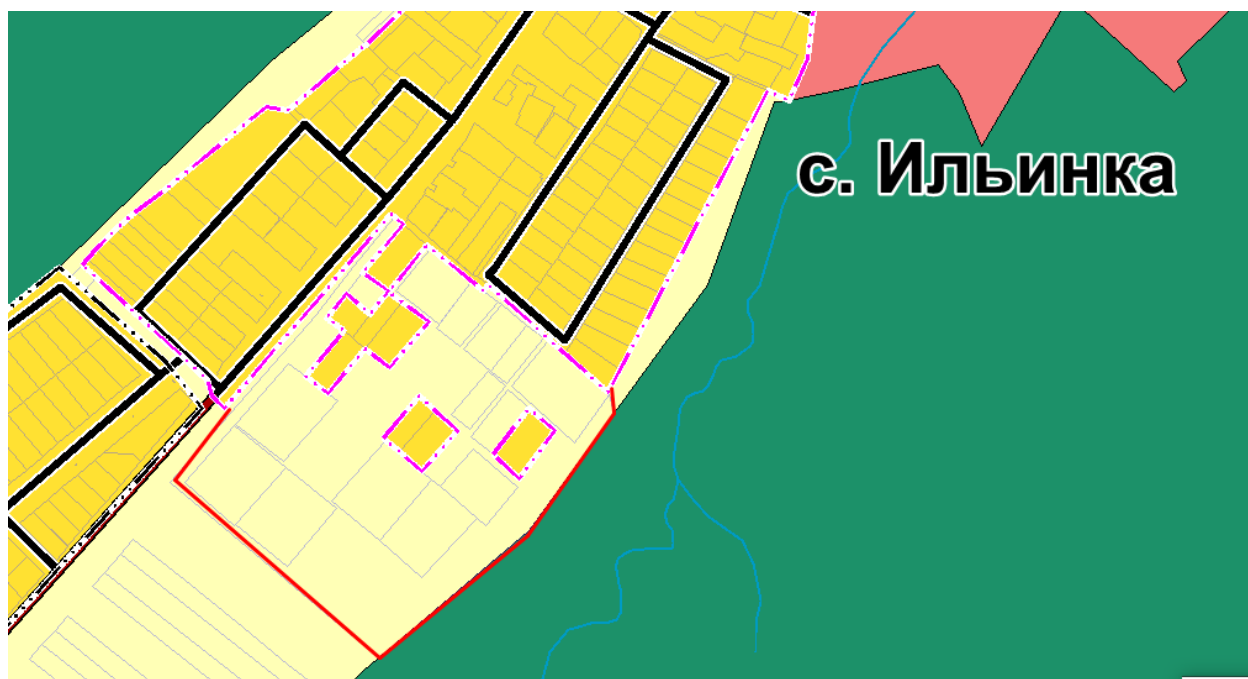


Рисунок 3 – Перспектива жилищного строительства (с. Ильинка)

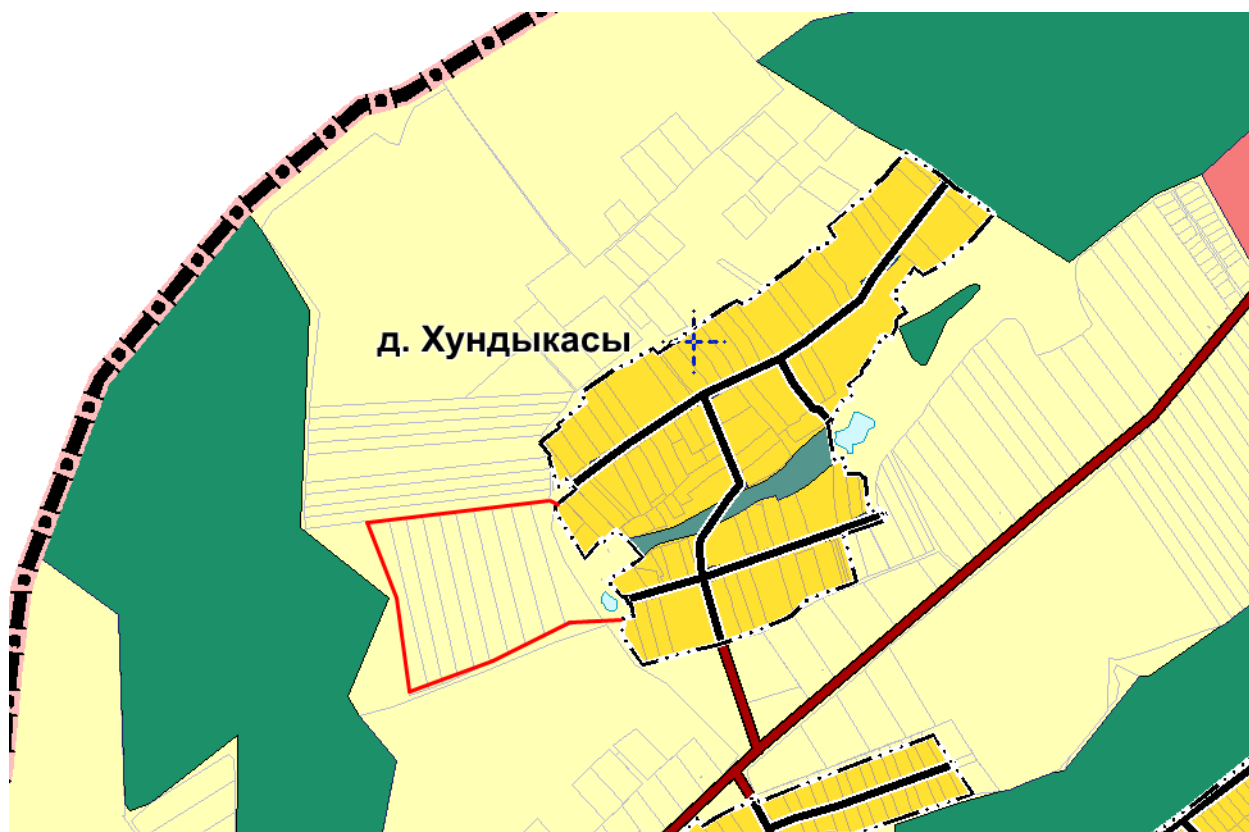


Рисунок 4 – Перспектива жилищного строительства (д. Хундыкасы)

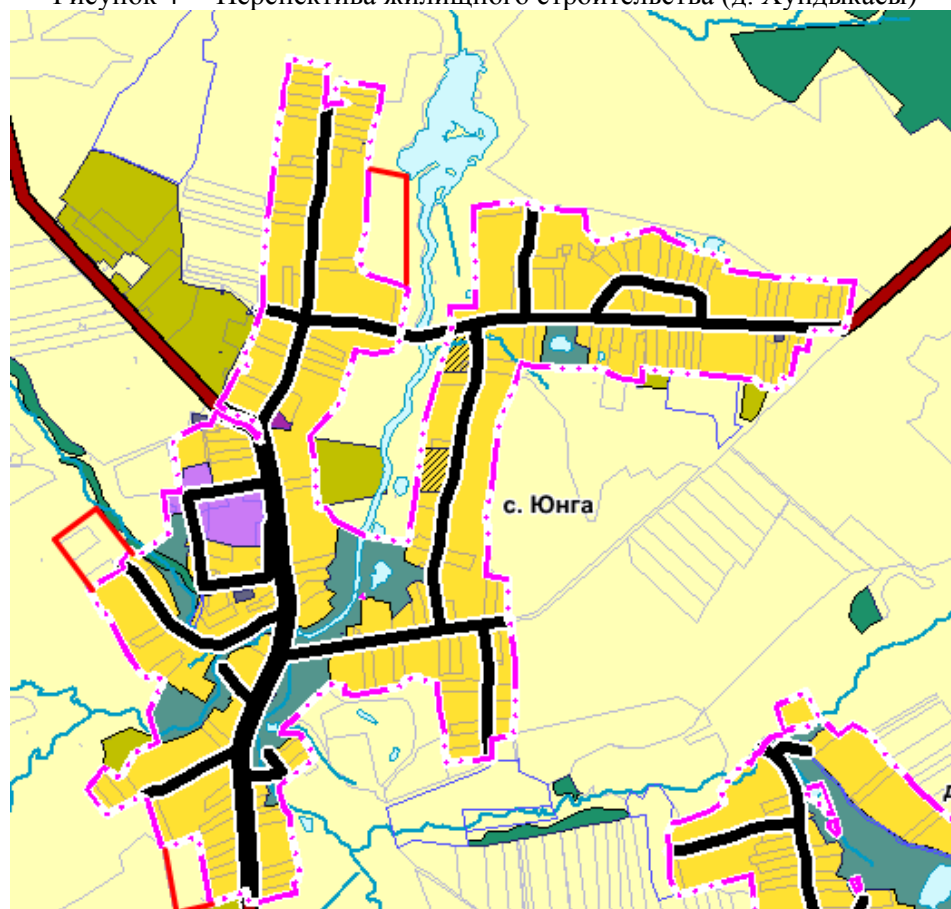


Рисунок 5 – Перспектива жилищного строительства (с. Юнга)

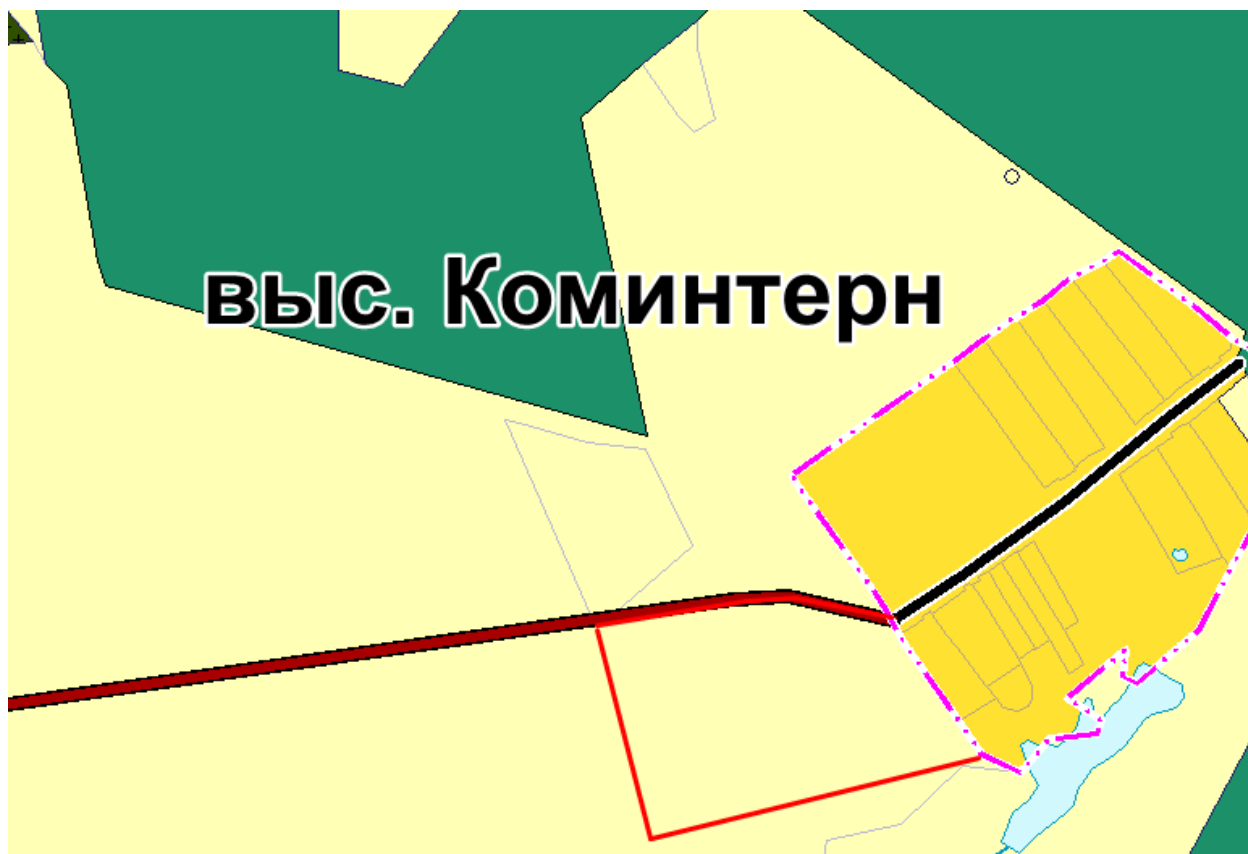


Рисунок 6 – Перспектива жилищного строительства (Выс. Коминтерн)

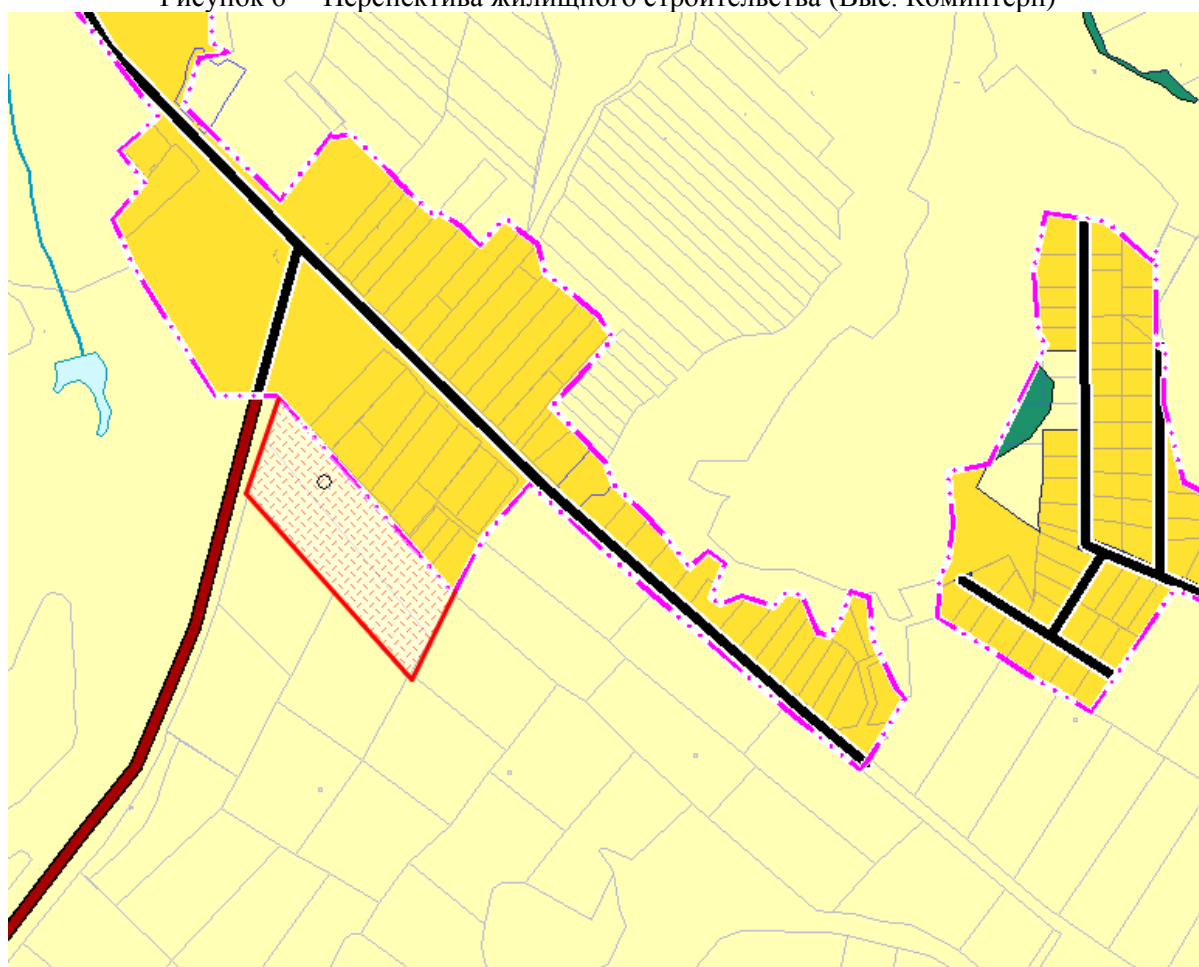


Рисунок 7 – Перспектива жилищного строительства (д. Шомиково)



Рисунок 8 – Перспектива жилищного строительства (д. Падаккасы)

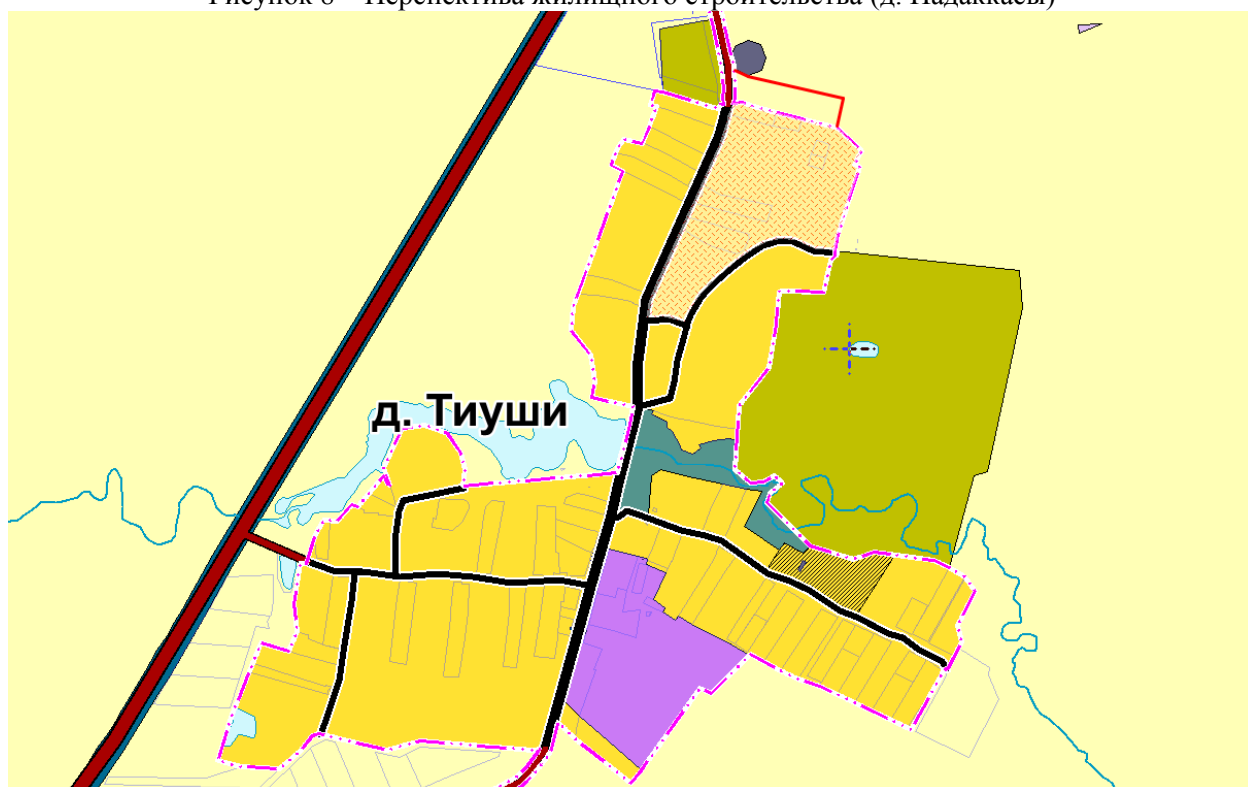


Рисунок 9 – Перспектива жилищного строительства (д. Тиуши)

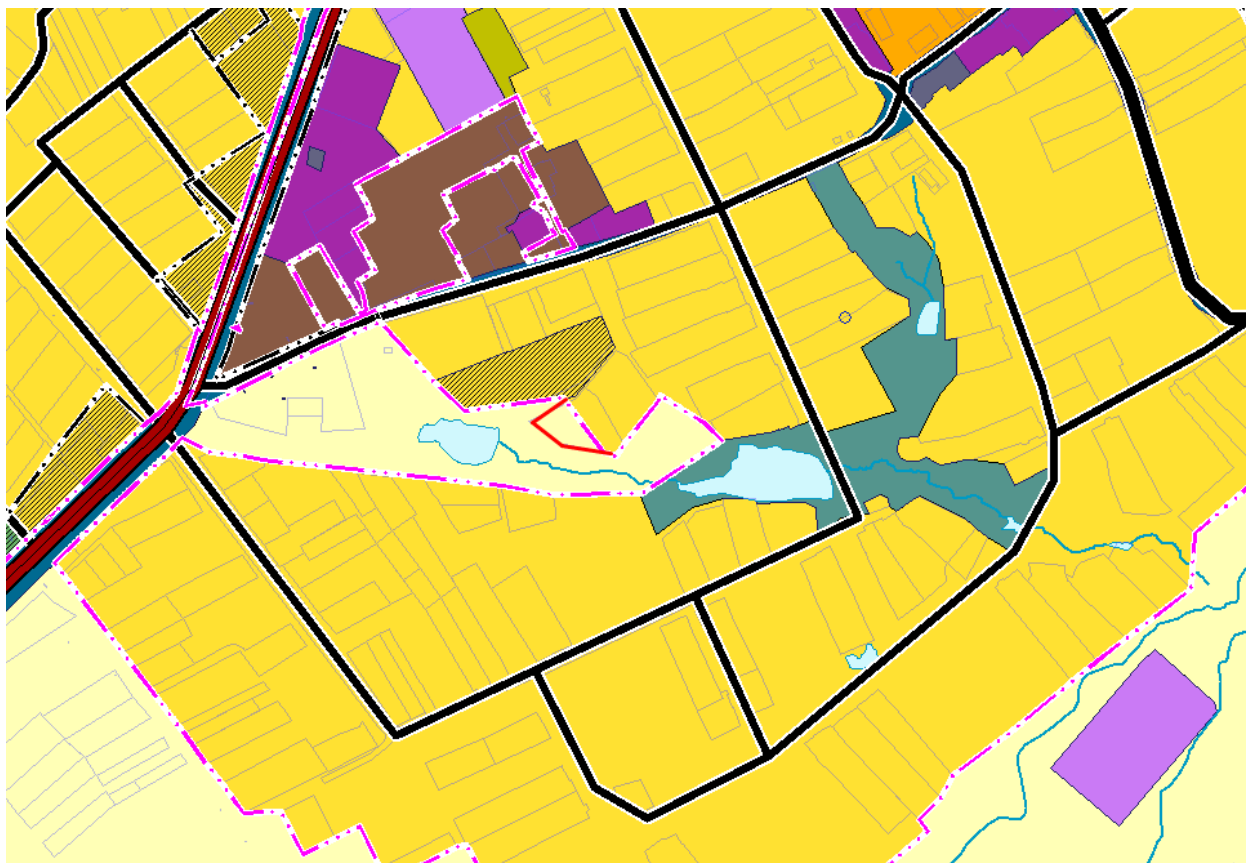


Рисунок 10 – Перспектива жилищного строительства (с. Моргауши)



Рисунок 11 – Включение в границы населенного пункта существующей жилой застройки с переводом категории земель земельного участка (с. Большой Сундырь)

2.4 Основные направления социально-экономического развития

2.4.1 Развитие экономической базы

Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года Чувашская Республика входит в территорию Волго-Камского макрорегиона.

