



ПУНЧАЛ

РЕШЕНИЕ

28 августа 2024 года

№ 67-5

**О внесении изменений в схему территориального
планирования Волжского муниципального района**

Руководствуясь пунктом 1 части 2 статьи 8, статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 15 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волжского муниципального района Республики Марий Эл,

Собрание депутатов Волжского муниципального района РЕШИЛО:

1. Внести изменения в схему территориального планирования Волжского муниципального района Республики Марий Эл, утвержденную решением Собрания депутатов Волжского муниципального района от 26.10.2011 г. №24-4, изложив ее в новой редакции (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экономическому развитию и инвестиционной деятельности.

Глава Волжского муниципального района



Состав проекта «Схема территориального планирования Волжского муниципального района Республики Марий Эл»

Текстовые материалы:

Том I. Положения о территориальном планировании Волжского муниципального района Республики Марий Эл с.

Том II. Материалы по обоснованию Схемы территориального планирования Волжского муниципального района Республики Марий Эл с.

Графические материалы

№ п.п.	Наименование	Гриф секретности	Количество экз.
1.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района	Н/С	1
2.	Карта границ населенных пунктов и сельских поселений, входящих в состав муниципального района	Н/С	1
3.	Карта объектов капитального строительства и территорий, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения	Н/С	1
4.	Карта зон с особыми условиями использования территории и территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Н/С	1

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ	7
3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	9
3.1. ЦЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	9
3.2. ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	9
3.2.1. Задачи пространственного развития	9
3.2.2. Задачи по развитию и размещению объектов капитального строительства	9
Инженерная инфраструктура	9
Транспортная инфраструктура	10
Социальная инфраструктура	10
3.2.3. Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды.....	10
3.2.4. Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11
4. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	12
4.1. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.....	12
4.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	13
4.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	15
4.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ.....	16
4.5. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА	18

- 4.6. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 19
- 4.7. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ 19
- 4.8. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ СВОИХ ПОЛНОМОЧИЙ ПО ВОПРОСАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА: ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА..... 21
- 5. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, УСТАНОВЛЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ У В УКАЗАННЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ..... 22**
- 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о территориальном планировании Волжского муниципального района Республики Марий Эл (далее – Положение) подготовлено в соответствии со ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов в составе Схемы территориального планирования Волжского муниципального района (далее также – район, муниципальный район), содержащей цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

2. В соответствии с Законом Республики Марий Эл от 18.06.2004 № 15-3 «О статусе, границах и составе муниципальных районов, городских округов в Республике Марий Эл» Волжский муниципальный район является административно-территориальной единицей Республики Марий Эл и как муниципальное образование обладает статусом муниципального района.

3. Территориальное планирование района осуществляется в соответствии с действующим федеральным и республиканским законодательством, с учетом статуса района как административной единицы Республики Марий Эл, с одной стороны, и муниципального образования со статусом муниципального района, с другой.

В документах территориального планирования потребность в минимально допустимом количестве объектов местного (районного) значения муниципального района применительно ко всей территории района определяется на основе Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл, утвержденных постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.03.2022 г. № 159, Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Волжский муниципальный район», утвержденных решением собрания депутатов Волжского муниципального района от 22.08.2018 №44-7 и СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, а также ведомственных методических рекомендаций.

4. Территориальное планирование направлено на комплексное решение вопросов местного значения муниципального района, установленных Федеральным законом от 06.11.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волжского муниципального района Республики Марий Эл, утвержденным решением собрания депутатов Волжского муниципального района от 29.06.2005 №8-1 (с изменениями и дополнениями).

5. Основные задачи разработки схемы территориального планирования района:

- выявление проблем градостроительного развития территории района, обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;

- определение основных направлений и параметров пространственного развития района, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории района на основе баланса интересов федеральных, региональных и местных органов власти;

- обеспечение реализации полномочий органов исполнительной власти Волжского муниципального района Республики Марий Эл, реализации программ социально-экономического развития Волжского муниципального района Республики Марий Эл посредством территориальной привязки планируемых объектов;

- создание электронной схемы территориального планирования района на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

6. Схема территориального планирования Волжского муниципального района Республики Марий Эл (далее - Схема) является стратегическим градостроительным

документом, определяющим территориальное развитие муниципального района на 20 лет (2023-2043 г.) и составляет основу для разработки всех других документов территориального планирования района. Расчетные периоды для подготовки изменений в СТП: первая очередь – 2023 – 2033 гг.; расчетный срок – 2034 - 2043 гг.