Перспективная экономическая специализация, предлагаемая на территории Чувашской Республики Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, включает следующие отрасли:

- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов;
- производство бумаги и бумажных изделий;
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования;
- производство кожи и изделий из кожи;
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий;
- производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки;
- производство напитков;
- производство одежды;
- производство пищевых продуктов;
- производство прочей неметаллической минеральной продукции;
- производство прочих готовых изделий;
- производство прочих транспортных средств и оборудования;
- производство резиновых и пластмассовых изделий;
- производство текстильных изделий; производство химических веществ и химических продуктов;
- производство электрического оборудования;
- растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях;
- деятельность в области информации и связи;
- деятельность профессиональная, научная и техническая;
- туризм - деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма).

В целях реализации положений Закона Чувашской Республики «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года» распоряжением № 374-р от 14.04.2023 года Кабинетом министров Чувашской Республики был утвержден перечень региональных опорных населенных пунктов Чувашской Республики. На их территории предусматривается выработка и внедрение единых подходов к планированию и реализации мероприятий, направленных на ускоренное развитие инфраструктуры. Уполномоченным исполнительным органом Чувашской Республики определено Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.

Всего на территории республики выделено 78 региональных опорных населенных пункта. Населенные пункты выбраны по наличию потенциала развития экономики: действующей бизнес, рабочие места и хорошей демографической ситуацией. Опорным населенным пунктам будет предоставляться приоритет, по реализации проектов программы «Комплексное развитие сельских территорий».

На территории Моргаушского муниципального округа расположено 7 опорных населенных пункта: с. Моргауши, д. Москакасы, с. Большой Сундырь, с. Юськасы, д. Ярославка, д. Анаткасы, д. Сятракасы. Эти населенные пункты станут драйверами развития территории округа в целом.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Моргаушского района до 2035 года, развитие экономики Моргаушского района Чувашской Республики нового типа будет опираться на масштабную системную программу развития экономики нового технологического поколения, так называемой цифровой экономики, в реализации которой следует опираться именно на российские компании, научные, исследовательские и инжиниринговые центры.

На перспективу прогнозируется обеспечить стабильное развитие предприятий за счет модернизации действующих производств, повышения производительности труда, внедрения современных информационных технологий, сокращения циклов разработка-производство, освоения инновационных видов продукции.

Стратегией социально-экономического развития Моргаушского района до 2035 года, определены четыре стратегические цели:

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

Генеральным планом Моргаушского округа учтены мероприятия, заложенные Стратегией социально-экономического развития до 2035 года в части объектов местного значения, кроме того предложен ряд мероприятий, ориентированных на создание комфортной среды проживания и улучшение качества жизни населения (развитие социальной, транспортной, инженерной инфраструктур, экологической защиты территории, мероприятия ГО и ЧС) что позволит снизить отток молодого, трудоспособного населения, благоприятно скажется на социально-экономических показателях территории, а также на улучшит инвестиционный климат.

Наличие трудовых ресурсов на территории обеспеченной инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой в баланс в экологической безопасностью среды повысит инвестиционную привлекательности округа и создаст импульс для дальнейшего развития экономики, что обеспечит устойчивое развитие территории.

Инвестиционные проекты

Хорошей базой для долгосрочного инвестирования и успешного бизнеса являются выгодность географического положения, благоприятные природно-климатические условия, развитость инженерной, телекоммуникационной и транспортной инфраструктуры, правовые и экономические гарантии инвестиций, значительный потенциал трудовых ресурсов.

Моргаушский МО представляет собой инвестиционно-привлекательную зону. Администрацией округа проводится работа, направленная на повышение инвестиционной привлекательности территории округа, создание благоприятного инвестиционного климата, формирование конкурентоспособной и инновационной экономики.

Приоритетные инвестиционные направления развития муниципального образования на расчетный срок:

- промышленность,
- туризм,
- сельское хозяйство.

С 2016 года на территории Моргаушского округа Чувашской Республики реализуется инвестиционный проект по изготовлению танк - контейнеров, предназначенных для хранения и транспортировки жидкостей, сжиженных газов и сыпучих продуктов мощностью около 300 шт./год на производственной площадке ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель», стоимостью 494,0 млн. рублей. Для его реализации Указом Главы Чувашской Республики в соответствии с изменениями в земельном законодательстве, без проведения торгов был предоставлен земельный участок в аренду площадью 9,55 гектаров. На реализацию инвестпроекта «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Чебоксарскому предприятию «Сеспель» предоставил целевой кредит по льготной ставке на приобретение оборудования в размере 100 млн. рублей. ЗАО «ЧП «Сеспель» знают в России как передовое предприятие. Продукции пользуются большим спросом.

В настоящее время на 2023 год на территории Моргаушского округа существует одна инвестиционная площадка:

– Земельный участок с кадастровым номером 21:17:160302:882 общей площадью 0,3426 га, для строительства многоквартирного жилого дома.

По данным, предоставленным администрацией округа на 2023 год планируется к реализации 6 инвестиционных проектов, в ходе реализации будет создано около 94 новых рабочих места.

Таблица 2.4.1-1 - Информация по наиболее крупным инвестиционным проектам согласно данным администрации округа, планируемыми к реализации на его территории:

№	Название и краткое описание проекта	Месторасположение проекта	Объем инвестиций, млн. руб.	Инвестор	Сроки реализации проекта	Планируемые количество рабочих мест
1	Строительство птичников на 100 тыс. голов для кур-несушек, 3 птичника	деревня Кораккасы, Новая ул., д.66	300,0	ОАО ПФ «Моргаушская»	2023-2024 гг.	10
2	Строительство ангаров для хранения зерна, 6 ангаров	деревня Кораккасы, Новая ул., д.66	100,0	ОАО ПФ «Моргаушская»	2023 г.	10
3	Строительство телятника на 200 голов от 0 до 6 мес.	деревня Рыкакасы, Нижняя ул., д.21	15,0	ООО «Бездна»	2023 г.	0
4	Строительство свиарника для маточного стада на 500 голов	деревня Рыкакасы, Нижняя ул., д.21	15,0	ООО «Бездна»	2023-2024 гг.	0
5	Производство безалкогольных напитков		70,0	ООО "Граждане"	2023-2025 гг.	64
6	Производство и переработка сельскохозяйственной продукции, производство сыров, соков и тд.		20,0	ИП Ерцев Д.И.	2023-2025 гг.	10

Также для реализации двух перспективных инвестиционных проектов необходимо произвести перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности.

Таблица 2.4.1-2 - Инвестиционные проекты, для реализации которых необходимо произвести перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности

№	Наименование инвестиционного проекта	Адрес	Обоснование
3	ООО «Алпроф»	21:17:000000:291 Моргаушский МО, возле д. Лесные Хачики Мун. Собств.	Расширение производства.
4	ООО «Евролак плюс»		Расширение производства.

2.4.2 Прогноз численности населения

Прогноз численности населения Моргаушского муниципального округа рассчитывался с учетом: анализа динамики показателей демографического потенциала за десятилетие, предшествующее отчетному году; потенциала экономической базы; мероприятий и инвестиционных проектов, заложенных документами территориального и стратегического планирования на территории округа, оказывающих влияние на миграционное и естественное движение населения; приведенных в документах территориального и стратегического планирования прогнозов численности населения.

Прогноз численности населения Моргаушского муниципального округа и анализ динамики численности округа выполнены на основе данных ежегодного сборника «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января текущего года» Федерального органа государственной статистики Росстат.

В качестве статистической единицы, ввиду состава статистической базы, для анализа динамики и прогноза численности населения округа приняты упразднённые административные единицы Моргаушского муниципального округа – сельские территориального отдела (в прогнозе приводятся как территориальные отделы).

На 01.01.2023 численность населения Моргаушского муниципального округа составляет 30826 человек.

Анализа динамики численности населения за последнее десятилетие показал стабильное падение численности населения округа в целом и в разрезе его территориальных отделов за исключением Моргаушского территориального отдела. За последнее десятилетие наибольший темп падения показало Тораевское и Александровское территориальные отделы (ранее по статистике – сельские территориального отдела) – 19-20% численности населения к 2022 году от уровня 2012 года. Положительную динамику численности населения за последние 10 лет показало Моргаушский территориальный отдел (ныне территориальный отдел), численность населения которого с 2012 года до 2022 года выросла на 6,1%.

Анализ экономической базы продемонстрировал наличие потенциала территории Моргаушского муниципального округа для повышения диверсификации и количества мест приложения труда, что позволит снизить отток населения трудоспособного возраста. При этом крупных инвестиционных проектов, предусмотренных для реализации на территории муниципального округа способных привлечь новое население на территорию муниципального округа пока не предполагается.

Документами территориального и стратегического планирования на территории муниципального округа заложены мероприятия по размещению объектов социального обслуживания местного и регионального значения. Реализация этих мероприятий позволит сформировать благоприятную среду и повысить качество жизни населения, что повлечет за собой снижение миграционного оттока населения и улучшение показателей естественного прироста.

Анализ имеющихся прогнозов численности населения Чувашской Республики и Моргаушского муниципального округа.

Внесенные постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2021 N 609 изменения в Схему территориального планирования Чувашской Республики в части прогноза численности населения для всех муниципальных образований, сформированы согласно прогнозу численности населения приведенного в Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года, утвержденной законом Чувашской Республики от 26.11.2020 №102 и Росстата, опубликованного 20.03.2020, с небольшими расхождениями.

Ниже приведены прогнозные данные Росстата опубликованные на официальном

сайте Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике от 20.03.2020.

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

Таблица 2.4.1-3 - Предположительная численность населения Республики Чувашия по данным Росстата по среднему варианту опубликованный 20.03.2020

Показатель	Ед. измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Численность по среднему варианту	тыс. человек		1212	1207	1201	1194	1188	1181	1174	1167	1161	1155	1149	1143	1138	1133	1128	1124
Естественный прирост (убыль)	тыс. человек	-4,1	-4,2	-4,6	-5,1	-5,4	-5,7	-5,7	-5,7	-5,6	-5,4	-5,3	-5,2	-5,0	-4,7	-4,4	-4,0	
	промилле	-3,3	-3,5	-3,8	-4,3	-4,6	-4,8	-4,8	-4,9	-4,8	-4,7	-4,6	-4,5	-4,4	-4,2	-4,0	-3,6	0,0
Миграционный прирост (убыль)	тыс. человек	-1,5	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1,1	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	
	промилле		-1,2	-1,2	-1,1	-1,0	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0,00
Суммарный коэффициент рождаемости (число детей на 1 женщину)	все население	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	
	городское	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	
	сельское	2,2	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	

Согласно прогнозу Росстата и Чувашстата, предположительная численность населения Республики на начало 2021 года по среднему варианту должна была составить 1 212 229 человека, а 2022 года – 1 206 544 человека. На 2033 год предположительная численность должна составить 1 137 841 человека при средних показателях естественной и миграционной убыли в период с 2021 по 2033 год – 4,5 и 0,77 промилле соответственно.

По оценке Чувашстата, численность постоянного населения Чувашской Республики на 1 января 2020 года составляла 1 207 875 человек, на 1 января 2021 года – 1 198 429 человек, а в 2022 году - 1 178 543.

Показатели предположительной численности населения Республики Чувашия по данным Росстата по среднему варианту, опубликованные в марте 2020 года выше оценочной численности постоянного населения Чувашской Республики на начало 2021 года на 13,8 тыс. чел, на начало 2022 год – на 28 тыс. чел.

Стратегия социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года является одним из основных документов системы стратегического планирования Чувашской Республики. Он определяет направления и ожидаемые результаты социально-экономического развития территории в долгосрочной перспективе. Развитие человеческого капитала и социальной сферы в Чувашской Республике, повышение уровня и качества жизни населения выделены в качестве одной из стратегических целей, определяющих приоритетные направления социально-экономического развития Чувашской Республики.

Ниже приведены ожидаемые результаты реализации Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года в части перспективных демографических показателей.

Таблица 2.4.1-4 - Ожидаемые результаты реализации Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года

№ п/п	Показатель	2019	2020	2025	2030	2035
1	Среднегодовая численность населения, тыс. чел.	1220,6	1216,1	1200,1	1186,2	1180,0
2	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	73,44	74,39	78,1	79,0	80,7
3	Общий коэффициент рождаемости, число родившихся на 1000 человек населения	9,5	11,6	12,0	12,5	13,0
4	Общий коэффициент смертности, число умерших на 1000 человек населения	12,4	12,4	11,8	11,0	10,0
5	Младенческая смертность, случаев на 1 тыс. родившихся живыми	3,0	3,2	3,2	3,1	3,0
6	Суммарный коэффициент рождаемости, число родившихся на 1 женщину	1,465	1,690	1,72	1,800	1,850
7	Сохранение доли сельского населения в общей численности населения Чувашской Республики, %	37,0	36,6	35,0	36,0	37,5

Приведенные показатели превышают данные прогноза Росстата по среднему варианту опубликованные 20.03.2020 и выше оценочной численности постоянного населения Чувашской Республики по официальным данным Чувашстата на начало 2019 год на 2,8 тыс. чел, на начало 2020 год на 3,9 тыс. чел.

С учетом высоких показателей, закладываемых в Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года Схемой территориального планирования выбраны варианты перспективной динамики показателей естественного движения населения между средним и высоким вариантами по прогнозу Росстата и наиболее благоприятные варианты развития миграционной ситуации: закладывались аналогичные темпы роста численности городского населения, и меньшие темпы убыли сельского населения в расчете на сокращение миграционной убыли сельского населения.

Ниже приведены данные численности населения по муниципальным образованиям

по оптимистичному варианту демографического прогноза, принятому Схемой территориального планирования Чувашской Республики в качестве базового.

Таблица 2.4.1-5 - Численность населения Чувашской республики и Моргаушскому муниципальному округу согласно СТП Чувашской республики

№ п/п	Территория	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2040 г. к 2020 г., %
1	Чувашская Республика	1217,8	1206,5	1197,8	1195,4	1200,3	98,6
2	Моргаушский муниципальный район	31,6	29,9	28,3	27,0	25,9	81,8

В целом по субъекту за двадцатилетний период численность населения сократиться на 1,4%. В период до 2035 года Схемой территориального планирования закладывается снижение общей численности населения, в период от 2035 до 2040 года проявляется тенденция роста численности населения.

Однако такая тенденция характерна только при рассмотрении общей численности населения. При рассмотрении демографического прогноза по муниципальным образованиям - лишь в Чебоксарском МО наблюдается рост численности населения в последней четверти периода. Тем ни менее, наиболее важным отличием оптимистичного варианта прогноза для муниципальных округов Чувашии является умеренные темпы снижения численности населения. Ни в одном из округов за двадцатилетний расчетный период не будет двукратного сокращения населения.

Согласно СТП Чувашской республики, в Моргаушском муниципальном округе к 2040 году прогнозируется снижение численности населения по отношению к численности 2020 году на 18% до уровня 25,9 тыс. человек. К 2035 году схемой территориального планирования закладывается падение численности населения муниципального округа до 27 тыс. человек. Уровень среднегодового падения с 2020 по 2040 год составит -0,9% численности населения в год.

В то же время, согласно Стратегии социально-экономического развития Моргаушского муниципального округа Чувашской республики до 2035 года (Утверждена Решением Собрании депутатов Моргаушского района Чувашской Республики от 28.05.2019г. № С-38/5) закладывается более положительный прогноз остановки падения численности населения округа. Согласно Стратегии, в Моргаушском муниципальном округе к 2035 году прогнозируется сохранение численности населения округа на уровне 2017 года – 33 тысяч человек. При этом стратегией закладывается падение численности населения до уровня 32 тысяч человек к 2020 и 2025 году с последующим обратным ростом.

Данный прогноз можно считать не релевантным ввиду того, что фактическая численность населения округа к 2020 году и текущему 2023 году показала падение значительно больше заложенного в Стратегии.

Таблица 2.4.1-6 - Ожидаемые результаты реализации Стратегии социально-экономического развития Моргаушского муниципального округа Чувашской республики до 2035 года

№ пп	Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2035 г. к 2017 г., %
1.	Среднегодовая численность населения, тыс. человек	33,0	32,6	32,0	32,0	32,0	33,0	33,0	100
3.	Общий коэффициент рождаемости, число родившихся на 1000 человек населения	10,9	10,2	10,2	10,9	10,9	10,9	10,9	x
4.	Общий коэффициент	15,5	15,6	15,3	15,3	15,2	15,1	15,1	x

	смертности, число умерших на 1000 человек населения								
5.	Младенческая смертность, случаев на 1 тыс. родившихся живыми	-	2,9	-	-	-	-	-	x

Прогноз численности населения Моргаушского муниципального округа

Учитывая приведенный выше анализ соответствия прогнозов численности населения и тенденций заложенных в документах территориального и стратегического планирования существующей динамике демографических показателей за 2020, 2021, и 2022 годы, расчет прогнозной численности населения произведен на расчетный срок с учетом сокращения существующих темпов падения численности населения (до 2043 года).

Прогноз численности населения на 2043 год выполнен из оптимистичного сценария развития муниципального округа и на расчетный срок будет отличаться в большую сторону от прогнозных данных, приведенных в СТП Чувашской Республики. Прогноз численности населения предполагает сокращение темпов убыли населения в период 2023-2033 год почти вдвое ввиду уменьшения миграционного оттока населения и увеличения рождаемости. На период 2033-2043 годы темпы сокращения численности населения также уменьшаться за счет выравнивания макроэкономической ситуации в стране. В Моргаушском территориальном отделе прогнозируется рост численности населения за счет миграционного притока из менее развитых территориальных отделов округа и муниципальных районов Республики Чувашии.

Настоящим прогнозом закладывается среднегодовое падение всего по Моргаушскому муниципальному округу $-0,68\%$ в год в период 2023-2033 года с уменьшением до $-0,32\%$ в год на период 2033-2043 год. Всего с 2022 до 2043 года закладывается падение численности населения муниципального округа на $10,4\%$.

Темпы падения численности населения в разрезе территориальных отделов коррелируют с темпами падения численности населения в территориальных отделах за последние 10 лет. Наибольшие темпы падения населения можно ожидать в: Александровском и Тораевском территориальных отделах – около $-20-21\%$ к 2043 году относительно уровня 2022 года. Рост численности населения закладывается в Моргаушском территориальном отделе $+15,3\%$ к 2043 году относительно уровня 2022 года.