Этапы реализации схемы территориального планирования, их сроки могут уточняться органами местного самоуправления района исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в районе и республике, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и республиканских целевых программ в части, затрагивающей территорию района, приоритетных национальных проектов.

7. Схема содержит Положение о территориальном планировании и Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

Положение о территориальном планировании включает сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Сведения об объектах местного значения муниципального района приводятся в рамках мероприятий пространственного развития территории Волжского муниципального района и объединены в восемь групп:

- объекты электроснабжения поселений;
- объекты газоснабжения поселений
- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- объекты образования;
- объекты физической культуры и массового спорта;
- объекты здравоохранения;
- объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
- иные объекты, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления муниципального района.

8. К Схеме прилагаются Материалы по ее обоснованию в текстовой форме, содержащие 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; обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования; оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории; перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

К Схеме прилагаются Материалы по ее обоснованию в виде карт:

- Карта границ населенных пунктов и сельских поселений, входящих в состав муниципального района;
- Карта объектов капитального строительства и территорий, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения;

- Карта зон с особыми условиями использования территории и территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

Муниципальное образование «Волжский муниципальный район» является административно-территориальной единицей Республики Марий Эл. Волжский район был образован в августе 1939 года путем выделения из Звениговского района. Район расположен в юго-восточной части Республики Марий Эл (РМЭ) и граничит с запада и северо-запада со Звениговским районом, на севере - с Моркинским районом РМЭ, на востоке - с Республикой Татарстан, на юге с городским округом «Город Волжск» и через Волгу с Республикой Чувашия.

Границы Волжского района и муниципальных образований, входящих в его состав, установлены Законом Республики Марий Эл от 18.06.2004 № 15-3 «О статусе, границах и составе муниципальных районов, городских округов в Республике Марий Эл».

На 01.01.2023 площадь Волжского района составляла 921,45 кв. км.¹ Протяженность с востока на запад – 40 км, с севера на юг – 30 км.

В составе Республики Марий Эл район занимает периферийное положение. Волжский район расположен в южной части республики. По территории Волжского района проходят важные транспортные магистрали федерального, регионального и межмуниципального значения, магистральные газопроводы. Внешние связи Волжского района осуществляются автомобильным и железнодорожным транспортом. Районным центром является посёлок городского типа Приволжский, расположенный в 90 км от г. Йошкар-Олы.

Численность населения Волжского района на 01.01.2023 года² составила 20633 человек, в том числе численность городского населения - 3698 человек, сельского - 16935 человек. По национальному составу преобладающее большинство составляют марийцы – 86,4 %, русские – 10,3 %, татары – 1,1 %, чувашаи - 0,3 %, другие национальности – 1,9 %.³

В состав муниципального района входят следующие поселения: сельские поселения: Большепаратское, Карамасское, Обширское, Петъяльское, Помарское, Сотнурское, Эмековское сельские поселения и городское поселение Приволжский. На территории района имеется 73 населенных пунктов, из которых 1 поселок городского типа и 72 сельских населенных пунктов.

Район имеет достаточно благоприятные природно-климатические ресурсы. Имеются возможности для развития сельского хозяйства и перспективы для разработки месторождений. По санитарно-гигиеническим и эстетическим качествам растительности район благоприятен в рекреационном отношении. Имеющиеся рекреационно-лечебные, рекреационно-спортивные и оздоровительные ресурсы делают территорию достаточно привлекательной для развития санаторно-курортного и оздоровительного туризма.

С учетом рельефа, геологического строения и гидрогеологических условий на рассматриваемой территории выделяются три района с разной степенью благоприятности для градостроительного освоения:

- район «Мари-Турекское водораздельное плато» (восточные территории муниципального района) - ограниченно благоприятный для градостроительного освоения из-за сильного эрозионного расчленения, нарушающего компактность застройки и осложняющего прокладку инженерных коммуникаций.

- район «Кленовая гора» – в целом неблагоприятный для градостроительного освоения из-за активных карстовых процессов, но с возможностью освоения отдельных площадок, при условии проведения специальных изысканий на карст;

¹ По данным Маристат

² По данным Маристат

³ По данным администрации Волжского района

- район «Долина рек»: первый подрайон - на юге Волжского района в целом благополучен для освоения, но строительству должны предшествовать специальные изыскания на карст; второй подрайон - по левому берегу р. Илети в целом благоприятен для строительства, но на участках близкого залегания грунтовых вод потребуются их понижение; третий подрайон - в долине р. Илеть в целом неблагоприятен для освоения из-за затопления паводковыми водами, высокого положения грунтовых вод и наличия слабых грунтов.