Таблица 2.4.1-7 - Прогноз численности населения в разрезе территориальных отделов Моргаушского муниципального округа.

Наименование	2022 год, человек	2043 год, человек	2043 г.к 2022 г., %
Моргаушский муниципальный округ, в том числе:	30834	27623	89,6
Александровский территориальный отдел	809	637	78,7
Большесундырский территориальный отдел	3093	2806	90,7
Ильинский территориальный отдел	1661	1338	80,6
Кадикасинский территориальный отдел	2543	2280	89,7
Моргаушский территориальный отдел	4585	5288	115,3
Москакасинский территориальный отдел	2201	1997	90,7
Орининский территориальный отдел	1890	1581	83,7
Сятракасинский территориальный отдел	2230	1866	83,7
Тораевский территориальный отдел	1438	1144	79,6
Хорнойский территориальный отдел	1046	873	83,5
Чуманкасинский территориальный отдел	1422	1146	80,6
Шатьмапосинский территориальный отдел	966	776	80,3
Юнгинский территориальный отдел	1640	1389	84,7

Юськасинский территориальный отдел	2043	1813	88,7
Ярабайкасинский территориальный отдел	1972	1647	83,5
Ярославский территориальный отдел	1295	1043	80,5

2.4.3 Жилищное строительство

В результате реализации комплекса мер по развитию жилищного строительства в Чувашской Республике, определенных документами стратегического планирования: Схемой территориального планирования Чувашской Республики, Стратегией социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года, Концепцией устойчивого развития Чувашской республики, Государственной программой Чувашской Республики «Обеспечение граждан в Чувашской Республике доступным и комфортным жильем» должны быть достигнуты следующие показатели общей площади жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя на территории Республики:

– в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года к 2035 году – 33 кв.м. на человека;

– в соответствии с Государственной программой Чувашской Республики «Обеспечение граждан в Чувашской Республике доступным и комфортным жильем» к 2035 году – 33 кв.м на человека.

Целевой показатель уровня обеспеченности населения жильем согласно Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2035 года должен составить к 2035 году - 32-35 кв. м на человека.

Учитывая целевые показатели документов стратегического планирования, а также высокую степень индивидуального строительства на территории Республики и традиции строительства домов значительной площади, генеральным планом Моргаушского МО принят показатель средней жилищной обеспеченности 35 кв.м на человека к 2043 году.

Согласно перспективной численности населения (27623 чел.), требуемый жилищный фонд к 2043 году составляет 966,8 тыс. кв.м.

Площадь существующего жилищного фонда составляет 1057,06 тыс.кв.м., площадь жилищного фонда, признанного аварийным – 1,2 тыс.кв.м. Жилищный фонд, на 2022 год имеющая степень износа более 65% (без учета аварийного) –отсутствует.

Ниже приведен расчет жилищного фонда для населения Моргаушского МО на расчетный срок генерального плана.

Таблица 2.4.3-1 - Расчет жилищного фонд Моргаушского МО на расчетный срок, тыс.кв.м

№ п/п	Населённый пункт/тип застройки	Площадь жилищного фонда на 2022 год	Убыль к 2043г.*	Сохраняемый жилой фонд к 2043г.	Потребность в жилищном фонде на 2043 год**	Новое строительство	Площадь жилищного о фонд к 2043г.
1	2	3	4	5		6	7
1	Моргаушский МО	1057,06	1,202	1055,8	966,8	12,3***	1068

*жилищный фонд процентом износа более 65% на 2022 год, и жилищный фонд признанный аварийным.

** исходя из перспективной численности населения и жилищной обеспеченности

*** для покрытия социальных нужд населения, стоящего в очереди на улучшение жилищных условий.

2.4.4 Развитие объектов обслуживания населения

Важными показателями качества жизни населения являются наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность.

Определение емкости объектов культурно-бытового назначения на данной стадии проектирования выполнено укрупнено, с целью определения потребности в территории

застройки в общей сумме селитебных территорий муниципального округа, и носят ориентировочный характер. Задачей генерального плана является резервирование территорий общественной застройки, а их конкретное использование может меняться в зависимости от возникающей потребности в различных видах обслуживания.

При прогнозировании развития социальной инфраструктуры в современных социально-экономических условиях принципиально выделение двух видов объектов:

– социально-значимые виды обслуживания, где государственное регулирование по-прежнему остается значительным: сферы образования, здравоохранения, физкультуры и спорта, культуры и искусства;

– виды обслуживания, практически полностью перешедшие или переходящие на рыночные отношения: торговля, общественное питание, бытовое обслуживание, коммунальное хозяйство. Их развитие происходит путем саморегулирования.

Виды объектов местного значения муниципального округа, подлежащих отображению на генеральном плане муниципального округа, устанавливаются согласно Закону Чувашской Республики от 4 июня 2007 года № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» (приводится для муниципального района):

1) объекты образования;

2) объекты в области здравоохранения, в которых (на территории которых) располагаются медицинские организации, подведомственные органам местного самоуправления муниципального округа;

3) объекты в области физической культуры и массового спорта: объекты спорта, находящиеся в собственности муниципального округа;

4) объекты в области культуры и искусства

5) в иных областях: иные объекты и территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам местного значения муниципального района и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Чувашской Республики, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального округа.

Расчет обеспеченности учреждениями социального и культурно-бытового обслуживания населения Чувашской Республики произведен на основе нормативных показателей, установленных:

– местными нормативами градостроительного проектирования Моргаушского муниципального округа (далее – МНГП);

– республиканскими нормативами градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики 27.12.2017 № 546 (далее – РНГП);

– методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965;

– методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244;

– СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2).

Все расчеты производятся исходя из прогнозной численности населения

Моргаушского муниципального округа на расчетный срок – 2043 год: 27623 человека.

Образовательные учреждения

К объектам образования местного значения муниципального округа относятся:

- Муниципальные дошкольные образовательные учреждения
- Муниципальные общеобразовательные учреждения
- Муниципальные организации дополнительного учреждения
- Дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные учреждения,

в Моргаушском муниципальном округе недостаточно загружены и имеют загрузку 50-60%, что говорит о полной обеспеченности округа учреждениями дошкольного и школьного образования

Согласно МНГП Моргаушского муниципального округа существующие емкости дошкольных образовательных учреждений и общеобразовательных организаций полностью покрывают перспективную потребность округа к расчетному сроку.

В то же время округ недостаточно обеспечен организациями дополнительного образования детей.

Таблица 2.4.4-1 - Расчет потребности Моргаушского муниципального округа в объектах образования.

Показатель	Сущ. емкость, мест	Норматив согласно МНГП		Потребность к 2043 году, мест	Нехватка, мест
Дошкольные образовательные организации	1731	Кол-во мест на 100 чел.в возрасте от 0 до 7 лет	45	932*	-
Общеобразовательные организации	5381	Кол-во мест на 100 чел.в возрасте от 7 до 18 лет	93,7	3675**	-
Организации дополнительного образования	2170	Кол-во мест на 100 чел.в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях	75	3315***	1145
Общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы			65	2873	
Образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеобразовательных организаций)			10	442	

*По данным БД ПМО на 2022 год численность населения Моргаушского МО в возрасте от 0 до 7 лет составляет 2300 ребенка, что составляет 7,5% от численности всего населения округа. Принимается, что на расчетный срок структура населения сохранится, таким образом количество детей в возрасте от 0 до 7 лет составит 2072 ребенка.

**По данным БД ПМО на 2022 год численность населения Моргаушского МО в возрасте от 7 до 18 лет составляет 4384 человек, что составляет 14,2% от численности всего населения округа. Принимается, что на расчетный срок структура населения сохранится, таким образом количество детей в возрасте от 7 до 18 лет составит 3922 ребенка.

***По данным БД ПМО на 2022 год численность населения Моргаушского МО в возрасте от 5 до 18 лет в сельской местности составляет 5002 человек, что составляет 16% от численности всего населения округа. Принимается, что на расчетный срок структура населения сохранится, таким образом количество детей в возрасте от 7 до 18 лет составит 4420 ребенка.

Для покрытия нормативной потребности округа в учреждениях дополнительного образования, с учетом низкого процента загруженности школ, предлагается открывать учреждения дополнительного образования при школах.

Согласно Постановлению кабинета министров Чувашской Республики от 20

декабря 2018 г. № 531 о Государственной программе Чувашской Республики "Развитие образования", планируется и учитывается настоящим Генеральным планом:

Строительство детского сада на 160 мест в д. Москакасы Моргаушского района Чувашской Республики

Здравоохранение и социальное обслуживание населения

Объекты здравоохранения и социальной защиты населения относятся к объектам регионального значения, рассчитываются и утверждаются на стадии Схемы территориального планирования Республики Чувашии.

Согласно Республиканской адресной инвестиционной программе на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов Чувашской Республики, планируется:

– Строительство здания поликлиники бюджетного учреждения Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Моргаушский район, с. Моргауши в период 2024-2025

– Строительство ФАП в д. Чураккасы Моргаушского района -2024 год

Согласно Постановлению кабинета министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. N 461 о Государственной программе Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», планируется строительство:

– ФАП д. Кубасы Моргаушского района

– ФАП д. Чураккасы Моргаушского района

– Здания поликлиники бюджетного учреждения Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Моргаушский район, с. Моргауши

Физическая культура и спорт

Моргаушский муниципальный округ недостаточно обеспечен объектами физической культуры и спорта как в настоящее время, так и на расчетный срок.

На территории Моргаушского муниципального округа отсутствуют стадионы. Согласно МНГП Моргаушского МО минимально допустимый уровень обеспеченности населения стадионами составляет 24 места на 1000 человек и 2,8 посещения в смену. Нормативная потребность муниципального округа в стадионах к 2043 году составит 662 места и 77 посещений в смену.

На территории Моргаушского муниципального округа функционирует один бассейн площадью 212 кв.м. зеркала воды. Минимально допустимый уровень обеспеченности населения плавательными бассейнами составляет 50 кв.м. площади зеркала воды на 1000 жителей. Таким образом к 2043 году нормативная потребность муниципального округа в плавательных бассейнах составит 1381 кв.м. зеркала воды.

Для определения уровня обеспеченности населения муниципального округа объектами спорта, используется показатель нормативной единовременной пропускной способности (далее норматив ЕПС) объектов спорта, установленный Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 (далее – Методические рекомендации).

Целевой показатель усредненного норматива ЕПС объектов физкультуры и спорта на 2030 год установленный Методическими рекомендациями –составляет 122 человека на 1000 жителей.

На расчетный срок нормативный уровень ЕПС для Моргаушского МО при численности населения 27623 человек составит 3370 человек, что на 24% больше

существующего уровня.

Таблица 2.4.4-2 - Расчет потребности Моргаушского муниципального округа в объектах образования.

Наименование	Существующая емкость	Норматив	Потребность на 2043 год при нас. 27623 чел.	Нехватка
Объекты физической культуры и спорта, ЕПС	2710	122 ЕПС	3370	660
Стадионы, плоскостные спортивные сооружения, посещений в смену	-	2,8 посещений в смену на 1000 человек*	77	77
Плавательные бассейны, кв.м зеркала воды	212	50 кв.м. зеркала воды на 1000 человек*	1381	1169
Физкультурно-оздоровительный комплекс, посещений в смену	-**	8,14 посещений в смену на 1000 человек*	225	-

* согласно МНГП Моргаушского МО

** нет данных. Имеется ФСК при МАУДО спортивная школа "Сывлах".

Нормативная потребность в спортивных школах в округе покрывается мощностями МАУДО спортивная школа «Сывлах».

Согласно приказу Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 года N 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры», плавательные бассейны рекомендуется размещать в населенных пунктах более 5000 человек. Таким образом, генеральным планом считается, что потребность в плавательных бассейнах покрыта бассейном в с. Моргауши.

Также согласно данному приказу в населённых пунктах 500 до 5000 человек (к которым относится большинство населенных пунктов округа), предлагается размещать: универсальные игровые спортивные площадки (25x15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8x5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42x25 м и для баскетбола/волейбола 28x15 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

Согласно Постановлению кабинета министров Чувашской Республики от 12 декабря 2018 г. N 517 о Государственной программе Чувашской Республики «Развитие физической культуры и спорта», планируется строительство:

– Строительство футбольного поля в с. Моргауши Моргаушского района Чувашской Республики

Для покрытия нормативной потребности в объектах физической культуры и спорта, на расчетный срок настоящим Генеральным планом предлагается:

– Строительство стадиона с трибунами вместимостью не менее 77 посещений в смену в с. Моргауши

– Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа без футбольного поля (ФОКОТ) в с. Моргауши, вместимость (ЕПС) около 50 чел.

– Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа без футбольного поля (ФОКОТ) в с. Большой Сундырь, вместимость (ЕПС) около 50 чел.

– Строительство малой спортивной площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут в д.

Москакасы, вместимость (ЕПС) около 15 чел.

– Строительство малой спортивной площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут в д.Кашамаши, вместимость (ЕПС) около 15 чел.

– Строительство малой спортивной площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут в с. Юнга, вместимость (ЕПС) около 15 чел.

– Строительство малой спортивной площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут в д.Хорной, вместимость (ЕПС) около 15 чел.

– Строительство малой спортивной площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут) в д.Шомиково, вместимость (ЕПС) около 15 чел.

– Строительство малой спортивной площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут) в с. Ильинка, вместимость (ЕПС) около 15 чел.

Вместимость предлагаемых объектов является ориентировочной и уточняется заданием на проектирование.

Культура

В настоящее время и на расчетный срок Моргаушский муниципальный округ полностью обеспечен учреждениями культуры согласно нормативам МНГП округа: в округе имеется как межпоселенческая районная библиотека, так и детская, музеи, центр культурного развития с кинозалом в районном доме культуры.

Согласно Постановлению кабинета министров Чувашской Республики от от 26 октября 2018 г. N 434 о Государственной программе Чувашской Республики «Развитие культуры», планируются и учитываются настоящим Генеральным планом следующие мероприятия:

Строительство сельского дома культуры на 100 мест по адресу: Чувашская Республика, Моргаушский район, д. Рыкакасы, ул. Озерная, д. 22а.

Также планируется к строительству: клуб на территории с. Моргауши.

Учреждения торговли, общественного питания, сферы услуг и иные учреждения бытового обслуживания

Бытовое обслуживание населения призвано создать ему комфортные условия за счет рационализации домашнего труда и сокращения затрат времени на эти цели.

Согласно МНГП Моргаушского округа из объектов бытового обслуживания подлежат расчету только организации по оказанию ритуальных услуг.

Таблица 2.4.4-3 - Уровень обеспеченности населения Моргаушского МО объектами бытового обслуживания

№ п/п	Наименование	Норма расчета	Фактическая обеспеченность в 2023 году	Потребность к 2043 году	% выполнения норматива
1	2	3	4	5	6
3	Кладбища	0,24 га на 1 тыс. чел	н/д	6,6	более 100%

Площадь существующих кладбищ полностью покрывает потребность населения на расчетный срок.

2.5 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие его территории

Комплексное развитие территории происходит под воздействием различных факторов, которые влияют на социальную атмосферу, качество жизни населения, человеческий капитал и экономический рост за счет использования внутренних и привлекаемых ресурсов.

Комплексное развитие территории требует устойчивого развития всех сфер жизни общества. Достижение устойчивости означает создание таких условий, при которых развитие становится поступательным и однонаправленным. Это невозможно сделать без обеспечения благоприятного социального фона.

Одним из инструментов достижения целей комплексного развития территории является внесение изменений в генеральный план, разрабатываемые с учетом планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, документов территориального планирования Российской Федерации, национальных проектов, стратегии пространственного развития Российской Федерации, документа территориального планирования субъекта Российской Федерации, стратегий социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

Планируемые генеральным планом мероприятия по размещению объектов местного значения определены в соответствии с итогами проведенного анализа использования территории муниципального округа, существующего ресурсного потенциала, социально-экономической обстановки, динамики экономических и демографических показателей. Их размещение окажет комплексное воздействие на развитие территории округа и обеспечат достижение стратегической цели разработки генерального плана – повышение качества жизни населения за счет развития социальной инфраструктуры.

Оценка влияния планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры местного значения на комплексное развитие территории:

- обеспечение минимально допустимого уровня обеспеченности, планируемого на расчетный срок внесения изменений в генеральный план населения объекты социальной инфраструктуры местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности;
- формирование комфортных условий проживания для местного населения;
- повышение качества и уровня жизни населения;
- создание условий для развития человеческого капитала, в том числе раскрытие креативного потенциала, способствующего развитию инновационных технологий и отраслей экономики;
- формирование среды, способствующей повышению демографических показателей населения, социально-экономических показателей и росту инвестиционной привлекательности территории;
- создание условий, предоставляющих возможно регулярно занимающихся спортом большому числу желающих;
- повышение интереса населения к общественной жизни муниципального округа благодаря возможности организации массовых спортивных мероприятий;
- увеличение продолжительности активной жизни населения;
- улучшение здоровья населения;
- вовлечение населения в культурно-досуговую жизнь муниципального округа;
- предоставление возможности творческой реализации населения.

2.6 Развитие транспортной инфраструктуры

Железнодорожный транспорт

В соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-р, Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительством Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, Генеральной схемой развития сети железных дорог ОАО «РЖД» до 2020 и 2025 годов в региональном разрезе, утвержденной протоколом заседания правления ОАО «РЖД» от 08.07.2016 № 23, на территории Чувашской Республики предусматривается строительство новой высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург со строительством станции Чебоксары ВСМ и обгонного пункта Полянки ВСМ.

Высокоскоростная железнодорожная магистраль – выделенная (специализированная) вновь построенная железнодорожная линия, на которой на всей длине или на отдельных ее участках осуществляется высокоскоростное железнодорожное движение со скоростью свыше 200 км.

Трасса ВСМ-2 на участке Москва – Нижний Новгород – Казань протяженностью 770 км пролегает по территории семи субъектов Российской Федерации: города Москвы, Московской, Владимирской, Нижегородской областей, Чувашской Республики, Республики Марий Эл, Республики Татарстан.

Основные характеристики трассы ВСМ-2:

- ширина колеи – 1520 мм;
- максимальная скорость движения высокоскоростных пассажирских поездов – до 400 км/ч, в том числе:
 - высокоскоростных пассажирских поездов (с допускаемой скоростью 350-400 км/ч);
 - пассажирских поездов или ускоренных региональных поездов (с допускаемой скоростью 250 км/ч);
 - контейнерных поездов (с допускаемой скоростью 160 км/ч);
 - специальных поездов.

Высокоскоростные пассажирские поезда планируются в сообщениях Москва – Нижний Новгород, Москва – Казань, Нижний Новгород – Казань.

На участке высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Нижний Новгород – Казань в границах Чувашской Республики предусматривается железнодорожная Чебоксары ВСМ с железнодорожным вокзалом и обгонный пункт Полянки ВСМ, общей протяженностью в границах Моргаушского муниципального округа – 50,5 км.

В результате строительства ВСМ в местах ее пересечения с автомобильными дорогами и реками необходима организация мостов и путепроводов:

- строительство путепровода на пересечении ВСМ и автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения «Сура»;
- строительство путепровода на пересечении ВСМ и автомобильной дороги местного значения «подъезд к Тойгильдино»;
- строительство 2-х путепроводов на пересечении ВСМ и автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения «Моргауши – Тораево – а.д. «Сура»;

- строительство 2-х путепроводов на пересечении ВСМ и автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения «Авданкасы – Моргауши – Козьмодемьянск (до границы Республики Марий Эл)»;
- строительство путепровода на пересечении ВСМ и автомобильной дороги местного значения «подъезд к Елачкасы»;
- строительство 2-х путепроводов на пересечении ВСМ и автомобильной дороги местного значения «подъезд к Ярабайкасы»;
- строительство моста на реке Моргаушка.

Конкретное (определенное с геодезической точностью) прохождение новой линии и набор мероприятий, включаемых в проект, будет определено на этапах подготовки документации по планировке территории и подготовки проектной документации после принятия соответствующих решений и подготовки технико-экономического обоснования.

Автомобильные дороги и транспорт

Мероприятия по развитию автомобильных дорог общего пользования основаны на решениях следующих вышестоящих территориальных документах:

- Схема территориального планирования Российской Федерации;
- Схема территориального планирования Чувашской Республики;
- Стратегия социально-экономического развития Моргаушского района Чувашской республики до 2035 г.;
- Государственная программа Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской республики» от 29 декабря 2018 г. N 599 (с изменениями на 7 апреля 2023 года);
- Подпрограмма «Безопасные и качественные автомобильные дороги»;
- Подпрограмма «Безопасность дорожного движения».