Волжский муниципальный район имеет многоотраслевую специализацию. Почвенно-климатические условия позволяют в равной мере развивать как растениеводство, так и животноводство. Имеющийся ресурсный потенциал позволяет активно развивать перерабатывающую промышленность. Наблюдается дифференциация территории района по типам преимущественного освоения: северные и северо-восточные территории – развитие агропромышленного производства; западные территории – развитие природоохранной и рекреационной деятельности; южные территории – развитие объектов инженерно-транспортной инфраструктуры и перерабатывающей промышленности.

Основными направлениями в инвестиционной политике являются строительство новых перерабатывающих предприятий; модернизация и перевооружение существующих промышленных и сельскохозяйственных предприятий; внедрение ресурсосберегающих технологий в различных сферах деятельности.

Схемой территориального планирования Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 04.07.2008 г. № 173 (в редакции постановления Правительства Республики Марий Эл от 28.12.2023 №669) предлагается организация промышленно-производственной экономической зоны (территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности - ОЭЗ) на территории Волжского района РМЭ. Для размещения промышленно-производственной экономической зоны определен земельный участок с кадастровым номером 12:15:0000000:4020 (площадь 1895759 +/- 12048 кв. м).

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.

3.1. ЦЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий Волжского муниципального района исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития района, в том числе:

- формирования благоприятной среды жизнедеятельности;
- сохранения объектов исторического и культурного наследия, уникальных природных объектов для настоящего и будущего поколений;
- поддержания экологического равновесия;
- развития и модернизации инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- создания условий для повышения инвестиционной привлекательности района, модернизации экономики района, создания необходимых условий для формирования и последующего функционирования модели экономического роста, предусматривающей стимулирование инноваций и человеческого потенциала и роста на их основе.

3.2. ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

3.2.1. Задачи пространственного развития

Задачами пространственного развития Волжского муниципального района являются:

- сбалансированное развитие территории района с учетом экономических и экологических интересов общества на основе рационального использования территориальных, природных и социально-экономических ресурсов;
- поддержание экологического равновесия путем максимального сохранения природных территорий и ограничения па их изъятие для техногенного освоения; формирования и поддержания качественных характеристик природного каркаса района;
- обеспечение условий для сохранения пространственного размещения населения (расселения) и сохранения сети поселений;
- формирование условий для повышения качества проживания на территории муниципального района;
- формирование, развитие и поддержание опорного каркаса территории;
- формирование условий для развития агропромышленного и промышленного комплекса района.

3.2.2. Задачи по развитию и размещению объектов капитального строительства

Инженерная инфраструктура

Задачами по развитию и размещению объектов инженерной инфраструктуры на территории Волжского муниципального района являются:

- предоставление качественных услуг по электро- и газоснабжению поселений за счет модернизации существующих объектов инженерной инфраструктуры, а также развития систем инженерных коммуникаций;
- формирование инженерно-технических условий, необходимых для развития экономики района и повышения его инвестиционной привлекательности.

Транспортная инфраструктура

Задачами по развитию и размещению объектов транспортной инфраструктуры на территории Волжского муниципального района являются:

- обеспечение связности территории и ее включенности в территориальные образования более высокого ранга за счет развития транспортной инфраструктуры;
- обеспечение качественного транспортного обслуживания населения путем совершенствования транспортных связей на основе сформированного опорного каркаса территории и с учетом требований максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования;
- обеспечение условий для транспортного обслуживания технологических процессов субъектов экономики муниципального района и прочих субъектов предпринимательской деятельности, расположенных на территории района;
- обеспечение подъездных путей к объектам показа в рамках формирования условий для развития туристской отрасли на территории муниципального образования;
- реализация внешних транспортных связей путем интеграции в региональные и федеральные транспортные сети;
- повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов.

Социальная инфраструктура

Задачами по развитию и размещению объектов социальной инфраструктуры Волжского муниципального района являются:

- обеспечение населения объектами местного значения муниципального района в области образования; здравоохранения; физической культуры и массового спорта; культуры и искусство, организации досуга населения; иных видов объектов социальной инфраструктуры местного значения, с учетом предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования, на основе демографического прогноза численности населения и стратегических целей социально-экономического и территориального развития района;
- формирование сбалансированной сети объектов социальной инфраструктуры на основе соблюдения требований максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленных региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, с учетом стратегии пространственного развития территории.