Проектом предусматриваются следующие мероприятия в отношении автомобильных дорог федерального значения:

- реконструкция автодороги федерального значения М-7 «Волга» по нормативам I технической категории, протяженностью 27,4 км.;
- строительство автомобильной дороги федерального значения «обход г. Чебоксары» по нормативам I технической категории, протяженностью 1,1 км.;

Планируются следующие мероприятия на территории Моргаушского муниципального округа в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения:

- ремонт автомобильной дороги Моргауши - Тораево - а.д. «Сура» на участке км 0+000 - км 5+300, протяженностью 5.3 км;
- ремонт автомобильной дороги «Тойгильдино – Паймурзино» на участке км 3+500 – км 5+500, протяженностью 2 км;
- ремонт автомобильной дороги «Сура» на участке км 0+016 – км 0+772, км 2+176 – км 8+880, протяженность 7.5 км;
- ремонт автомобильной дорога «Большой Сундырь – Ильинка», протяженностью 2 км.

В связи с развитием автомобильных дорог федерального и регионального уровня, проектом предусмотрено развитие искусственных дорожных сооружений:

- реконструкция транспортной развязки на пересечении федеральной автомобильной дороги М-7 «Волга», автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения «Волга» – Большой Сундырь – пристань Шешкары, и планируемой автомобильной дороги федерального значения «обход ч. Чебоксары».

Муниципальной программой Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Моргаушского района Чувашской Республики» намечены следующие мероприятия:

- повышение обеспеченности дорогами с твердым покрытием и улучшение их транспортно-эксплуатационного состояния.
- ликвидация бездорожья и содействие экономическому и социальному развитию муниципального округа.

Предлагаются следующие мероприятия по развитию автомобильных дорог местного значения (муниципального округа вне границ населенных пунктов) (таблица 2.6.1)

Таблица 2.6.2.1-1 - Строительство новых участков автомобильных дорог местного значения (муниципального округа вне границ населенных пунктов)

№ п/п	Автодороги	Протяжени е км.	Категор ия
1.	Ойкасы - Кубасы	3,4	IV
2.	Полевые Хачики – Ямолкино	3,6	IV
3.	Шатракасы – пристань Шешкары	5,2	IV

Также предлагаются следующие мероприятия, направленные на совершенствоване автомобильных дорог муниципального округа:

- капитальный ремонт автомобильных дорог - подъезд к д. Мижары, д. Адикасы, д. Ешмолай, протяженностью 2,3 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Б. Сундырь – Б. Карачкино» – Шупоси – Ямолкино, протяженностью 1,5 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги Новые Мадики – Рогож, протяженность 0,8 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги подъезд к д. Карманкаси, протяженностью 1,2 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги подъезд к Елхово
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Сура» – Ярославка – Новочеремеево, Ярославка – Новочеремеево
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Волга» - выс. Канаш протяженностью 2,1 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги Максикасы – Н. Хачики протяженностью 1,9 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Волга» - Лесные Хачики протяженностью 1,1 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Волга» - Сюлеменькасы протяженностью 2,9 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Моргауши – «Сура» – Сене-Хресчен; Сюткюль – Хресчен протяженностью 2,1 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Волга» - Эхветкасы протяженностью 0,8 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги от а/д «Адванкасы – Моргауши – Козьмодемьянск» подъезд к д. Сергеевка протяженностью 1,1 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги Подъезд к д. Нов. Томлай протяженностью 0,8 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Волга» – а/д на Вускасы протяженностью 1,4 км;
- капитальный ремонт автомобильной дороги Б. Шептаки – Ижелькасы

протяженностью 1,0 км.

В результате реализации программы, сельские населенные пункты муниципального округа получают постоянную круглогодичную транспортную связь с райцентром, между собой и возможность выезда на основные трассы.

Пассажирский транспорт

Проектом предлагается сохранить существующую структуру автобусной сети с организацией дополнительных автобусных маршрутов в населенные пункты ранее не охваченных пассажирским сообщением с райцентром с. Моргауши.

На пути следования автобуса предлагается обустройство необорудованных и новых автобусных остановок защитными средствами от атмосферных осадков, а также средствами зрительного информирования пассажиров. Планируемые остановки общественного транспорта размещаются согласно требованиям Распоряжения Минтранса России от 31.01.2017 № НА-19-р (ред. 13.04.2018) «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Улично-дорожная сеть

Проектом, как и Муниципальной программой Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Моргаушского района Чувашской Республики» от 04.02.2019 г. № 72 С изменениями от 27.01.2022 г. № 68) предусматривается благоустройство и реконструкция основных улиц в границах населенных пунктов (капитальный ремонт проезжих частей с заменой грунтового покрытия на твердое, строительство тротуаров, водоотводящих лотков, полос озеленения, устройство наружного искусственного освещения).

Развитие улично-дорожной сети на территории формирования новых участков индивидуального жилищного строительства в ряде населенных пунктов общей протяженностью 43,2 км.

Хранение автотранспорта, находящегося в собственности населения, проживающего в индивидуальной или блокированной жилой застройке, будет осуществляться на придомовых участках.

Объекты обслуживания автотранспорта

Согласно действующей градостроительной документации, для обеспечения населения объектами обслуживания автомобильного транспорта, на территории муниципального округа вдоль основных транспортных артерий предусматривается выделение территории под строительство комплексов по обслуживанию автомобилей включающего АЗС и СТО:

- СТО в д. Тренькино;
- АЗС на автомобильной дороге «Авданкасы–Моргауши–Козьмодемьянск (до границы Республики Марий Эл)»;
- АЗС на автомобильной дороге «Аликово – Ишаки»;
- АЗС на автомобильной дороге ««Волга» – Большой Сундырь – пристань Шешкары», близ д. Кармыши.

Определение потребности, вместимости и размещения парковочных площадей для постоянного и временного хранения автомобилей производится на следующих стадиях проектирования.

2.7 Развитие инженерной инфраструктуры

2.7.1 Водоснабжение

Удельные среднесуточные нормы водопотребления приняты по СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (далее также - СП 31.13330.2021).

Нормы включают расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения в жилых и общественных зданиях, а также расходы коммунальных объектов. Расходы воды питьевого качества определены на основании экономических данных проекта и принятой гипотезы развития муниципального округа.

Таблица 2.7.1-1 – Удельные суточные нормы водопотребления

Степень благоустройства районов жилой застройки	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями различного типа	140

Нормы полива покрытий приняты согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» и составляет 50 л/сут. на человека.

Согласно СП 31.13330.2012 количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей населения продуктами, и неучтенные расходы принимается дополнительно в размере 15 процентов общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды территориального отдела. В производственное водопотребление включено количество питьевой воды на содержание скота и птицы в личных приусадебных хозяйствах.

Таблица 2.7.1-2 – Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды и полив территории

№	Наименование отдела	Население, человек	Удельное водопотребление, л/сут/чел.	Хозяйственно-питьевые нужды, м³/сут	Неучтенные расходы, м³/сут	Расходы на производственные нужды, м³/сут	Полив, м³/сут	Всего, м³/сут
Расчетный срок								
1	Александровский территориальный отдел	637	140	89,18	8,918	13,377	31,85	143,325
2	Большесундырский территориальный отдел	2806	140	392,84	39,284	58,926	140,3	631,35
3	Ильинский территориальный отдел	1338	140	187,32	18,732	28,098	66,9	301,05
4	Кадикасинский территориальный отдел	2280	140	319,2	31,92	47,88	114	513
5	Моргаушский территориальный отдел	5288	140	740,32	74,032	111,048	264,4	1189,8
6	Москакасинский территориальный отдел	1997	140	279,58	27,958	41,937	99,85	449,325
7	Орининский территориальный отдел	1581	140	221,34	22,134	33,201	79,05	355,725
8	Сятракасинский территориальный отдел	1866	140	261,24	26,124	39,186	93,3	419,85
9	Тораевский территориальный отдел	1144	140	160,16	16,016	24,024	57,2	257,4
10	Хорнойский	873	140	122,22	12,222	18,333	43,6	196,

№	Наименование отдела	Население, человек	Удельное водопотребление, л/сут/чел.	Хозяйственно-питьевые нужды, м³/сут	Неучтенные расходы, м³/сут	Расходы на производственные нужды, м³/сут	Полив, м³/сут	Всего, м³/сут
	территориальный отдел						5	425
11	Чуманкасинский территориальный отдел	1146	140	160,44	16,044	24,066	57,3	257,85
12	Шатмапосинский территориальный отдел	776	140	108,64	10,864	16,296	38,8	174,6
13	Юнгинский территориальный отдел	1389	140	194,46	19,446	29,169	69,45	312,525
14	Юськасинский территориальный отдел	1813	140	253,82	25,382	38,073	90,65	407,925
15	Ярабайкасинский территориальный отдел	1647	140	230,58	23,058	34,587	82,35	370,575
16	Ярославский территориальный отдел	1043	140	146,02	14,602	21,903	52,15	234,675
	Моргаушский МО	27623	140	3867,22	386,72	580,08	1381,15	6215,18

Все расчетные показатели подлежат уточнению на последующих стадиях проектирования.

Система водоснабжения принимается хозяйственно-питьевая, противопожарная низкого давления с тушением пожаров с помощью автонасосов из пожарных гидрантов.

В соответствии со Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» принимаются в соответствии с таблицами ниже.

Таблица 2.7.1-3 – Расход воды на пожаротушение в населенных пунктах Моргаушского муниципального округа

Наименование	Принятая величина
Количество одновременных наружных пожаров	1 пожар
Расход воды на один наружный пожар	15 л/с

Проектом предусматривается дальнейшее развитие и реконструкция централизованной системы водоснабжения на территории Моргаушского муниципального округа. Предлагается сохранение существующей системы водоснабжения, а также строительство новых сетей для планируемой застройки и существующей, где сети водоснабжения в настоящее время отсутствуют.

В соответствии со схемой территориального планирования Республики Чувашии, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2017 N 522 (в редакции постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.07.2018 N 270, от 01.12.2021 N 609:

В соответствии с ранее утвержденными документами на территории Моргаушского муниципального округа необходимо провести следующие мероприятия:

- Строительство водонапорной башни в д. Ойкас-Абаши;
- Строительство водонапорной башни в с. Александровское;
- Строительство водонапорной башни в д. Сосновка;
- Строительство артезианской скважины в д. Хундыкасы;
- Строительство артезианской скважины в с. Ильинка;
- Строительство артезианской скважины в д. Куськино;
- Строительство артезианской скважины в выс. Васильевка;
- Строительство артезианской скважины в д. Вурманкасы;

- Строительство артезианской скважины в д. Хырманкасы;
- Строительство артезианской скважины в д. Чебелькасы;
- Строительство двух артезианских скважин в д. Хоп-Кибер;
- Реконструкция артезианской скважины в с. Ильинка;
- Реконструкция двух артезианских скважин в д. Тренькино;
- Строительство двух артезианских скважин в д. Тренькино;
- Реконструкция артезианской скважины в д. Тябакасы;
- Реконструкция артезианской скважины в д. Мемеккасы;
- Реконструкция артезианской скважины в д. Вурманкасы;
- Реконструкция двух артезианских скважин в д. Апчары;
- Реконструкция двух водозаборов в д. Кадикасы;
- Строительство водонапорной башни в с. Кашмаши;
- Строительство артезианской скважины в д. Ирхкасы;
- Реконструкция двух водонапорных башен в д. Кашмаши;
- Реконструкция двух водонапорных башен в д. Сятракасы;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Ятманкино;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Синьял-Хоракасы;
- Строительство водонапорной башни в д. Большие Токшики;
- Реконструкция водозабора в д. Сидуккасы;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Рыкакасы;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Иштереки;
- Реконструкция двух водонапорных башен в с. Моргауши;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Хорной;
- Реконструкция водонапорной башни в с. Акрамово;
- Реконструкция двух водонапорных башен в д. Оточево;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Тиуши;
- Реконструкция двух водонапорных башен в д. Нискасы;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Лебедкино;
- Реконструкция водонапорной башни в с. Юнга;
- Реконструкция водонапорной башни в д. Сярьмыськасы.

2.7.2 Водоотведение

При проектировании систем канализации расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод от жилой и общественной застройки следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений согласно СП 32.13330.2018. Свод правил «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Таблица 2.7.2-1 – Расходы хозяйственно-бытовых сточных вод

№	Наименование района	Население, чел.	Норма водоотведения, л/сут на чел.	Расход хозяйственно-бытовых стоков, м ³ /сут	Неучтенные расходы, м ³ /сут	Расходы на производственные нужды, м ³ /сут	Всего, м ³ /сут
1	Александровский территориальный отдел	637	140	89,18	4,459	13,377	107,016

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№	Наименование района	Население, чел.	Норма водоотведения, л/сут на чел.	Расход хозяйственно-бытовых стоков, м ³ /сут	Неучтенные расходы, м ³ /сут	Расходы на производственные нужды, м ³ /сут	Всего, м ³ /сут
2	Большесундырский территориальный отдел	2806	140	392,84	19,642	58,926	471,408
3	Ильинский территориальный отдел	1338	140	187,32	9,366	28,098	224,784
4	Кадикасинский территориальный отдел	2280	140	319,2	15,96	47,88	383,04
5	Моргаушский территориальный отдел	5288	140	740,32	37,016	111,048	888,384
6	Москакасинский территориальный отдел	1997	140	279,58	13,979	41,937	335,496
7	Орининский территориальный отдел	1581	140	221,34	11,067	33,201	265,608
8	Сятракасинский территориальный отдел	1866	140	261,24	13,062	39,186	313,488
9	Тораевский территориальный отдел	1144	140	160,16	8,008	24,024	192,192
10	Хорнойский территориальный отдел	873	140	122,22	6,111	18,333	146,664
11	Чуманкасинский территориальный отдел	1146	140	160,44	8,022	24,066	192,528
12	Шатьмапосинский территориальный отдел	776	140	108,64	5,432	16,296	130,368
13	Юнгинский территориальный отдел	1389	140	194,46	9,723	29,169	233,352
14	Юськасинский территориальный отдел	1813	140	253,82	12,691	38,073	304,584
15	Ярабайкасинский территориальный отдел	1647	140	230,58	11,529	34,587	276,696
16	Ярославский территориальный отдел	1043	140	146,02	7,301	21,903	175,224
	Моргаушский МО	27623	140	3867,22	193,36	580,08	4640,66

Все расчетные показатели подлежат уточнению на последующих стадиях проектирования.

Генеральным планом предусматривается развитие централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации.

Централизованная система хозяйственно-бытовой канализации предназначена для отвода хозяйственно-бытовых стоков от жилой застройки, объектов соцкультбыта и промышленных предприятий.

В соответствии с ранее утвержденными документами на территории Моргаушского муниципального округа необходимо провести следующие мероприятия:

- Строительство очистных сооружений канализации в д. Тренькино;
- Строительство очистных сооружений канализации в с. Моргауши.

2.7.3 Электроснабжение

Расчёт электрической нагрузки жилой застройки определена по удельным показателям в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 и согласно с «Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Чувашской Республики».

Согласно нормативам, укрупнённый показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей:

– Для городских населенных пунктов, не оборудованных стационарными электроплитами – 2300 кВт ч/ год на 1 человека, годовое число часов использования максимума электрической нагрузки – 5350;

– Для сельских населенных пунктов, не оборудованных стационарными электроплитами – 2170 кВт ч/ год на 1 человека, годовое число часов использования максимума электрической нагрузки – 5300.

Таблица 2.7.3-1 – Годовое электропотребление, тыс. кВт.ч/год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Расчетный срок, 2043 год
1	Александровский территориальный отдел	1465,10
2	Большесундырский территориальный отдел	6958,88
3	Ильинский территориальный отдел	3318,24
4	Кадикасинский территориальный отдел	5654,40
5	Моргаушский территориальный отдел	13114,24
6	Москакасинский территориальный отдел	4952,56
7	Орининский территориальный отдел	3920,88
8	Сятракасинский территориальный отдел	4627,68
9	Тораевский территориальный отдел	2837,12
10	Хорнойский территориальный отдел	2007,90
11	Чуманкасинский территориальный отдел	2842,08
12	Шатьмапосинский территориальный отдел	1784,80
13	Юнгинский территориальный отдел	3444,72
14	Юськасинский территориальный отдел	4496,24
15	Ярабайкасинский территориальный отдел	4084,56
16	Ярославский территориальный отдел	2586,64
	Итого	68096,04

Таблица 2.7.3-2 – Расчетная мощность, кВт

№ п/п	Наименование муниципального образования	Расчетный срок, 2043 год
1	Александровский территориальный отдел	328,69
2	Большесундырский территориальный отдел	1548,91
3	Ильинский территориальный отдел	738,58
4	Кадикасинский территориальный отдел	1258,56
5	Моргаушский территориальный отдел	2918,98
6	Москакасинский территориальный отдел	1102,34
7	Орининский территориальный отдел	872,71

№ п/п	Наименование муниципального образования	Расчетный срок, 2043 год
8	Сятракасинский территориальный отдел	1030,03
9	Тораевский территориальный отдел	631,49
10	Хорнойский территориальный отдел	450,47
11	Чуманкасинский территориальный отдел	632,59
12	Шатьмапосинский территориальный отдел	400,42
13	Юнгинский территориальный отдел	766,73
14	Юськасинский территориальный отдел	1000,78
15	Ярабайкасинский территориальный отдел	909,14
16	Ярославский территориальный отдел	575,74
	Итого	15166,15

Уточнённые расчётные электрические нагрузки определяются на основании нормативно-технических документов при разработке проектной документации на последующих стадиях проектирования.

Для обеспечения электроэнергией потребителей нового строительства планируется проектирование и строительство новых электрических сетей. В центрах нагрузок будут установлены новые трансформаторные подстанции - 10/0,4 кВ. Подключение новых трансформаторных подстанций предусматривается по радиальной схеме.

Местоположение новых ТП 10/0,4 кВ и трассы сетей к ним определяются на последующих стадиях планирования и рабочего проектирования.

Проектом предусматривается реконструкция трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии, и изношенных сетей 10/0,4 кВ.

В муниципальном образовании не прогнозируется увеличение численности населения. Электропотребление будет увеличиваться за счет улучшения жилищных условий (увеличения обеспеченности жильем).

Также необходимо выполнить работы по приведению в соответствие с техническими нормативами сетей уличного освещения в населённых пунктах с установкой энергосберегающих устройств.

В соответствии со схемой территориального планирования Республики Чувашии, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2017 N 522 (в редакции постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.07.2018 N 270, от 01.12.2021 N 609:

– Реконструкция ПС 110/10 кв «Россия» с заменой трансформаторов на 2x10 МВА в Кадикасинском территориальном округе;

– Реконструкция ПС 110/10 кв «Сундырь» с заменой трансформатора Т1 на 10 МВА в Большесундырском территориальном округе.

В соответствии с ранее утвержденной градостроительной документацией основными направлениями развития электроснабжения в Моргаушском муниципальном округе являются:

- Реконструкция трансформаторной подстанции в выс. Васильевка;
- Реконструкция двух трансформаторных подстанций в д. Апчары;
- Реконструкция двух трансформаторных подстанций в д. Вурманкасы;
- Реконструкция трансформаторной подстанции в д. Куськино;
- Реконструкция двух трансформаторных подстанций в д. Магазиная;
- Реконструкция трех трансформаторных подстанций в д. Тренькино;
- Реконструкция трансформаторной подстанции в д. Тябакасы;

- Реконструкция трех трансформаторных подстанций в д. Хоп-Кибер;
- Реконструкция трансформаторной подстанции в д. Хундыкасы;
- Реконструкция трансформаторной подстанции в д. Мемеккасы;
- Реконструкция трансформаторной подстанции в д. Чураккасы;

2.7.4 Теплоснабжение

Генеральным планом предлагается сохранение централизованного теплоснабжения многоквартирного жилищного фонда и общественных зданий в Моргаушском муниципальном округе.

Раздел выполнен на основании технико-экономических показателей, с учётом рекомендаций СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (актуализированная редакция. СНиП 41-02-2003), СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01–89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» (актуализированная версия СНиП 23-01-99*). А также в соответствии с «Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Чувашия».

Дополнительные тепловые нагрузки объектов перспективного строительства и соответствующее увеличение потребления природного газа для нужд отопления необходимо уточнять на стадии разработки проектов планировки территории на основании проектных параметров застройки.

Теплоснабжение существующих и новых объектов общественного назначения предлагается осуществить от автономных источников, в качестве которых возможно применение блочно-модульных автоматизированных котельных и автономных газовых теплогенераторов.

В соответствии с ранее утвержденной градостроительной документацией генеральным планом предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция котельной в д. Тренькино;
- Реконструкция котельной в Кадикасинском территориальном отделе;
- Строительство газовой котельной в с. Большой Сундырь;
- Строительство двух газовых котельных в д. Ярабайкасы;
- Строительство газовой котельной в д. Тиуши;
- Строительство газовой котельной в д. Турикасы;
- Строительство двух котельных в с. Оточево;
- Строительство 0,6 км тепловых сетей в д. Тренькино.

Отопление и горячее водоснабжение существующей и перспективной индивидуальной жилой застройки предлагается осуществить от индивидуальных газовых теплогенераторов (котлов) и проточных водонагревателей.

Основными направлениями развития теплоснабжения в Моргаушском муниципальном округе являются:

- Применение систем индивидуального теплоснабжения в индивидуальной жилой застройке, мелких предприятиях и общественных зданиях;
- Реконструкция существующих источников теплоснабжения и тепловых сетей, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- Утепление фасадов, кровли, замена окон в бюджетных учреждениях, не подлежащих капитальному ремонту.

2.7.5 Газоснабжение

Удельный показатель коммунально-бытового газопотребления принят в соответствии со СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная

редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1, 2) (далее согласно СП 62.13330.2011), а также в соответствии с «Местными нормативами градостроительного проектирования Моргаушского муниципального округа» и составляет 31 м³/мес, на человека.

Таблица 2.7.5-1 – Расходы природного газа (при 100% газификации по срокам проектирования)

Наименование территориального отдела	Численность населения, человек	Расход газа на хозяйственно-бытовые нужды, м ³ /год
	на расчетный срок	на расчетный срок
Александровский территориальный отдел	637	236964
Большесундырский территориальный отдел	2806	1043832
Ильинский территориальный отдел	1338	497736
Кадикасинский территориальный отдел	2280	848160
Моргаушский территориальный отдел	5288	1967136
Москакасинский территориальный отдел	1997	742884
Орининский территориальный отдел	1581	588132
Сятракасинский территориальный отдел	1866	694152
Тораевский территориальный отдел	1144	425568
Хорнойский территориальный отдел	873	324756
Чуманкасинский территориальный отдел	1146	426312
Шатьмапосинский территориальный отдел	776	288672
Юнгинский территориальный отдел	1389	516708
Юськасинский территориальный отдел	1813	674436
Ярабайкасинский территориальный отдел	1647	612684
Ярославский территориальный отдел	1043	387996
Моргаушский МО	27623	10275756

Общая потребность (без учета нужд отопления) составит на расчетный срок – 10,28 млн. м³/год.

В соответствии с ранее утвержденной градостроительной документацией основными направлениями развития газоснабжения в Моргаушском муниципальном округе являются:

- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Шоркасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в с. Акрамово;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в выс. Хоракасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Кошмаши;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Сятракасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в с. Оточево;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Тиуши;
- Реконструкция трех пунктов редуцирования газа в с. Моргауши;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Сюрла-Три;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Хорной;
- Реконструкция двух пунктов редуцирования газа в д. Нискасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Сярмыськасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в с. Юнга;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Сидуккасы;

- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Рыкакасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Калайкасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Иштереки;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Кадикасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Чурикасы;
- Реконструкция пункта редуцирования газа в д. Сюлеменькасы;

2.7.6 Связь

Проектом принята 100% телефонизация населения Моргаушского муниципального округа. Для обеспечения потребителей средствами телефонной связи общего пользования и различными средствами телекоммуникаций проектом предусматривается создание современной системы связи для предоставления всевозможных услуг: выход на междугородние и международные линии связи, обеспечение Internet-канала, передача данных и прочее.

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 радиовещания в муниципальном округе будет осуществляться за счет эфирного вещания коммерческих радиостанций.

Размещение дополнительных отделений почтовой связи на территории территориального отдела не планируется.

Основные задачи:

- Повышение надежности системы теле- и радиовещания в районе;
- Повышение качества предоставления услуг связи;
- Плановое развитие и расширение возможностей системы цифрового телевидения;
- Максимальный охват населения округа услугами (номерной, сотовой) связи, расширение возможностей и повышение оперативности оповещения населения при чрезвычайных ситуациях.

Приоритетные направления:

- Развитие эфирного радиовещания;
- Внедрение услуг связи с цифровым оборудованием;
- Повышение надежности, качества и расширение возможности системы телевидения.
- Планируется развитие широкополосного доступа в интернет по технологии ADSL.

2.8 Охрана окружающей среды и санитарная очистка территории

Раздел подготовлен в соответствии со следующими документами:

- Доклад «Об экологической ситуации в Чувашской Республике в 2021 году», подготовленный Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики;
- Территориальная схема обращения с отходами в Чувашской Республике (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды Чувашии от 26.01.2021 г. № 41);

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Проектом предлагаются к выполнению следующие мероприятия в области охраны атмосферного воздуха:

- Перевод твердотопливных котельных на природный газ.
- Разработка проектов ПДВ на всех крупных предприятиях.
- Разработка проектов санитарно-защитных зон (СЗЗ) на всех предприятиях I-III класса опасности. Обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- Организация регулярных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.
- Борьба с лесными пожарами.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

В целях охраны и рационального использования водных ресурсов проектом предлагаются к выполнению следующие мероприятия:

- Благоустройство и расчистка русел рек, озер, ручьев и прудов.
- Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос и закрепление их на местности специальными информационными знаками.
- Организация и обустройство водоохранных зон и прибрежных защитных полос.
- Соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос.
- Проведение капитального ремонта и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.
- Разработки проектов ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- Обустройство и обеспечение соблюдения особого режима зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
- Реконструкция системы водоснабжения в населенных пунктах.
- В целях обеспечения охраны водоемов от загрязнения, ликвидация существующих сбросов неочищенных сточных вод.
- Реконструкция существующих очистных сооружений с целью предупреждения загрязнения водоемов сточными водами.
- Модернизация обеззараживающих установок на очистных сооружениях водопровода.
- Усовершенствование методов очистки воды перед подачей в распределительную сеть.
- Соблюдением технологии водоподготовки.
- Организация регулярных лабораторных исследований качества вод централизованных и нецентрализованных источников питьевого водоснабжения.

– Проведение берегоукрепительных работ, строительство защитных сооружений на участках с неустойчивым состоянием береговой зоны и в зонах затопления.

Мероприятия по охране почв

Основным фактором загрязнения почвенного покрова являются бытовые и промышленные отходы, которые складываются в несанкционированных местах. Также для территории Козловского муниципального округа актуальным в настоящее время является деградация земель сельскохозяйственного назначения, эрозионные процессы.

Для решения вышеуказанных проблем проектом предлагаются к выполнению следующие мероприятия:

- Администрации необходимо активизировать работу по очистке населенных пунктов муниципального округа от несанкционированных свалок.
- Создание лесных противоэрозионных насаждений с ежегодной площадью посадок до 5 га.

Проектные предложения по санитарной очистке территории

Для решения проблем сбора и размещения твердых бытовых отходов на территории Моргаушского муниципального округа предлагаются к выполнению следующие мероприятия:

- организация системы планового сбора и удаления отходов производства и потребления в населенных пунктах муниципального округа для сокращения количества отходов и ликвидации незаконных свалок;
- организация системы раздельного сбора отходов;
- недопущение возникновения мест несанкционированного складирования отходов;
- ликвидация несанкционированных мест складирования отходов;
- оборудование дополнительных мест складирования ТКО;
- приведение всех площадок складирования ТКО в соответствие с нормативными требованиями. Площадки устанавливаются на расстоянии не ближе 20 метров от жилых домов и не далее, чем 100 м; площадки должны иметь твердое покрытие, освещены, иметь условия для стока поверхностных вод;
- обеспечение материально-технической базы объектов жилищно-коммунального хозяйства, способствующих санитарной очистке населенных мест (достаточное количество специализированного транспорта, контейнеров для сбора твердых бытовых отходов, санкционных мест для сбора отходов);
- создание системы замкнутого цикла обращения с твердыми коммунальными отходами, предусматривающей ежегодное снижение объемов размещения и увеличение объемов их переработки.

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

Раздел «Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций (далее по тексту - ЧС) природного и техногенного характера» в составе проекта генерального плана муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ Чувашской Республики» разработан в соответствии с исходными данными и требованиями Заказчика.

Раздел «Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций (далее по тексту - ЧС) природного и техногенного характера» выполнен в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Правительства РФ № 1309 от 29.11.1999 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;
- Постановление Правительства РФ № 178 от 01.03.1993 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;
- Постановление Правительства РФ № 420 от 03.5.1994 «О защите жизни и здоровья населения Российской Федерации при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных стихийными бедствиями, авариями и катастрофами»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;
- ГОСТ Р 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;
- ГОСТ Р 22.0.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.0.05-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.1.12-2005 (с изменениями №1 от 01.07,2011г.) «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»;

- ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;
- СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий». Актуализированная редакция СНиП 22-01-95;
- СП 104.1330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления». Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85;
- СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»;
- СП 134.13330.2012 «Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;
- СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;
- ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;
- СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»;
- СП 134.13330.2012 «Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

Раздел содержит и учитывает перечень и характеристику основных факторов риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проводится анализ наличия потенциально опасных объектов и возможные последствия при авариях на этих объектах, возможные потери и разрушения, даются рекомендации по защите от последствий этих аварий, даются предложения, направленные на предупреждение этих аварий. Делается анализ возможного влияния на население рассматриваемой территории при авариях и катастрофах на объектах близлежащих территорий, а также стихийных бедствий и неблагоприятных природных явлений.

2.9.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

В соответствии с ГОСТ 22.0.06-97/ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» на рассматриваемой территории возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера, представленные в таблице ниже.

Таблица 2.9.1.1 – Возможные чрезвычайные ситуации природного характера на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1. Опасные метеорологические явления и процессы			
2.1	Сильный ветер (шторм, шквал, ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
2.2	Сильные осадки		
2.2.1	Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды
2.2.2	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
2.2.3	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы Ветровая нагрузка
2.2.4	Град	Динамический	Удар
2. Природные пожары			
3.1	Пожар (ландшафтный, степной, лесной)	Теплофизический	Пламя Нагрев тепловым потоком Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы
		Химический	Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы

В соответствии с СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» опасные природные воздействия необходимо учитывать при хозяйственном освоении территорий, подверженных риску возникновения и (или) активизации опасных природных процессов и явлений, а также территорий с распространением специфических и многолетнемерзлых грунтов.

Необходимость учета опасных природных воздействий определена негативными последствиями, которые могут возникнуть вследствие таких воздействий и которые связаны с риском нанесения вреда жизни и здоровью людей, безопасности строительных объектов.

При выявлении по результатам предварительной оценки возможности проявления опасных природных воздействий на территории, планируемой для хозяйственного освоения, в целях уточнения границ развития опасных природных процессов, явлений и определения их параметров следует осуществлять инженерные изыскания.

Оценку категории опасности природных процессов и явлений следует проводить при выполнении инженерных изысканий исходя из характеристик и параметров опасных процессов, явлений, специфических и многолетнемерзлых грунтов, выявленных на исследуемой территории, которые могут оказать негативное воздействие на здания и сооружения и/или угрожать жизни и здоровью людей.

Наиболее вероятными чрезвычайными ситуациями на территории Моргаушского муниципального округа являются неблагоприятные метеорологические явления, лесные пожары в теплый период года.

Опасные гидрологические явления

В Моргаушском муниципальном округе опасность подтопления/затопления населенных пунктов отсутствует.

Опасные метеорологические явления и процессы

К основным неблагоприятным природным явлениям на территории Моргаушского муниципального округа относятся: град, ливни, грозы, метели.

Ливневые дожди и град сопровождаются сильными ветрами. Ветры со скоростью 15 м/сек и больше в среднем по муниципальному 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 повсеместно, а в отдельных местах.

Ураганы, смерчи происходят с частотой раз в 4 года. Случаи выпадения града бывают с частотой так же раз в 4 года.

Природные пожары

Моргаушский муниципальный округ расположен в лесостепной зоне. Леса имеют островной характер расположения, степень лесистости территории муниципального округа невысокая – всего 11 %. В составе лесных насаждений преобладают лиственные породы.

Условия возникновения лесных пожаров сильно зависят от количества населенных пунктов, плотности населения, степени хозяйственного освоения лесных территорий. Более высокая горимость установлена для лесных массивов, приуроченных к населенным пунктам и транспортной сети, включая речную.

Преобладающее число пожаров возникает от костров. Костры в лесу раскладывают все: охотники и рыбаки, туристы, строители и рабочие лесхозов, лесозаготовители и даже дети.

В летние месяцы при длительном периоде отсутствия осадков и высокой температуре, увеличивается вероятность возникновения лесных пожаров.

Начало пожароопасного сезона приходится на вторую половину апреля, после схода снега при сухой погоде, когда новый травяной покров еще не образовался, а максимальное количество лесных и ландшафтных пожаров ожидается в начале июня, июле, что совпадает с периодами интенсивных сельскохозяйственных работ и массовым выходом людей в пригородную зону, началом дачного сезона, продолжительными периодами отдыха.

Угрозе лесных пожаров подвержены следующие населенные пункты на территории Моргаушского муниципального округа – выс. Васильевка, с. Ильинка, д. Куськино, д. Магазиная, д. Хундыкасы, д. Шомиково, д. Сене-Хресчень, д. Сюткюль, выс. Коминтерн, д. Нижние Панклеи, с. Юськасы.

Меры предупреждения и снижения ущерба

1. Проведение регулярного анализа причин возникновения природных пожаров на территории муниципального округа.
2. Контроль соблюдения правил пожарной безопасности, проведение разъяснительной работы среди населения.
3. Проведение проверки состояния средств пожаротушения, замена непригодного к использованию оборудования.

4. Поддержание в готовности противопожарных формирований.
5. Информирование населения о наступлении пожароопасного сезона.
6. Постоянный мониторинг погодных условий для составления краткосрочных прогнозов развития обстановки.
7. Запрещение разведения костров в лесу и временное прекращение доступа в лес населения и транспорта, для чего на въездах в леса выставляются контрольные посты.

Комплекс мер по защите населения

1. Организация в пожароопасный сезон постоянный мониторинг лесных массивов с целью своевременного обнаружения возникающих очагов возгорания.
2. Организация контроля и прогнозирования распространения фронта пожара и зоны загазованности, ведение пожарной разведки.
3. Своевременное оповещение должностных лиц и населения о развитии чрезвычайной ситуации.
4. Организация локализации и ликвидации очагов пожаров.

Комплекс мер для защиты населенных пунктов

1. Создание на предприятиях, в лесах и лесничествах пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря.
2. Содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, железных и автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;
3. Осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли;
4. Проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения;
5. Осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности в лесах.
6. Создание противопожарных разрывов шириной от 10 до 20 м с устройством минерализованных полос по их краям и противопожарных опушек от 20 до 30 метров, очищенных от пожароопасного подлеска, проста хвойных пород деревьев, сухостоя, кустарников, валежника, и обрубкой веток и сучьев по высоте до 2 м.

2.9.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Техногенные чрезвычайные ситуации могут возникать на основе событий техногенного характера вследствие конструктивных недостатков объекта (сооружения, комплекса, системы, агрегата и т.д.), изношенности оборудования, низкой квалификации персонала, нарушения техники безопасности в ходе эксплуатации объекта.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера на территории муниципального образования классифицируются в соответствии с ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95

«Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

- прямого действия или первичные;
- побочного действия или вторичные.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.

Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:

- физического действия;
- химического действия.
- К поражающим факторам физического действия относят:
- воздушную ударную волну;
- волну сжатия в грунте;
- сейсмозрывную волну;
- волну прорыва гидротехнических сооружений;
- обломки или осколки;
- экстремальный нагрев среды;
- тепловое излучение;
- ионизирующее излучение.

К поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

На территории Моргаушского муниципального округа отсутствуют химически- и радиационно-опасные объекты.

На территории муниципального образования возможны чрезвычайные ситуации техногенного характера, связанные с авариями на следующих объектах:

- пожаро- и взрывоопасных объектах;
- электроэнергетических системах;
- коммунальных системах жизнеобеспечения;
- автомобильном транспорте.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» к потенциально опасным объектам относятся объекты, на которых расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек.

Определение перечня потенциально опасных объектов и их классов опасности осуществляется комиссией, формируемой уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Учет потенциально опасных объектов и объектов

жизнеобеспечения осуществляет МЧС России, региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, и органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

В соответствии с действующим законодательством на опасных объектах в обязательном порядке разрабатывается паспорт безопасности опасного объекта.

Определение возможности возникновения чрезвычайных ситуаций на опасном объекте и показателей степеней риска для персонала опасного объекта и проживающего вблизи населения, размеры зон действия поражающих факторов от возможных чрезвычайных ситуаций, разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на опасном объекте осуществляется в паспорте безопасности опасного объекта. Разработку паспорта безопасности опасного объекта организует руководство объекта.

Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах

К числу пожаро- и взрывоопасных объектов относятся предприятия и объекты использующие, хранящие или транспортирующие горючие и взрывоопасные вещества, все виды транспорта, перевозящего взрывопожароопасные вещества.

Аварии, связанные с разливом нефтепродуктов, представляют большую опасность для человека и окружающей среды, поскольку сопровождаются выбросом в атмосферу, на грунт и в водоемы пожароопасных и токсических продуктов. Вторичными негативными факторами аварий являются пожар, взрыв.

Для определения зон действия поражающих факторов на каждом ПВОО рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, то есть разрушение наибольшей емкости (технологического блока) с выбросом всего содержимого в окружающее пространство.

Аварии на объектах по хранению и реализации нефтепродуктов, связанные с разливом, горением, взрывом нефтепродуктов могут привести к чрезвычайным ситуациям с масштабами от локального до муниципального характера. Аварийные ситуации могут быть вызваны ошибками персонала, неисправностью оборудования, нарушением технологического процесса. При авариях на нефтебазах, складах хранения нефтепродуктов, базах топлива возможен разлив нефтепродуктов, воспламенение, разлив с горением, взрыв, образование огненного шара, загрязнение почвы, грунтовых вод и открытых водоемов, загрязнение воздуха продуктами горения.

Причинами возникновения аварийных ситуаций могут являться несоблюдение минимально допустимых расстояний до строящихся и проектируемых предприятий и других объектов, случаи ведения земных и строительных работ в охранных зонах трубопроводов и других ПВОО.

К пожаро-, взрывоопасным объектам на территории Моргаушского муниципального округа относятся АЗС, котельные.

При авариях на АЗС воздействию поражающих факторов могут подвергнуться весь персонал АЗС, люди и техника, находящиеся в момент аварии на территории объекта, а также жители ближайших домов и автотранспорт, проходящий в момент аварии по дороге мимо территории АЗС.

Наибольшую опасность представляют пожары в результате разлива. Смертельное поражение люди могут получить практически в пределах горящего разлива. Обслуживающий персонал может получить повреждения различной степени тяжести в пределах всей зоны действия избыточного давления воздушной ударной волны.

Индивидуальный риск смерти для персонала АЗС в условиях профессиональной деятельности, связанный с возможностью получения работником профессионального заболевания и возможностью несчастных случаев на производстве, составляет $10^{-6} \dots 10^{-4}$ год⁻¹.

Коллективный риск поражения персонала составляет - 0.

Риск от аварий, инициируемых такими явлениями как землетрясение, падение самолета (или другого летательного аппарата), диверсии для данного региона крайне мал и оценивается величиной порядка $10^{-8} \dots 10^{-5}$ год⁻¹.

При наиболее вероятном сценарии развития ЧС на АЗС возможное количество пострадавших среди персонала – 2 чел. Зона действия поражающих факторов до 93 кв. м.

По территории Моргаушского муниципального округа проходят:

- участок магистрального нефтепровода «Альметьевск – Нижний Новгород» диаметром 820 мм,

- участок магистрального нефтепровода «Альметьевск – Нижний Новгород» диаметром 1920 мм,

- участок магистрального нефтепродуктопровода «Альметьевск – Нижний Новгород» диаметром 520 мм.

- газопровод Ямбург-Тула, диаметром 1420 мм,

- газопровод Казань – Нижний Новгород, диаметром 325 мм,

- газопровод Нижняя Тура – Пермь – Нижний Новгород, диаметром 1220 мм.

При авариях на нефтепроводах, проходящих по территории округа возможны чрезвычайные ситуации (ЧС) локального и муниципального характера.

Чрезвычайные ситуации на магистральных газопроводах возможны в виде прорыва (взрыва) газа на газопроводе, либо его факельного горения. При этом частота возникновения ЧС варьируется раз в 10-20 лет при наиболее опасном/ наиболее вероятном сценариях возможное количество пострадавших до 20/до 10 чел.

Чрезвычайные ситуации на нефтепроводах возможны в виде разлива нефти и нефтепродуктов на площади от 0,01 до 0,05 кв. км объемом до 100 тонн с частотой раз в 10-20 лет.