3.2.3. Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды

Задачами по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды Волжского муниципального района являются:

- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности настоящего и будущих поколений жителей муниципального района, путем снижения негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов, применения энергоэффективных и безотходных технологий;
- соблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе в вопросах установления зон с особыми условиями использования территории;
- формирование и поддержание качественных характеристик природного каркаса муниципального района;

- обеспечение условий для размещения объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Республики Марий Эл в рамках муниципальных полномочий.

3.2.4 Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Задачами по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Волжского муниципального района являются:

- организация и осуществления мероприятий по защите, снижению риска возникновения и сокращение тяжести последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в рамках муниципальных полномочий.

4. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Перечень основных мероприятий по территориальному планированию и сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории объектов районного значения, а также их основные характеристики и местоположение были определены на основе анализа современного использования территории Волжского муниципального района, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования, с учетом планируемых объектов и мероприятий федерального и регионального уровней.

В рамках настоящего проекта СТП была определена прогнозируемая численность населения Волжского муниципального района Республики Марий Эл на расчетный срок проекта (2043 г.):

- по консервативному сценарию – 15880 человек (В1);
- по базовому сценарию – 18639 человек (В2);
- по целевому сценарию – 19730 человек (В3).

С учетом прогнозной численности населения района было определено минимально допустимое количество объектов местного (районного) значения Волжского муниципального района применительно ко всей территории района, их характеристики и местоположение. При этом были учтены действующая стратегия социально-экономического развития и принятые муниципальные программы района.

Предлагаемые Схемой планируемые для размещения объекты местного (районного) значения Волжского муниципального района (объекты электро- и газоснабжения поселений, автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, объекты образования, физической культуры и массового спорта, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и иных объектов в связи с решением вопросов местного значения района: объекты культуры и искусства) компенсируют разницу между количеством существующих объектов местного значения муниципального района и минимально допустимым уровнем обеспеченности различными видами объектов местного значения муниципального района или замещают аварийные, ветхие, физически и морально устаревшие объекты.

4.1. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Электроснабжение Волжского муниципального района осуществляется от ПС через понижающие трансформаторные подстанции закрытого типа (ТП) на напряжении 10/0,4кВ, которые обеспечивают электроэнергией населенные пункты и производственные центры сельских поселений. На территории Волжского района имеются воздушные линии электропередачи напряжением 500 кВ, 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ;

Трансформаторные подстанции размещены с учетом максимально возможного приближения их к центрам нагрузок. Источники покрытия электронагрузок: ПС Сотнур 110/35/10 (имеет объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам 3,21МВА, 50,95%; ПС Помары 110/10 - 3,82МВА, 38,2%); ПС 500 кВ Помары (306,05МВА, 58,18%); ПС Параты 110/10 (6,43 МВА, 102,06%); ПС Кл. Гора (35/10 – 0,71МВА, 44,38%); ПС Агрегатная 110/10 (2,83 МВА, 44,92%); ПС220кВ Волжская (49,19 МВА, 37,48%); ПС220 кВ Восток (198,45 МВА, 100%, 47,75 МВА, 72,8%); ПС220кВ Заря (152,45 МВА, 76,82%).

В Волжском районе осуществляют свою деятельность филиал ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги (Средне-Волжское ПМЭС), филиал «Мариэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». В собственности и эксплуатации филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги (Средне-Волжское ПМЭС) находятся сети напряжением 500-220 кВ. В собственности и эксплуатации филиала «Мариэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» находятся сети напряжением 110, 35 кВ. Энергосистема муниципального образования «Волжский муниципальный район» Республики Марий Эл связана с энергосистемами Республики Чувашия, Республики Татарстан, Республики Удмуртия.

Все населенные пункты Волжского муниципального района подключены к централизованной системе электроснабжения. Проблем электроснабжения населенных пунктов не выявлено.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 №1634-р для повышения надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл предусмотрена реконструкция ПС 500 кВ Помары в период до 2030 года (охранная зона 30 м, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160).