Аварии на электроэнергетических системах

Объекты электроэнергии в Моргаушском муниципальном округе представлены ВЛ 110 кВ, ВЛ 10 кВ, ПС 110/10 кВ, ПС 110 кВ.

Из-за различных погодных условий и из-за неосторожного обращения с техникой во время работ могут произойти срывы подачи электроэнергии на отдельных участках.

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.

Аварии на электроэнергетических системах в муниципальном округе могут возникнуть вследствие опасных природных явлений таких как:

- сильный порывистый ветер (ветер со скоростью 25 м/сек и более приводит к обрыву проводов и повреждению опор линий электропередач напряжением 10 и 35 кВ);
- сильный гололед (снижается надежность работы энергосистемы в районах гололеда из-за «пляски» и обрыва проводов линий электропередач);
- продолжительные ливневые дожди, продолжительное затопление талыми (снеговыми) водами (приводят к снижению плотности грунта на глубину 0,5 м и более и повреждению опор линий электропередач);
- лесные пожары (могут привести к нарушению в электроснабжении из-за сгорания опор линий электропередач).

Помимо опасных природных явлений причиной возникновения аварий на электроэнергетических системах может стать износ оборудования, несоблюдение сроков и невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств, отсутствие мероприятий по замене физически и морально устаревшей аппаратуры, механические повреждения в результате строительных и ремонтных работ, техногенные пожары и др.

Аварии на электроэнергетических системах приводят к перерывам электроснабжения потребителей, выходу из строя установок, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов и производственных объектов. Возможными последствиями серьезных аварий для крупных населенных пунктов могут стать нарушение дорожного движения, отсутствие освещения в темное время суток, нарушение работы предприятий системы жизнеобеспечения и промышленных объектов с непрерывным циклом производства, отсутствие связи, бытовые неудобства и др.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

Жилищно-коммунальный комплекс (ЖКХ) является сложной распределенной технической системой, в состав которой в числе прочего входят системы теплоснабжения, водоснабжения коммунальных потребителей. В структуру ЖКХ входят котельные, тепловые сети, а также водопроводные сети и газопроводы.

Чрезвычайные ситуации на территории муниципального образования на коммунальных системах жизнеобеспечения могут возникнуть по причине:

- физического износа основного и вспомогательного оборудования;
- превышением гарантийного срока эксплуатации оборудования;
- ветхости сетей;
- халатности персонала, обслуживающего коммунальные системы жизнеобеспечения;
- низкого качества ремонтных работ;
- опасных природных явлений.

Выход из строя коммунальных систем жизнеобеспечения может привести к сбою в системах электросвязи, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, что значительно ухудшает условия жизнедеятельности населения.

Аварии на транспорте

На территории Моргаушского муниципального округа могут произойти следующие транспортные ЧС:

- аварии (катастрофы) на автодорогах.

Через территорию Моргаушского муниципального округа проходит автодорожная магистраль федерального значения М-7 «Волга». По федеральной автодороге, региональным автодорогам могут перевозиться различные грузы и вещества: АХОВ и другие пожаро-взрывоопасные вещества.

Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются нарушение правил дорожного движения, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог. К серьезным дорожно-транспортным происшествиям может привести несоблюдение при перевозке опасных грузов необходимых требований безопасности. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

Наибольшее количество чрезвычайных ситуаций на транспорте происходит летом.

Транспортные происшествия на автомагистралях наиболее вероятны в районах: мостов, перекрестков, в местах пересечения транспортных магистралей с инженерными коммуникациями, с газопроводами.

Участок заражения в случае опасного происшествия с участием опасных грузов, будет зависеть от направления и скорости приземного ветра, глубины распространения зараженного воздуха, количества (объема) вылившегося АХОВ или ГСМ.

Принимается, что при транспортном происшествии емкости, содержащие АХОВ, разрушаются полностью (уровень заполнения 95 %).

- автодорожная емкость с хлором 1 т;
- автодорожная емкость с цианидом натрия 8 м³;
- емкость на очистных сооружениях с хлором 0,05 т;
- Толщина свободного разлива 0,05 м;
- Метеорологические условия – инверсия;
- Скорость приземного ветра 1 м/с;
- Направление ветра от очага ЧС в сторону территории объекта;
- Температура окружающего воздуха +20 °С;
- Время от начала аварии 1 час.

Характеристики зон заражения при аварийных разливах АХОВ на автомобильном транспорте представлены в таблице ниже.

Таблица 2.9.2.1 – Характеристики зон заражения при аварийных разливах АХОВ на автотранспорте.

№ п/п	Параметры	аммиак
		8 куб. м
1.	Степень заполнения цистерны, %	95
2.	Молярная масса АХОВ, кг/кМоль	17.03
3.	Плотность АХОВ (паров), кг/куб. м	0.00071
4.	Пороговая токсодоза, мг*мин	15
5.	Коэффициент хранения АХОВ	0.01
6.	Коэффициент химико-физических свойств АХОВ	0.025
7.	Коэффициент температуры воздуха для Qэ1 и Qэ2	1
8.	Количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т	5,18
9.	Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т	0,002
10.	Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т	0,150

№ п/п	Параметры	аммиак
		8 куб. м
11.	Время испарения АХОВ с площади разлива, ч: мин	1:21
12.	Глубина зоны заражения, км. Первичным облаком Вторичным облаком Полная	0,079 1,491 1,530
13.	Предельно возможная глубина переноса воздушных масс, км	5
14.	Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км	1,53
15.	Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км	1,732
16.	Площадь зоны заражения облаком АХОВ, кв. км Возможная Фактическая	3,66 0,19

При авариях в рассмотренных вариантах в течение расчетного часа поражающие факторы АХОВ могут оказать свое влияние на следующие территории:

в радиусе 1,5 км при аварии на автомобильной дороге пары аммиака;

Оценку зон заражения АХОВ, выполненную по СП 165.1325800.2014, следует рассматривать как завышенную (консервативную) вследствие выбора наиболее неблагоприятных условий развития аварии.

Зоны действия основных поражающих факторов при авариях с ГСМ и СУГ на транспортных коммуникациях (разгерметизация цистерн) рассчитаны для следующих условий:

тип ГСМ (бензин), СУГ (3 класс);	
емкость автомобильной цистерны с	– СУГ – 14,5 куб. м; – ГСМ – 20 куб. м;
уровень заполнения при перевозке	– ГСМ 95 %; – СУГ 85 %;
толщина слоя разлития	– 0,05 м;
территория	– слабо загроможденная;
температура воздуха и почвы	– плюс 20оС;
скорость приземного ветра	– 1 м/сек;
возможный дрейф облака ГВС	– 15–100 м;
класс пожара	– В1, С.

Таблица 2.9.2.2 – Характеристики зон поражения при авариях с ГСМ и СУГ

Параметры	а/д цистерна	
	ГСМ	СУГ
Объем резервуара, куб. м	20	14,5
Масса топлива в разлиии, т	14,63	8,63
Эквивалентный радиус разлития, м	11	8,9
Площадь разлития, кв. м	380	246,5
Масса топлива, участвующая в образовании ГВС	0,02	0,7
Масса топлива в ГВС, т	0,293	6,039
Зоны воздействия ударной волны на промышленные объекты и людей		
Зона полных разрушений, м	10,6	29,3
Зона сильных разрушений, м	26,4	73,3
Зона средних разрушений, м	59,5	164,9
Зона слабых разрушений, м	152,1	421,4
Зона расстекления (50 %), м	251,2	696,2
Порог поражения 99 % людей, м	18,5	51,3

Параметры	а/д цистерна	
	ГСМ	СУГ
Порог поражения людей (контузия), м	29,1	80,6
Параметры огневого шара		
Радиус огневого шара, м	17,2	45,9
Время существования огневого шара, с	3,3	7,2
Скорость распространения пламени, м/с	35	58
Величина воздействия теплового потока на здания и сооружения на кромке огневого шара, кВт/кв. м	130	220
Индекс теплового излучения на кромке огневого шара	2146	9507
Доля людей, поражаемых на кромке огневого шара, %	0	0
Параметры горения разлива		
Ориентировочное время выгорания, мин : сек	16:44	30:21
Величина воздействия теплового потока на здания, сооружения и людей на кромке разлива, кВт/кв. м	104	176
Индекс теплового излучения на кромке горящего разлива	29345	59179
Доля людей, поражаемых на кромке горения разлива, %	79	100

Таблица 2.9.2.3 – Характеристика степеней разрушения зданий и сооружений.

Наименование степени	Характеристика степени разрушения зданий и сооружений
Полная	Разрушение и обрушение всех элементов зданий и сооружений
Сильная	Разрушение части, стен и перекрытий. Образование трещин в стенах, деформация перекрытий.
Средняя	Разрушение второстепенных элементов (крыш, перегородок, оконных и дверных заполнений). Перекрытия не разрушаются. Помещения пригодны для использования после расчистки от обломков и проведения ремонта
Слабая	Разрушение оконных и дверных заполнений и перегородок. Помещения полностью сохраняются и пригодны для использования после уборки мусора и заделки проемов

При взрывных явлениях при авариях с СУГ и ГСМ на транспортных магистралях объекты экономики, технологическое оборудование, жилые дома могут попасть в соответствующие зоны разрушений.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций на транспорте

Для предупреждения возможных ЧС на транспорте необходимо осуществлять:

- трассировку маршрутов перевозки пожаро-, взрывоопасных веществ по обходам;
- перевозку опасных грузов в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к данному виду деятельности;
- постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог техническим состоянием автомобилей;
- содержание объектов транспортной и инженерной инфраструктуры в надлежащем состоянии, обеспечивающем безопасность их эксплуатации - своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог;
- соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог;
- организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном.

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- установка стендов информирующих водителей о состоянии дорог и возможных опасных метеоусловиях.

2.9.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Перечень факторов риска возникновения ЧС биолого-социального характера:

- инфекционные заболевания, острые респираторные заболевания, заболевания гриппом, клещевым энцефалитом (носящие очаговый характер без признаков эпидемии);
- случаи заболевания животных бешенством (переносчиками болезни являются дикие животные);
- случаи заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

На территории муниципального округа природных очагов особо опасных инфекционных заболеваний не отмечается. Согласно многолетним данным 52-70 % от всех случаев инфекционных заболеваний приходится на грипп и острые респираторные заболевания. Массовых заболеваний (эпидемий) не зарегистрировано.

Согласно данным Государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Чувашской Республике в 2022 году» в Моргаушском муниципальном округе в 2021 году отмечались превышения республиканских значений по ряду заболеваний – анемия, другие формы нетоксичного зоба, ожирение, язва желудка и 12-перстной кишки, гастрит и дуоденит. В муниципальном округе отмечены высокие показатели по заболеваемости сальмонеллёзными инфекциями. В Моргаушском муниципальном округе сохраняется эпидемиологическое неблагополучие по туберкулезу. В муниципальном округе отмечается тенденция к выраженному росту ВИЧ-инфицированных.

В Моргаушском муниципальном округе 1 сибиреязвенный скотомогильник, расположен в д. Нискасы. В настоящее время не используется.

На территории муниципального округа возникновение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера маловероятно.

2.10 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

2.10.1 Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия – это комплекс мер, являющихся неотъемлемой частью инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, обеспечивающих устойчивость функционирования объектов экономики в военное время и в чрезвычайных ситуациях, безопасную жизнедеятельность человека (повышение защищенности населения муниципального округа от пожаров, сохранение жизни, здоровья и имущества граждан, юридических лиц).

Пожар – неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве.

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

При пожаре безопасность людей обеспечивается своевременным оповещением и беспрепятственной эвакуацией из опасных зон, спасением людей, оказавшихся в зоне задымления и повышенной температуры.

Обеспечение пожарной безопасности муниципального округа реализуется соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основными направлениями по обеспечению пожарной безопасности территории муниципального округа в рамках проекта генерального плана являются:

- контроль обеспечения пожарной безопасности на объектах экономики;
- обеспечение водой участков муниципального округа, не имеющих источников водоснабжения для целей наружного пожаротушения;
- обеспечение беспрепятственного прохода и проезда ко всем объектам защиты;
- размещение пожарных подъездов (пирсов) к источникам водоснабжения;
- обеспечение противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и лесничествами;

- анализ мест дислокации пожарных депо, с учетом нормативного времени прибытия пожарных расчетов к месту пожара – 10 мин на территории муниципального округа;
- постепенная ликвидация ветхого и аварийного жилого фонда, расселение жилья, расположенного в санитарно-защитных зонах предприятий (в том числе взрывопожароопасных);
- обеспечение пожарной безопасности в лесах.

2.10.1.1 Размещение взрывопожароопасных объектов на территории муниципального округа

В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123 ФЗ, при градостроительной деятельности, взрывоопасные объекты должны размещаться, за границей муниципального округа, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва, при этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное вышеназванным законом.

При размещении взрывопожароопасных объектов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения муниципального округа допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123 ФЗ

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

2.10.1.2 Проходы и подъезды к зданиям и сооружениям

Для обеспечения деятельности пожарных подразделений для зданий и сооружений в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» должно быть обеспечено устройство:

- пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;
- средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;
- противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров).

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов – не менее 3,5 метра.

К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного снабжения».

Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Рекомендуется предусматривать новые противопожарные пирсы на естественных водоемах с учетом проектных решений Генерального плана по размещению площадок нового строительства.

2.10.1.3 Противопожарное водоснабжение муниципального округа

На территории муниципального округа, а также на территории организаций в границах муниципального образования должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться: естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопровод (в том числе, питьевой, хозяйственно-питьевой, хозяйственный и противопожарный).

К источникам наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального округа относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты (естественные и искусственные водоемы), используемые для целей пожаротушения;
- противопожарные резервуары.

Проектом предусматривается при новом строительстве и реконструкции территорию муниципального округа оборудовать противопожарным водопроводом, объединенным с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Расходы воды для нужд пожаротушения муниципального округа принимаются в соответствии с СП 8.13130.2020 и СП 10.13130.2020 и составит - 10 л/с (1 пожара по 10 л/с). Дополнительно принят расход воды на внутреннее пожаротушение 10 л/с (2 струи по 5 л/с).

Пожарный запас для 3 х часового тушения составит: $(10+10) \times 3,6 \times 3 = 216$ м³.

Хранение противопожарных запасов предусматривается в резервуарах чистой воды на площадках водоочистных сооружений.

Пополнение пожарных запасов осуществляется за счет сокращения расхода воды на другие нужды.

Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен зданий, пожарные гидранты допускается располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения, строения или

их части не менее чем от 2 гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 и более литров в секунду, при расходе воды менее 15 литров в секунду – 1 гидрант.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

На территории муниципального округа через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года, не менее чем двумя автомобилями одновременно.

2.10.1.4 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)

В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123 ФЗ противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

Противопожарные расстояния на территории муниципального округа между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций различных классов функциональной пожарной опасности следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок, указанных в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123 ФЗ до граничащих с ними объектов защиты (за исключением жилых, общественных зданий, детских и спортивных площадок), допускается уменьшать при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37, с учетом не превышения допустимого расчетного значения пожарного риска установленного статьей 93 вышеназванного Федерального закона.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты должны обеспечивать нераспространение пожара:

- от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных: вне территорий лесничеств (лесопарков); на территориях лесничеств (лесопарков);

- от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.

Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов до границ лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны составлять не менее 100 метров, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Дополнительно принят расход воды на внутреннее пожаротушение 10 л/с (2 струи по 5 л/с).

Пожарный запас для 3 х часового тушения составит: $(10+10) \times 3,6 \times 3 = 216 \text{ м}^3$.

Хранение противопожарных запасов предусматривается в резервуарах чистой воды на площадках водоочистных сооружений.

Пополнение пожарных запасов осуществляется за счет сокращения расхода воды на другие нужды.

Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от

стен зданий, пожарные гидранты допускается располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения, строения или их части не менее чем от 2 гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 и более литров в секунду, при расходе воды менее 15 литров в секунду – 1 гидрант.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

На территории муниципального округа через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года, не менее чем двумя автомобилями одновременно.

2.10.1.5 Требования противопожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в границах муниципального округа

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории муниципального образования определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут в городских населенных пунктах, 20 минут в сельских населенных пунктах.

На данный момент территория Моргаушского муниципального округа существуют следующие пожарные части:

Таблица 2.10.1.5.1 - Подразделения пожарной безопасности на территории Моргаушского муниципального образования

Тип подразделения	Название подразделения	Адрес подразделения
ПСС ГПС	37 ПЧ КУ "ЧРПС"	с.Моргауши, ул.50 лет Октября, д.19
	ОП 37 ПЧ КУ "ЧРПС"	с.Большой Сундырь, ул.Анисимова, д.14
	ОП 37 ПЧ КУ "ЧРПС"	д.Шомиково, ул.Лесная, д.56
ДПК	Общественное учреждение "Добровольная пожарная команда Ярославка" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	д. Ярославка
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная команда Александровское" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	д. Александровское
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная команда Юськасы Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	д. Юськасы
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная команда Юнга" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	д. Юнга
ДПД	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина с. Чуманкасы" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Чуманкасы
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина с. Тораево" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Тораево
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина д. Шатьмапоси" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	д. Шатьмапоси
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина с. Большой Сундырь" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Большой Сундырь
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина с. Оринино" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Оринино

	дружина с. Оринино" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина с. Ильинка" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Ильинка
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина д. Сятракасы" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	д. Сятракасы
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина с. Моргауши" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	с. Моргауши
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина д. Кадикасы" Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики	д. Кадикасы
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина соматологического отделения "Алый парус" БУ ЧР "Республиканский детский санаторий Лесная сказка" Минздрава Чувашии"	д. Шомиково
	Общественное учреждение "Добровольная пожарная дружина БУ "Моргаушская ЦРБ" Минздрава Чувашии"	с. Моргауши
ВПО	ВПО СПК ПЗ «Свобода»	д. Сятракасы, ул. Победы, д.6
	ВПО СХПК «Герой»	с. Акрамово, ул. Центральная, д.38
	ВПО СХПК «им. Суворова»	д. Анаткасы, ул. Суворова, д.1

2.10.1.6 Требования пожарной безопасности к содержанию территории

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 на территории городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, предусмотрено проведение особых противопожарных мероприятий.

Среди таких мероприятий выделяется:

- введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;
- организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами;
- подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;
- проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

На территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан запрещается размещение емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Запрещается устройство свалок горючих отходов на территориях городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками) необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.

Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков) под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Требования пожарной безопасности в лесах

Охрана лесов от пожаров должна осуществляться в соответствии с Федеральными законами «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69 ФЗ, Лесным кодексом Российской Федерации, Приказами Минсельхоза РФ.

Пожарная безопасность в лесах осуществляется по следующим направлениям:

- противопожарное обустройство лесов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов включает:

- разграничение территории лесов по способам обнаружения и тушения лесных пожаров на зоны наземной и авиационной охраны;
- распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;
- строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения;
- устройство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

- устройстве противопожарных минерализованных полос, мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров и тому подобных элементов благоустройства территории лесов;
- приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;
- организации систем связи и оповещения;
- строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, пожарных химических станций;
- снижении природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, своевременного проведения санитарных рубок, очистки лесов от захламленности и очистки лесосек от порубочных остатков;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов;
- создании резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;
- организацию системы обнаружения лесных пожаров и наблюдения за их динамикой с использованием наземных средств;

– своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Требования пожарной безопасности в лесах определены в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 417 от 30 июня 2007 г.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 – 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации, пребывание граждан в лесах может быть ограничено.

2.10.2 Система оповещения и связи

При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций орган управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики оповещается через стойку циркулярной связи, аварийно-спасательные формирования - по схеме оповещения.

Оповещение рабочих и служащих, сил и средств организаций организуется руководителями организаций с использованием имеющейся системы оповещения.

Информирование населения осуществляется через местные средства массовой информации.

2.10.3 Защитные сооружения

В качестве укрытий используются подвалы жилых домов, предприятий и учреждений.

Согласно СНИП 2.01.51.90 фонд защитных сооружений для рабочих и служащих (наибольшей работающей смены) предприятий создается на территории этих предприятий или вблизи них, а для остального населения - в районах жилой застройки, создается заблаговременно и в мирное время. Для каждого защитного сооружения должен быть разработан план-график приведения убежища в готовность к приему укрываемых людей.

Создание фонда защитных сооружений осуществляется путем:

– комплексного освоения подземного пространства для нужд народного хозяйства с учетом приспособления и использования его сооружений в интересах защиты населения, а именно:

– приспособления под защитные сооружения подвальных помещений во вновь строящихся и существующих зданиях и сооружениях различного назначения;

- приспособления под защитные сооружения вновь строящихся и существующих отдельно стоящих заглубленных сооружений различного назначения;
- приспособления под защитные сооружения помещений в цокольных и наземных этажах существующих и вновь строящихся зданий и сооружений или возведения отдельно стоящих возвышающихся защитных сооружений.

2.11 Предложения по установлению границ населенных пунктов Муниципального округа

Граница Моргаушского муниципального округа определена законом Чувашской республики от 24.03.2022 года № 24 «О преобразовании муниципальных образований Моргаушского района Чувашской республики и о внесении изменений в Закон Чувашской Республики «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом городского, территориального отдела, муниципального района, муниципального округа и городского округа».

Площадь муниципального округа составляет 84791,06 га.

Настоящим Генеральным планом не предусматривается изменение границ Моргаушского муниципального округа.

С учетом сложившегося землепользования, существующего кадастрового деления территории, целевого назначения участков, а также в целях обеспечения перспективного развития населенных пунктов и рационального использования земельных ресурсов территориального отдела Генеральным планом предлагаются новые планируемые границы населенных пунктов Моргаушского муниципального округа.

В графических материалах существующие и проектируемые границы населенных пунктов отображены на Карте границ населенных пунктов.

Перечень земельных участков, которые включаются (исключаются) в проектируемые границы населенных пунктов Моргаушского муниципального округа представлен в таблице 2.10-1

Таблица 2.10-1 – Перечень земельных участков, которые включаются (исключаются) в проектируемые границы населенных пунктов Моргаушского муниципального округа.

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
д. Шомиково					
1	21:17:070502:223	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,50	Для индивидуального жилищного строительства
2	21:17:070505:1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,62	Для индивидуального жилищного строительства
3	21:17:070505:118	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,56	Для индивидуального жилищного строительства

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
4	21:17:070501:121	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,13	Для индивидуального жилищного строительства
5	21:17:070501:100	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,29	Для индивидуального жилищного строительства
6	21:17:070501:101	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,65	Для индивидуального жилищного строительства
7	21:17:070501:117	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,51	Для индивидуального жилищного строительства
8	21:17:070501:118	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,22	Для индивидуального жилищного строительства
9	21:17:070502:420	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,26	Для индивидуального жилищного строительства
10	21:17:070501:96	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,21	Для индивидуального жилищного строительства
11	21:17:070504:335	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,40	Для индивидуального жилищного строительства
12	21:17:070505:153	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,58	Для индивидуального жилищного строительства
13	21:17:070501:126	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,30	Для индивидуального жилищного строительства
14	21:17:070501:91	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,31	Для индивидуального жилищного строительства
15	21:17:070501:95	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,30	Для индивидуального жилищного строительства
16	21:17:070502:218	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,30	Для индивидуального жилищного строительства

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
17	21:17:070504:75	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,50	Для индивидуального жилищного строительства
18	21:17:070504:336	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,52	Для индивидуального жилищного строительства
19	21:17:070504:56	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,58	Для индивидуального жилищного строительства
20	21:17:070504:57	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,52	Для индивидуального жилищного строительства
21	21:17:070504:66	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,58	Для индивидуального жилищного строительства
22	21:17:070504:63	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,56	Для индивидуального жилищного строительства
23	21:17:070502:83	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,57	Для индивидуального жилищного строительства
24	21:17:070501:93	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,69	Для индивидуального жилищного строительства
25	21:17:070501:97	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,25	Для индивидуального жилищного строительства
26	21:17:070501:92	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,55	Для индивидуального жилищного строительства
д. Кюрегаси					
27	21:17:070301:120	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,62	Для индивидуального жилищного строительства
28	21:17:070301:122	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,55	Для индивидуального жилищного строительства
29	21:17:070301:124	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,54	Для индивидуального жилищного строительства

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
30	21:17:070301:129	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,47	Для индивидуального жилищного строительства
д. Чурикасы					
31	21:17:070701:119	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,62	Для индивидуального жилищного строительства
32	21:17:070701:113	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,61	Для индивидуального жилищного строительства
33	21:17:070701:115	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,54	Для индивидуального жилищного строительства
34	21:17:070701:116	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,63	Для индивидуального жилищного строительства
35	21:17:070701:117	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,64	Для индивидуального жилищного строительства
36	21:17:070701:87	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,61	Для индивидуального жилищного строительства
37	21:17:070701:88	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,64	Для индивидуального жилищного строительства
д. Сендимир					
38	21:17:101201:215	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,01	Для индивидуального жилищного строительства
с. Моргауши					
39	21:17:160101:368	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,14	Для индивидуального жилищного строительства
40	21:17:160302:1113	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,12	Для индивидуального жилищного строительства
41	21:17:160302:126	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,08	Для индивидуального жилищного строительства

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
42	21:17:160302:138	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,14	Для индивидуального жилищного строительства
43	21:17:160101:191	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Для индивидуального жилищного строительства
44	21:17:160101:194	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,05	Для индивидуального жилищного строительства
45	21:17:160101:359	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,14	Для индивидуального жилищного строительства
46	21:17:160101:360	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,16	Для индивидуального жилищного строительства
47	21:17:160101:362	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,16	Для индивидуального жилищного строительства
48	21:17:160101:366	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Для индивидуального жилищного строительства
49	21:17:160101:490	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,12	Для индивидуального жилищного строительства
50	21:17:160101:361	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Для индивидуального жилищного строительства
51	21:17:160101:363	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,16	Для индивидуального жилищного строительства
52	21:17:160101:370	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,17	Для индивидуального жилищного строительства
53	21:17:160101:492	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,09	Для индивидуального жилищного строительства
54	21:17:160101:367	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,16	Для индивидуального жилищного строительства

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
55	21:17:160101:364	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,16	Для индивидуального жилищного строительства
56	21:17:160101:493	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Для индивидуального жилищного строительства
57	21:17:160101:497	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,14	Для индивидуального жилищного строительства
58	21:17:160101:622	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,84	Для индивидуального жилищного строительства
59	21:17:160302:675	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Для индивидуального жилищного строительства
60	21:17:160101:501	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Для индивидуального жилищного строительства
61	21:17:160306:337	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,09	Для индивидуального жилищного строительства
62	21:17:160302:1114	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,31	Для индивидуального жилищного строительства
63	21:17:160302:871	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,16	Для индивидуального жилищного строительства
64	21:17:160302:1372	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
65	21:17:160302:1371	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,3	Рекреационного назначения
66	21:17:160302:1373	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	14,5	Рекреационного назначения
67	21:17:160302:266	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	18,29	Для индивидуального жилищного строительства
д. Шептаки					

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
68	21:17:160204:102	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,04	Для индивидуального жилищного строительства
69	21:17:160204:118	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,20	Для индивидуального жилищного строительства
70	21:17:160204:72	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Для индивидуального жилищного строительства
71	21:17:160204:242	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,07	Для индивидуального жилищного строительства
72	21:17:160204:68	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,09	Для индивидуального жилищного строительства
73	21:17:160204:93	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,05	Для индивидуального жилищного строительства
74	21:17:160204:245	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,24	Для индивидуального жилищного строительства
д. Нижние Панклеи					
75	21:17:270303:37	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,24	Для индивидуального жилищного строительства
д. Новое Шокино					
76	21:17:060301:55	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,49	Для индивидуального жилищного строительства
д. Сидуккасы					
77	21:17:091002:192	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	8,48	Для индивидуального жилищного строительства
78	21:17:091002:194	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,92	Для индивидуального жилищного строительства
79	21:17:091002:195	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,37	Для индивидуального жилищного строительства

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
80	21:17:091002:193	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	5,83	Для индивидуального жилищного строительства
д. Ойкас-Абаши					
81	21:17:250101:111	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,06	Для индивидуального жилищного строительства
82	21:17:250101:66	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,07	Для индивидуального жилищного строительства
д. Полевые Хачики					
83	21:17:090602:221	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,22	Для индивидуального жилищного строительства
84	21:17:090602:333	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,41	Для индивидуального жилищного строительства
85	21:17:090602:335	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,59	Для индивидуального жилищного строительства
86	21:17:090602:336	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,06	Для индивидуального жилищного строительства
д. Вурманкасы					
87	21:17:270104:170	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,04	Для индивидуального жилищного строительства
д. Хорной					
88	21:17:140102:411	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,29	Для индивидуального жилищного строительства
89	21:17:140102:419	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,22	Для индивидуального жилищного строительства
д. Сесмеры					
90	21:17:070402:161	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,08	Для индивидуального жилищного строительства

№ п/п	Номер кадастрового квартала (земельного участка)	Категория земель		Площадь участка, га	Цель использования
		фактическая	планируемая		
1	2	3	4	5	6
д. Карманкасы					
91	21:17:280501:198	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,09	Общественно- деловая застройка
д. Ивановка					
92	21:17:091101:211	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,27	Для индивидуального жилищного строительства
д. Сендимир					
93	21:17:101201:217	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,05	Для индивидуального жилищного строительства
д. Верхние Олгаши					
94	21:17:060201:101	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,00	Для индивидуального жилищного строительства
д. Сарчаки					
95	21:17:280101:281	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,46	Для индивидуального жилищного строительства
с. Большой Сундырь					
96	21:17:060405:1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,80	Для организации сельскохозяйстве нного рынка
97	21:17:060402:965	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,77	Для производственно й деятельности

Границы населенных пунктов в ряде случаев подлежат изменению из-за пересечения существующих границ населенных пунктов, стоящих на кадастровом учёте, с земельными участками, учтёнными в едином государственном реестре недвижимости.

Таким образом, для приведения существующих границ населенных пунктов в соответствие требованиям и нормам земельного законодательства в рамках разработки Генерального плана были устранены данные пересечения.

Включение в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, земельных участков из земель лесного фонда не предусматривается.

Перевод земель будет осуществляться по основаниям, предусмотренным Земельным кодексом РФ и Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель 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. Установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населенных пунктов.

Перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую считается состоявшимся с даты внесения изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости о категории земель или земельных участков.

2.12 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие его территории

Комплексное развитие территории происходит под воздействием различных факторов, которые влияют на социальную атмосферу, качество жизни населения, человеческий капитал и экономический рост за счет использования внутренних и привлекаемых ресурсов.

Комплексное развитие территории требует устойчивого развития всех сфер жизни общества. Достижение устойчивости означает создание таких условий, при которых развитие становится поступательным и однонаправленным. Это невозможно сделать без обеспечения благоприятного социального фона.

Одним из инструментов достижения целей комплексного развития территории является внесение изменений в генеральный план, разрабатываемые с учетом планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, документов территориального планирования Российской Федерации, национальных проектов, стратегии пространственного развития Российской Федерации, документа территориального планирования субъекта Российской Федерации, стратегий социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

Планируемые генеральным планом мероприятия по размещению объектов местного значения определены в соответствии с итогами проведенного анализа использования территории муниципального округа, существующего ресурсного потенциала, социально-экономической обстановки, динамики экономических и демографических показателей. Их размещение окажет комплексное воздействие на развитие территории округа и обеспечит достижение стратегической цели разработки генерального плана – повышение качества жизни населения за счет развития социальной инфраструктуры.

Оценка влияния планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры местного значения на комплексное развитие территории:

- обеспечение минимально допустимого уровня обеспеченности, планируемого на расчетный срок внесения изменений в генеральный план населения объектами социальной инфраструктуры местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности;
- формирование комфортных условий проживания для местного населения;
- повышение качества и уровня жизни населения;
- создание условий для развития человеческого капитала, в том числе раскрытие креативного потенциала, способствующего развитию инновационных технологий и отраслей экономики;

- формирование среды, способствующей повышению демографических показателей населения, социально-экономических показателей и росту инвестиционной привлекательности территории;
- создание условий, предоставляющих возможно регулярно занимающихся спортом большому числу желающих;
- повышение интереса населения к общественной жизни муниципального округа благодаря возможности организации массовых спортивных мероприятий;
- увеличение продолжительности активной жизни населения;
- улучшение здоровья населения;
- вовлечение населения в культурно-досуговую жизнь муниципального округа;
- предоставление возможности творческой реализации населения.

3 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	-	-
1.2	по данным обмера основного чертежа Генплана	га	84791,06	84791,06
2	Структура функциональных зон			
2.1	<i>Жилые зоны</i>	га / %	-	7365,11/8,69%
	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	-	7308,63
	зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	-	51,48
	зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	га	-	5,00
2.2	<i>Общественно-деловые зоны</i>	га / %	-	203,76/0,24%
	многофункциональная общественно-деловая зона	га	-	70,68
	зона специализированной общественной застройки	га	-	133,08
2.3	<i>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</i>	га / %	-	1050,51/1,24%
	производственная зона	га	-	112,83
	коммунально-складская зона	га	-	1,98
	зона инженерной инфраструктуры	га	-	26,48
	зона транспортной инфраструктуры	га	-	909,22
2.4	<i>Зоны сельскохозяйственного использования</i>	га / %	-	62262,04/73,43%
	зона сельскохозяйственного использования	га	-	60521,00
	зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	га	-	547,43
	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	-	1193,61
2.5	<i>Зоны рекреационного назначения</i>	га / %	-	770,66/0,91%
	зона отдыха	га	-	167,32
	зона озелененных территорий общего пользования	га	-	11,96
	зона рекреационного назначения	га	-	591,38
2.6	<i>Зона лесов</i>	га / %	-	7815,75/9,22%
2.7	<i>Зоны специального назначения</i>	га / %	-	156,58/0,18%
	зона кладбищ	га	-	135,37
	зона складирования и захоронения отходов	га	-	16,64
	зона озелененных территорий специального назначения	га	-	4,57
2.8	<i>Зона акваторий</i>	га / %	-	5166,65/6,09%
2.9	<i>Иные зоны</i>	га / %	-	-
3	Население			
3.1	Численность населения всего	тыс. чел.	30826	27623

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
	в том числе:			
3.1.1	городское население	тыс. чел.	-	-
3.1.2	сельское население	тыс. чел.	30826	27623
4	Жилищный фонд			
4.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. кв.м общей площ.	1057,06	1068
4.2	Убыль жилищного фонда - всего	тыс. кв.м общей площ.		1,202
4.3	Новое жилищное строительство – всего, в том числе:	тыс. кв.м общей площ.		12,3
4.4	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	кв.м / чел.	34,3	35
5	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
5.1	Дошкольные образовательные организации	место	1731	1891
5.2	Общеобразовательные организации	место	5381	5381
5.3	Спортивные залы	м ²	2170	3315
5.6	Плоскостные спортивные сооружения	м ²	2710	3370
5.7	Объекты культуры клубного типа	ед.	42/7335	43/7435
5.8	Библиотеки	ед.	29	29
6	Транспортная инфраструктура			
6.1	Общая протяженность железных дорог	км	-	50,5
6.2	Количество железнодорожных вокзалов (станций):	единиц	-	-
6.3	Плотность транспортной сети			
6.3.1	- железнодорожной	км/100 кв.км	-	59,7
6.3.2	- автомобильной	км/100 кв.км	454,4	470,5
6.4	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всего	км	384,3	397,6
	в том числе:			
6.4.1	- федерального значения	км	27,4	28,5
6.4.2	- регионального или межмуниципального значения	км	93,8	93,8
6.4.3	- местного значения	км	263,1	275,3
6.5	Протяженность улично-дорожной сети	км	350,3	393,5
6.6	Протяженность линий движения автобуса	км	210,2	284,5
7	Инженерная инфраструктура			
7.1	Водоснабжение			
7.1.1	водопотребление - всего	куб. м/ сут	-	6215,18
	в том числе:			
7.1.1.1	на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/ сут	-	3867,22
7.1.1.2	на производственные нужды	куб. м/ сут	-	580,08
7.1.1.3	на неучтенные расходы	куб. м/ сут	-	386,72
7.1.1.4	полив	куб. м/ сут	-	1381,15
7.2	Водоотведение (канализация)			
7.2.1	общее поступление сточных вод - всего	куб. м/ сут	-	4640,66
	в том числе:			
7.2.1.1	хозяйственно-бытовые сточные воды	куб. м/ сут	-	3867,22
7.2.1.2	производственные сточные воды	куб. м/ сут	-	580,08

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
7.2.1.3	на неучтенные расходы	куб. м/сут	-	193,36
7.3	Электроснабжение		-	
7.3.1	потребность в электроэнергии - всего	МВт	-	15,17
7.3.2	Годовое потребление	кВт.ч/год	-	68096,04
7.4	Теплоснабжение			
7.4.1	котельные	шт	28	35
7.5	Газоснабжение			
7.5.1	потребление газа - всего	млн. куб. м/год	-	10,28
	в том числе:		-	
7.5.1.1	на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	10,28
7.5.1.2	на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-
7.6	Связь			
7.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% населения	100	100
7.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров на 1000 человек	-	-

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Таблица 2.2.1 Объекты торговли и общественного питания, расположенные на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест/ кв.м
Торговые объекты, м2 торговой площади			
1.	Магазин «1000 мелочей»	с.Моргауши, ул. Мира д. 13	142
2.	Обувной магазин	с.Моргауши, ул. 50 лет Октября д. 2	59
3.	Хозмаг	с.Моргауши, ул. Мира д. 23	532
4.	Универмаг	с.Моргауши, ул. 50 лет Октября д. 6	137
5.	Магазин "Торговый центр"(1 этаж)	с.Моргауши, ул. 50 лет Октября д. 6	249
6.	Магазин "Торговый центр"(2 этаж)	с.Моргауши, ул. 50 лет Октября д. 6	248
7.	Детский магазин	с. Моргауши, ул 50 лет Октября д. 4	228
8.	Гастроном	с.Моргауши ул. Ленина д. 37	176
9.	Центральный магазин	с.Моргауши, ул. Мира д, 3	148
10.	Продмаг	с.Моргауши, ул Чапаева д. 42	64
11.	Продукты №1	с.Моргаушиул. 50 лет Октября д, 42	41
12.	Волна магазин	с.Моргауши, ул Заводская д. 8	72
13.	Магазин Парковый	с.Моргауши, ул. Парковая д. 3	82
14.	Продукты (Кирпичный завод)	с. Моргауши, ул. Восточная, 9а	17
15.	Басурманский магазин	д.Басурманы,ул. Главная д. 40	61
16.	Орининский магазин	с.Оринино, Ул. Центральная д.	36
17.	Ландышский продмаг	д.Ландыши, ул. Цветочная д. 30 а	40
18.	Молгачкасинский магазин	д.Молгачкасы, ул. Центральная д. 48б	45
19.	Адабайский магазин	д.Адабай, ул. Школьная д.4	43
20.	Акрамовский магазин	с.Акрамово, ул. Центральная д. 42	72
21.	Ярабайкасинский магазин "Промтовары"	д.Ярабайкасы, ул. Молодежная д. 17	65
22.	Ярабайкасинский продмаг	д.Ярабайкасы, ул. Молодежная д. 17	71
23.	Костеряжский магазин	д.Костеряжи, ул. Главная д. 26	51
24.	Шоркасинский магазин	д. Шоркасы, ул. Трудовая, д.30	51
25.	Семенькасинский магазин	д. Семенькасы, ул. Центральная, д.59	17
26.	Магазин «Улыбка»	д. Падаккасы, ул. Школьная, д. 3	49
27.	Кашмашский магазин	д. Кашмаша, ул. Советская, д.80	77
28.	Магазин «По Пути»	д. Кашмаша, ул. Советская, д.44	47
29.	Сятракасинский магазин	д. Сятракасы, ул. Школьная, д.4	71
30.	С. Хоркасинский магазин	д. Синьял-Хоракасы, ул. Лесная, д.54	59
31.	Ятманский магазин	д. Ятманкино, ул. Центральная, д.26а	50
32.	Шупосинский магазин	д. Шупоси, ул. Молодежная, д.1	52
33.	Оточеский магазин	с. Оточево, ул. Победы, д.1	52
34.	Торханский магазин	д. Торханы, ул. Садовая, д. 4А	33
35.	Сарчакский магазин	д. Сарчаки, ул. Советская, д.14	46
36.	Шатьмапосинский магазин	д. Шатьмапоси, ул. Центральная, д.7	68
37.	Магазин "Надежда"	д. Авданкасы, ул. Пионерская, д. 15А	17
38.	Тиушский магазин	д. Тиуши, ул. Чебоксарская, д.40	60
39.	Юськасинский магазин	с. Юськасы, ул. Центральная, д.62	88
40.	Мадикский магазин	д. Старые Мадики, ул. Школьная, д.4	119
41.	Осипкасинский магазин	д. Верхние Панклеи, ул. Осипкасинская, д.28	48
42.	Н.Панклейский магазин	д. Нижние Панклеи, ул. Центральная, д.69	45
43.	Вурманкасинский магазин	д. Вурманкасы, ул. Центральная, д.40	78
44.	Горячий хлеб магазин	с. Юськасы, ул. Центральная, д.61	61
45.	Александровский магазин	с. Александровское, ул. Центральная, д.8	43
46.	Васькинский магазин	д. Васькино, ул. Ленина, д.1а	118