Схемой территориального планирования Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 04.07.2008 №173 (с изменениями), предусмотрены реконструкция ПС 110 кВ Сотнур (2020-2030, охранная зона 20 м); реконструкция ПС 110 кВ Помары (2020-2030, охранная зона 20 м); реконструкции ПС 110 кВ Параты (2020-2030, охранная зона 20 м); реконструкции ПС 35 кВ КС-21 (2020-2030, охранная зона 15 м).

Инвестиционной программой филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Мариэнерго» предусмотрено строительство КТП-10/0,4 кВ от ВЛ-1002, ВЛ-1007 ПС 110 кВ Помары для электроснабжения объекта жилищно-коммунального хозяйства, расположенного по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт. Приволжский, ул. Новая, кад. № 12:15:6801004:4720 (Договор № 121021416 от 14.01.2022 с ООО «Марикоммунэнерго» (0,500 МВА)).

Размещение и реконструкция иных объектов электросетевого хозяйства районного уровня не планируется.

Сформированная система электроснабжения надежно обеспечивает поселения, социальные, промышленные, коммунальные и иные объекты района электроснабжением, создает условия для освоения новых территорий в целях гражданского (в том числе жилищного) и промышленного строительства, для развития малых и средних предприятий, повышает инвестиционную привлекательность территории поселений и района в целом.

4.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Газоснабжение населения и других потребителей на территории Волжского муниципального района осуществляется по газовым сетям газораспределительной организацией региона (ГРО) — ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола». Количество негазифицированных населенных пунктов на территории Волжского района составляет 39 единиц (52%).

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р, на территории Волжского района запланировано строительство газопровода-отвода и ГРС

Кокшамары; реконструкция ГРС Волжск Республики Марий Эл для обеспечения бесперебойной подачи газа потребителям Волжского района Республики Марий Эл.

В соответствии с Государственной программой Республики Марий Эл «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Марий Эл на 2013 - 2025 годы» целевыми показателями к 2025 года является уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности 74,2%. В соответствии с республиканской программой «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл», утвержденной постановлением Правительства РМЭ от 29.09.2022 №417, и Схемой предлагается строительство 13 межпоселковых газопроводов, лупинг газопровода от ГРС Вахоткино до дер. Карай, закольцовка газопровода между ГРС Вахоткино и ГРС Бишня и переподключение дер. Чодыраял и дер. Нурмучаш.

1	Газоснабжение населенных пунктов	Газопровод межпоселковый к дер. Китунькино, дер. Иманайкино	Протяженность - 2,71 км	Большепаратское сельское поселение	2026-2030	Зоны охраны устанавливаются согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным и постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878; зоны минимальных расстояний до линейных сооружений
2.		Межпоселковый газопровод до ГРС Вахоткино Волжского района Республики Марий Эл	Протяженность - 0,35 км		2023	
3		Газопровод-закольцовка между ГРС Вахоткино и ГРС Бишня	Протяженность - 5,10 км		2026-2030	
4		Газопровод межпоселковый к дер. Малая Сосновка	Протяженность - 0,45 км	Петьяльское сельское поселение	2026-2030	
5		Газопровод межпоселковый к дер. Нагорно	Протяженность - 1,24 км	Петьяльское сельское поселение	2026-2030	
6		Газопровод межпоселковый к дер. Большая Сосновка	Протяженность - 2,22 км	Петьяльское сельское поселение	2026-2030	
7		Газопровод межпоселковый к дер. Большой Олыкъял	Протяженность - 3,27 км	Петьяльское сельское поселение	2026-2030	
8		Газопровод межпоселковый к дер. Кожласола, дер. Тошенер	Протяженность - 3,32 км	Петьяльское сельское поселение	2026-2030	
9		Газопровод межпоселковый к дер. Челыкино, дер. Елагино	Протяженность - 4,67 км	Эмековское сельское поселение	2026-2030	
10		Газопровод межпоселковый к с. Алексеевское	Протяженность - 0,50 км	Эмековское сельское поселение	2026-2030	
11		Газопровод межпоселковый к дер. Ашланка, дер. Болотная, дер. Красная Горка, с. Моркиязы	Протяженность - 8,63 км	Эмековское сельское поселение, городское поселение Приволжский, Большепаратское сельское поселение	2026-2030	
12		Газопровод межпоселковый к дер. Верхний Азыял, дер. Данилкино, дер. Малый Олыкъял, дер. Нижний	Протяженность - 11,86 км	Петьяльское сельское поселение	2026-2030	

		Азьял, дер. Пинжал Кукмор, дер. Учейкино, дер. Чапейкино			
13		Газопровод межпоселковый к хут. Верхне-Азьяльский, дер. Курмузаково, дер. Куршембал, дер. Нуришари, дер. Памашенер, дер. Паражбеляк, дер. Подгорные Шари, дер. Полаткино, дер. У Тумер, дер. Шарембал, дер. Шарибоксад	Протяженность - 24,62 км	Петьяльское сельское поселение, Сотнурское сельское поселение,	2026- 2030
14		Переподключение дер. Чодраял, дер. Нурмучаш	Протяженность - 5,13 км	Карамасское сельское поселение	2026- 2030
15		Газопровод межпоселковый к дер Ромашкино	Протяженность - 1,35 км	Обшиярское сельское поселение	2026- 2030
16	Увеличение пропускной способости газопровода	Лулинг газопровода от ГРС Вахоткино до дер. Карай	Протяженность - 5,53 км	Петьяльское сельское поселение	2026- 2030

Предлагаемые мероприятия будут способствовать надежному обеспечению поселений района, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов района газоснабжением; созданию условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства; созданию условий для развития малых и средних предприятий; повышению инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом.

4.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Транспортная инфраструктура Волжского района представлена автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального, межмуниципального и муниципального уровней. Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-295 Йошкар-Ола - Зеленодольск - автомобильная дорога М-7 «Волга» пересекает территорию Волжского района с запада на юг. Протяженность автомобильной дороги по территории Волжского района составляет 30,7 км. Автомобильная дорога общего пользования федерального значения закреплена на праве оперативного управления за Федеральным казенным учреждением «Федеральное управление автомобильных дорог Волго-Вятского региона Федерального дорожного агентства». Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения имеют общую протяженность 157,3 км и находятся в оперативном управлении государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Марийскавтодор». На территории района имеется 7 мостов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения общей протяженностью 571,1 м и 4 моста, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, протяженностью 183 п.м.

Сложившийся транспортный каркас Волжского муниципального района в целом соответствует потребностям района во внутрирайонных, межрайонных и межрегиональных связях. Основной проблемой автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Волжский муниципальный район» является высокая доля автомобильных дорог, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям.

Мероприятия по развитию дорожной сети Волжского района должны включать устранение структурных дефектов автодорожной сети, ремонт существующих дорог, а также мостов через реки, которые они пересекают. В рамках комплексного развития транспортной инфраструктуры района Схемой рекомендован ряд мероприятий.

№ п.п.	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Планируемый срок реализации	Характеристик и ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7
	Транспортное сообщение между населенными пунктами, обеспечение административных и культурно-бытовых связей с административным центром сельского поселения	- строительство автомобильной дороги «Дорога от пгт. Приволжский (от комбикормового завода ООО «Птицефабрика Акашевская») до д. Александровка»	асфальтобетонное покрытие, протяженность (3,49 км), категория V.	пгт Приволжский	2024-2030	Придорожная полоса согласно ст. 26 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ (с изменениями) – 25м
		Строительство автомобильной дороги местного значения «Подъезд к с. Алексеевское»	Асфальтобетон, протяженность (4,65 км, уточняется проектно-сметной документацией), категория V.	Эмековское сельское поселение	2024-2030	

Реализация мероприятий по ремонту и содержанию сети автомобильных дорог местного значения позволит достигнуть более сбалансированного социально-экономического развития района, а также будет способствовать экономическому росту, укреплению единого экономического пространства Волжского муниципального района.

Реализация предлагаемых мероприятий по строительству автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов будет способствовать повышению доступности поселений района, улучшению качества транспортного обслуживания населения, улучшению качества жизни населения, включая увеличение доступности объектов социальной инфраструктуры и мест приложения труда, а также повышению инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом.

4.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Образовательная сеть Волжского муниципального района включает в себя следующие учреждения:

- Петъяльский филиал ГБОУ СПО РМЭ «Волжский индустриально-технологический техникум»;

- 10 общеобразовательных учреждений, из них: 8 средних и 2 основные школы;
- 8 дошкольных образовательных учреждений и 4 дошкольные группы при школах;
- МБУ ДО «Дом детского творчества»;
- МБУ ДО «Центр дополнительного образования»;
- МБУ ДО «Детская школа искусств Волжского района».