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест/ кв.м
47.	Юрмекейкинский магазин	д. Юрмекейкино, ул. Никольского, д.83	52
48.	Изедеркинский магазин	д. Изедеркино, ул. 30 лет Победы, д. 56	52
49.	Хорнойский магазин	д. Хорной, ул. Школьная, д.12а	60
50.	Козьмойский магазин	д. Хорной, ул. Козьмойская, д.3а	56
51.	Тойгильдинский магазин	с. Тойгильдино, ул. Западная, д.55	48
52.	Шептакский магазин	д. Шептаки, ул. Центральная, д.83	61
53.	Сюрлинский магазин	д. Сюрла-Три, ул. Коммунальная, д.125 а	60
54.	Чуманкасинский магазин	с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 46	36
55.	Одаркинский магазин	д. Одаркино, ул. Центральная, д. 13	75
56.	Шербашский магазин	д. Шербаша, ул. Германа Иванова, д. 84	58
57.	Токшикский магазин	д. Большие Токшики, ул. Клубная, д. 8	56
58.	Нискасинский магазин "Промтовары"	д. Нискасы, ул. Центральная, д.10	101
59.	Нискасинский магазин	д. Нискасы, ул. Центральная, д.10	109
60.	Магазин "Катюша"	д. Ярославка, ул. Центральная, д.9	80
61.	Чемеевский магазин	с. Чемеево, ул. Центральная, д.2	66
62.	Лебедкинский магазин	д. Лебедкино, ул. Садовая, д.2а	70
63.	Елжиховский магазин	д. Елжихово, ул. Светлая, д.51а	52
64.	Анаткасинский магазин	д. Анаткасы, ул. Колхозная, д. 4	51
65.	Магазин «Чайка»	д. Анаткасы, ул. Октябрьская, д. 36	22
66.	Тойшевский магазин	д. Тойшево, ул. Володарского, д. 16	50
67.	Сюткюльский магазин	д. Сюткюль, ул. Озерная, д. 10	51
68.	Тораевский магазин	с. Тораево, ул. Базарная, д.10	64
69.	Ойкасинский магазин	д. Ойкасы, ул. Парковая, д.1	62
70.	Продмаг «Гастроном»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.15	113
71.	Магазин «Культтовары»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.32	130
72.	Магазин «Лидер»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.32	47
73.	Магазин «Цветы»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Советская	16
74.	Шомиковский магазин «Продукты»	ЧР, Моргаушский р-н, д.Шомиково, ул.Шомиково д.64	74
75.	Шомиковский магазин «Промтовары»	ЧР, Моргаушский р-н, д.Шомиково, ул.Шомиково д.64	66
76.	Кадикасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Кадикасы, ул.Центральная, д.58а	54
77.	Кораккасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Кораккасы, ул.Зеленая, д.64	37
78.	Сесьмерский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Сесьмеры, ул.Дружная, д.36а	27
79.	Шатракасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Шатракасы, ул.Центральная, д.72	60
80.	Кюрегасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Кюрегасы, ул.Центральная, д.84а	67
81.	Калайкасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Калайкасы, ул.Центральная, д.70	62
82.	Москакасинский магазин «Хозтовары»	ЧР, Моргаушский р-н, д.Москакасы, ул.Желтова, д.2	45
83.	Москакасинский магазин «Продукты»	ЧР, Моргаушский р-н, д.Москакасы, ул.Желтова, д.2а	100
84.	Апчарский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Апчары, ул.Центральная, д.33	50
85.	Вурманкасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Вурманкасы, ул.Давыдова, д.75	109
86.	Чураккасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Чураккасы,	125

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест/ кв.м
		ул.Советская, д.149	
87.	Тренькинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, дщ.Тренькино, ул.Новая, д.6	127
88.	Юнгинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, с.Юнга, ул.Центральная, д.19	84
89.	Продмаг «Дружба»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.45	120
90.	Магазин «Хозтовары»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.26	132
91.	Магазин «Сельхозпродукты»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.44	69
92.	Магазин «Хлебушко»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Сундырь, ул.Новая, д.18	50
93.	Юнгапосинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Юнгапоси, ул.Ягодная, д.19	71
94.	Первомайский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, выселок Первое Мая, ул.Лесная, д.28	48
95.	Юнгинский магазин «Хозтовары»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Юнга, ул.Ларготы, д.28а	78
96.	Кубасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Кубасы, ул.Победы, д.2	70
97.	Сярмыськасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Сярмыськасы, ул.Мира, д.37	59
98.	Б.Карачкинский магазин «Продукты»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Карачкино, ул.Центральная, д.7	76
99.	Б.Карачкинский магазин «Промтовары»	ЧР, Моргаушский р-н, с.Б.Карачкино, ул.Центральная, д.77	98
100.	Ойкасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Ойкасы, ул.Центральная, д.50	52
101.	Вомбокасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Вомбакасы, ул.Хырлыжская, д.94	62
102.	Шупосинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Шупоси, ул.Центральная, д.2	75
103.	Сыбайкасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Сыбайкасы, ул.Школьная, д.1	60
104.	Томлайский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Нижние Томлаи, ул.Магазинная, д.1	66
105.	Калмыковский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Калмыково, ул.Кооперативная, д.1а	58
106.	«Каравай» продукты	ЧР, Моргаушский р-н, д.Москакасы, ул.Зеленая, д.8, пом.25	40
107.	Хачкинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Полевые Хачики, ул.Главная, д.2а	74
108.	Ахманеевский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, с.Ахманеи, ул.Андрея Петтоки, д.1а	52
109.	Б.Татаркасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.Б.Татаркасы, ул.Пакшандаева, д.2а	71
110.	М.Татаркасинский магазин ТПС	ЧР, Моргаушский р-н, д.М.Татаркасы, ул.Центральная д.20а	44
111.	магазин "Сильвия"	д.Дворики, ул.Советская, д.12а	21
112.	магазин "НикА"	д.Васькино, ул.70 лет Октября, д.2	20
113.	Магазин "Сахарок"	с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.19,	104,6
114.	магазин "Космос"	с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.23,	150
115.	Киоск "Пятачок"	с.Б.Сундырь, ул.Трудовая, д. 2 "а"	85,6
116.	магазин "Мир мототехники "Лазурит""	с.Б.Сундырь, ул.Ленина,	16
117.	Магазин "Автострой"	с.Б.Сундырь, ул.Советская, д.10,	60

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест/ кв.м
118.	магазин "Радуга"	с.Б.Карачкино, ул.Центральная, д.81,	36
119.	киоск	с.Большой Сундырь, ул.Ленина	6
120.	Киоск	с.Большой Сундырь, ул.Ленина	9
121.	магазин	с.Большой Сундырь, ул.Ленина, д.15 "в"	65
122.	магазин "фейерверки"	с.Большой Сундырь, ул.Ленина	15
123.	киоск "Звениговский"	с.Большой Сундырь, ул.Ленина	18
124.	магазин "Сантехника"	с.Большой Сундырь, ул.Ленина, д.44 "б"	18
125.	Магазин "Юман"	Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский район, д. Тренькино, ул. Новая, д. 15,	109
126.	ИП Анисимова Л.В.	Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский район, д. Хундыкасы, ул. Юркино, д. 25,	70
127.	ИП Анисимова Л.В.	Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский район, д. Куськино, ул. Садовая, д. 63,	15
128.	Магазин ООО"Алиса" д. Шомиково, ул. Шомиково д.67	Моргаушский район, д. Шомиково	50
129.	магазин "Новинка""д.Кораккасы ул.Новая д.1А.	Моргаушский район, д. Кораккасы	20
130.	магазин "Визит" д.Шомиково ул.Шомиково д.66	Моргаушский район, д. Шомиково	44
131.	магазин "Надежда"д.Кадикасы ул.Ягодная д.1а	Моргаушский район, д.Кадикасы	35
132.	магазин "Блеск"	с.Моргауши ул.50 лет Октября	35
133.	магазин "Магнит" ЗАО "Тандер"	с.Моргауши ул.50 лет Октября д.23	420
134.	магазин "Пятерочка" ООО "Агроторг"	с.Моргауши ул.Парковая д.7	460
135.	магазин "Татьяна"	с.Моргауши ул.Заводская	22
136.	магазин "Надежда"	с.Моргауши ул.Чапаева, 44а	30
137.	Торговый павильон "Елена"	с. Моргауши	70
138.	Звениговский мясокомбинат	с.Моргауши ул.Ленина д.41	42
139.	магазин "Весна"	д.Шептаки ул.Центральная,33а,	30
140.	магазин "Восток"	д.Малиновка ул.Малиновская	
141.	Магазин - павильон "Калач"	с. Моргауши	10
142.	Магазин "Фотоэкспресс"	с. Моргауши	18
143.	Магазин "ООО "ЮК "Алмаз - Холдинг"	с. Моргауши	18
144.	Торговый павильон "Цветы"	с.Моргауши,ул.Гагарина, 2	50
145.	Санар	с.Моргауши	20
146.	Окна двери	с.Моргауши, 50 лет Октября,4 89379537373	9
147.	Хозтовары	с.Моргауши	
148.	Клевый рыбак	с.Моргауши	15
149.	ИП Налимов Александр Александрович	с.Моргауши, ул.Гагарина, 2	10
150.	Магазин "Дикий лось"	с.Моргауши, ул.Гагарина, 2	103
151.	Магазин "Бэби бум"	с.Моргауши, ул.Гагарина, 2	32
152.	Отделочник	с.Моргауши	35
153.	магазин "Семейный бутик"	с.Моргауши, ул.50 лет Октября, 5	41
154.	Магазин нижнего белья "Шарлиз"	с.Моргауши, 50 лет Октября,4	32,5
155.	Автозапчасти	с.Моргауши, ул.50 лет Октября,23	86,4
156.	"Лада Деталь"	с.Моргауши, ул.50 лет Октября,23 (рядом с кафе "Мираж")	10
157.	Павильон МТС	с.Моргауши	10
158.	Павильон Билайн	с.Моргауши	10
159.	Магазин "Продукты"	с.Моргауши	30

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест/ кв.м
160.	Всё для дома	с.Моргауши	30
161.	Столы и стулья	с.Моргауши	30
162.	Магазин "Василёк"	с.Моргауши	30
163.	ИП Максимов	с.Моргауши	10
164.	Магазин "У Вадима"	с.Моргауши	30
165.	ИП Сорокин Евгений Витальевич	с.Моргауши, ул. Чапаева, 44 М	16
166.	магазин "Электрика"	с.Моргауши, ул. Чапаева, 44 М	60
167.	магазин "Сантехгаз"	с.Моргауши, ул. Чапаева, 44 М	60
168.	ИП Сапожникова Фаина Сергеевна	с.Моргауши, ул. Чапаева, 44 М	10
169.	магазин "Дом тепла"	с.Моргауши, ул. Ленина, 34 8-	60
170.	салон штор "Ксения"	с. Моргауши, Гагарина,2	16
171.	ИП Голубева Алина Васильевна	с. Моргауши, Гагарина,2	30
172.	магазин "Лотос" ИП Яковлев	д.Рыкакасы, ул. Нижняя, д..21, т.руководителя	32
173.	магазин автозапчастей	429540, ЧР, Моргаушский р-н, д. Сидуккасы, ул. Сидуковская, д. 38	110,4
174.	магазин "Карамелька"	429540, ЧР, Моргаушский р-н, д. Москакасы, ул. Молодежная, 32 а	62,8
175.	магазин "Продукты"	429540, ЧР, Моргаушский р-н, д. Сидуккасы, ул. Сидуковская, 38 б	66,7
176.	магазин "Стройхозтовары"	429540, ЧР, Моргаушский район, д. Москакасы, ул. Московская, д. 54 в	148
177.	магазин "Стройтовары"	429540, ЧР, Моргаушский район, д. Сидуккасы, ул. Сидуковская, д. 38 в	61
178.	Магазин "Березка"	д. Молгачкасы	19
179.	Магазин "Родничок"	д.Падаккасы	47
180.	магазин "Весна"	429530, Чувашская Республика, моргаушский район, д. Кашмаши, ул. Советская, дом № 1а	35
181.	магазин "Макс"	429538, Чувашская Республика, Моргаушский район, д. Ятманкино, ул. Мира, дом № 37а	25
182.	ИП смирнова Р.Е. магазин Мечта	ЧР Моргаушский район д. Анаткасы ул. Орлова д. 4а	30
183.	Магазин "Пилеш"	с. Чуманкасы, ул. Советская, д. 50,	72
184.	Магазин "Апаш-Весна"	д.Одаркино, ул.Центральная, д.1а	69,6
185.	Магазин "Шатьма"	Моргаушский район, д.Шатьмапоси, ул.Молодежная, д.18	25
186.	ООО ПКФ "Ветеран" +магазин	429551, Чувашия, Моргаушский р-н, д. Юнгапоси, ул. Ягодная.	48
187.	ООО ПКФ "Ветеран" +магазин	д. Сярмыськасы ул. Эхменя д.12	56
188.	магазин "Ива"	429551, Чувашия, Моргаушский р-н, с. Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34, помещения 3, 4,	47
189.	ИП Маряшкина Н.В. магазин "Людмила", торговый павильон	429551, Чувашия, Моргаушский р-н, с. Юнга, ул. Центральная, д. 5 корп. 1	77,3
190.	магазин "СтройХозтовары"	429551, Чувашия, Моргаушский р-н, с. Юнга, ул. Центральная, д. 3а	72,4
191.	магазин "Юман+"	выс. Канаш ул. Канашская	30
192.	Тополина	д. Вурманкасы, ул. Советская, д. 27а	22
193.	магазин "Аленушка"	с. Чемеево, ул. Молодежная. Д. 8	18,8
194.	ИП Деменьтева Алина Владиславовна	д. Нискасы, ул Центральная, д. 11	88,8
195.	Строй дом 21	д. Нискасы, ул Центральная, д.	38,6
196.	МУП "Рынок "Моргаушский"	с.Моргауши, ул. Чапаева, д. 44	4846
	Предприятие общественного питания, посадочных мест		
1.	Кафе «Сказка»	с.Моргауши, ул. 50 лет Октября д. 1	36

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест/ кв.м
2.	Кафе№1	с.Моргауши,ул. Мира д.17	80
3.	Ресторан « Бриз»	с.Моргауши, ул. Чапаева д. 64	200
4.	Закусочная « Ярославна»	д.Ярославка, ул. Центральная д. 4	80
5.	Буфет «» Пельменная	с.Моргауши, ул. Чапаева д. 44а	16
6.	Буфет «Кулинария»	с.Моргауши, ул. 50 лет Октября д 8	8
7.	Кафе « Фиеста»	с.Моргауши, ул 50 лет Октября д. 25	194
8.	Кафе «Шусам»	ЧР, Моргаушский район, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.47,	64
9.	Закусочная ООО Сундырь	ЧР, Моргаушский район, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.47,	20
10.	кафе «Илем»	ЧР, Моргаушский район, д.Москакасы, ул Московская, д.56	64
11.	Кафе «Нарспи» ООО Сундырь	ЧР, Моргаушский район, д.Шомиково, ул.Шомиково, д.65	36
12.	Кафе «Магнолия» цех полуфабрикатов	ЧР, Моргаушский район, д.Юнгапоси, ул.Ягодная, д.17,	80
13.	Кафе «Пицерия»	ЧР, Моргаушский район, с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.47,	38
14.	Кафе «Фортуна» ООО Сундырь	ЧР, Моргаушский район, д..Калайкасы, ул.Молодежная д.1а,	60
15.	Кафе "Мираж"	с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, д. 23,	50
16.	кафе "Заря"	429540,ЧР, Моргаушский р-н, д. Сидуккасы, ул. Сидуковская, 38 г,	24
17.	ООО "АлАн"	д. Юнгапоси ул. Ягодная д. 24	50
18.	Кафе "ЮМАН" ООО Юман	д.Тренькино, ул.Новая, д.15	
19.	Кафе "ЮМАРТ" АЗС Ирбис	Юнгапоси, трасса М7 Волга 611 км слева	
20.	Кафе "ЮМАРТ" АЗС Ирбис	Юнгапоси, трасса М7 Волга 610 км	

Таблица 2.2.1 Предприятия бытового обслуживания населения, расположенные на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест
Предприятия бытового обслуживания, рабочих мест			
1.	ООО "Моргауши -Хлеб"	с. Моргауши, ул 50 лет Октября д. 4	3
2.	ООО "Моргауши -Хлеб"	с. Моргауши, ул 50 лет Октября д. 4	1
3.	ООО "Моргауши -Хлеб"	с. Моргауши, ул 50 лет Октября д. 25	1
4.	Парикмахерская с.Большой Сундырь райпо	Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул.Ленина, д.32	2
5.	Парикмахерская д.Юнга	Моргаушский район, с. Юнга, ул. Центральная, д.19	1
6.	Парикмахерская "Славянка"	с.Б.Сундырь, ул.Ленина, д.17	3
7.	Парикмахерская "Аленушка"	с.Б.Сундырь, пер.Учительский д.7	1
8.	ИП Мышева И.Н.	Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский район, д. Тренькино, ул. Новая, д. 15, тел.	1
9.	ООО "Спецтехсервис"	Моргаушский район, д. Шатракасы	6
10.	ИП Цветков Сергей Юрьевич	с. Моргауши, Гагарина,2	2
11.	ИП Бочкин	с. Моргауши	1
12.	ИП Скворцов Владимир Юрьевич	с. Моргауши, Гагарина,2	1
13.	ИП Кириллов Алексей Юрьевич	с. Моргауши, ул Чапаева, 44м	1
14.	ИП Суриков Алексей Генндьевич	с. Моргауши, ул Чапаева, 44м,	1
15.	ИП Углев А.А.	с. Моргауши, 50 лет Октября, д.25А	2
16.	ИП Васильев	с. Моргауши	3
17.	ИП Терентьев Э.А.	с. Моргауши	1
18.	Компьютер сервис	с. Моргауши, Гагарина,2	1

Генеральный план муниципального образования «Моргаушский муниципальный округ»
Том 2. Материалы по обоснованию

№ п/п	Название учреждения	Адрес	Количество мест
19.	ИП Кольцов Геннадий Геннадьевич	с. Моргауши, ул.50 лет Октября, 4	2
20.	ИП Королькова Алина Г.	с. Моргауши, 50 лет Октября 23	1
21.	ИП Терентьев Э.А.	с. Моргауши	1
22.	Парикмахерская "Ольга"	с. Моргауши, Гагарина,2	2
23.	ИП Кузьмина В.А.	с. Моргауши	2
24.	ИП Иванова В.	с. Моргауши	3
25.	Парикмахерская "Ваш стиль"	с. Моргауши, ул.Ленина,34	1
26.	ИП Короленко Виктор Николаевич	с. Моргауши	3
27.	Салон красоты "Катюша"	с. Моргауши, ул.Ленина,34	1
28.	ИП Александров Владимир Германович	с. Моргауши, 50 лет Октября 23	1
29.	ИП Колбасов	с. Моргауши	2
30.	ИП Колбасова Венера Юрьевна	с. Моргауши	1
31.	ИП Кузьмина Татьяна Геннадьевна	с. Моргауши	1
32.	ИП Матвеева Елена Петровна	с. Моргауши	1
33.	ИП Бояринова Алина Юрьевна	с. Моргауши, Гагарина,2	1
34.	ИП Селюшкина Л.А.	д.Нискасы	1
Бани, помывочное место			
1.	Добрая банька	с. Моргауши, Красная площадь, д.	
2.	Баннный комплекс	д. Мурзаково	
Гостиница, место			
1.	Кафе «Фортуна» ООО Сундырь	ЧР, Моргаушский район, д..Калайкасы, ул.Молодежная д.1а,	5
2.	ООО "АлАн"	д. Юнгапоси ул. Ягодная д. 24	16
Пожарное депо, автомобиль			
1	Пожарная часть № 37	с. Моргауши, ул. 50 лет Октября	

Таблица 2.2.1 Административно-деловые и хозяйственные учреждения, расположенные на территории Моргаушского муниципального округа

№ п/п	Название учреждения	Адрес
Отделение полиции, объект		
1	ОМВД по Моргаушскому району	с. Моргауши, ул. Гагарина, д. 6
Отделение филиал банка, объект		
1	ПАО Сбербанк	с. Моргауши, ул. Ленина, д. 34
2	Россельхозбанк	с. Моргауши, ул. Мира, д. 5
3	Почта банк	с. Моргауши, ул. Мира, д. 6
Отделение связи		
1	Ростелеком	с. Моргауши, ул. Мира, д. 6
2	Билайн	с. Моргауши, Ленина
3	Мегафон	с. Моргауши, Мира
4	МТС	с. Моргауши, Мира
5	Теле 2	с. Моргауши, ул. Мира, д. 5