С учетом прогнозируемой демографической ситуации на территории Волжского муниципального района, дефицита мест в общеобразовательных организациях не предвидится за исключением МОУ «Большепаратская СОШ». Здесь вопрос может быть решен за счет частичного перераспределения учащихся из населенных пунктов Урняк, Вахоткино, Отымбал, Китунькино, Иманайкино в МОУ «Карайская СОШ».

Схемой предусматриваются реконструктивные мероприятия для школ: МОУ «Мамасевская средняя общеобразовательная школа» (2024-2030 гг.), МОУ «Обширская основная школа» (2025-2035 гг.), МОУ «Сотнурская средняя общеобразовательная школа» (2025-2035 гг.), МОУ «Петьяльская средняя общеобразовательная школа» (2025-2035 гг.), МОУ «Эмековская основная общеобразовательная школа» (2035-2043 гг.). Для дошкольных образовательных учреждений предлагаются реконструктивные мероприятия для МДОУ «Детский сад №5 «Колокольчик» (2025-2035 гг.), МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №9 «Колосок» (2025-2035 гг.). В отношении объектов дополнительного образования предлагается развитие сети объектов дополнительного образования на базе общеобразовательных школ и ДК для сокращения времени передвижения до объекта.

№ п.п.	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Планируемый срок реализации	Характеристики ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7
1	Дошкольное образование детей	Реконструкция МДОУ «Детский сад №5 «Колокольчик»	1736,0 кв. м 138 мест	Эмековское сельское поселение, с. Эмеково, ул. Молодежная, д. 18А	2025-2035	Не требуется
2		Реконструкция МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №9 «Колосок»	868,6 кв. м. 126 мест	Помарское сельское поселение, д. Часовенная, ул. Экспериментальная, д. 16	2025-2035	Не требуется
3	Начальное, общее и среднее образование детей, дополнительное образование	Реконструкция МОУ «Мамасевская средняя общеобразовательная школа»	1853,2 кв. м на 230 учащихся и помещениями для дополнительного образования	Помарское сельское поселение, д. Часовенная, ул. Школьная, д. 18а	2024-2030	Не требуется
4		Реконструкция МОУ «Обширская основная школа»	2160,7 кв. м на 230 учащихся и помещениями для дополнительного образования	Обширское сельское поселение, д. Полевая, ул. Новая, д. 5	2025-2035	Не требуется
5		Реконструкция МОУ «Сотнурская средняя	4592,7 кв. м на 300 учащихся, 12 мест дошкольного образования и	Сотнурское сельское поселение, с. Сотнур, ул.	2025-2035	Не требуется

№ п.п.	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Планируемый срок реализации	Характеристики ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7
		общеобразовательная школа»	помещениями для дополнительного образования	Центральная, д. 50		
6		Реконструкция МОУ «Петьяльская средняя общеобразовательная школа»	4312,0 кв.м. на 350 учащихся, 150 мест дошкольного образования и помещений для дополнительного образования	Петьяльское сельское поселение, д. Петьял, ул. Школьная, д. 2	2025-2035	Не требуется
7		Реконструкция МОУ «Эмековская основная общеобразовательная школа»	4592,7 кв. м На 300 мест и помещениями для дополнительного образования	Эмековское сельское поселение, с. Эмеково, ул. Советская, д. 8	2025-2035	Не требуется
8		Реконструкция МОУ «Приволжская основная общеобразовательная школа»	5433,6 кв. м на 600 учащихся и помещениями для дополнительного образования	пгт. Приволжский, ул. Заводская, д. 3	2035-2043	Не требуется

Реализация проектных предложений будет способствовать повышению доступности и качества услуг учреждений образования; привлечению и закреплению на территории молодого населения; улучшению демографической ситуации; повышению инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом.

4.5. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА

Для занятий физической культурой и спортом в районе имеется 57 спортивных сооружений, из них 40 плоскостных сооружений, 14 спортивных залов. В МБУДО «Центр дополнительного образования» работают отделения по нескольким видам спорта: волейбол, легкая атлетика, лыжные гонки, футбол, греко-римская борьба, баскетбол на базе общеобразовательных учреждений. В 2021 г. был построен ФОК «Приволжский» (пгт Приволжский, ул. Первомайская, 3), в состав которого входит бассейн на 4 дорожки (25x11м), малый бассейн (13,5x7,5 м), универсальный спортивный зал 42x24 м, зал ОФП, тренажерный зал.

На территории Волжского муниципального района нормативные требования по обеспечению объектами спортивной инфраструктуры и их доступности соблюдаются. Рекомендуется более активно развивать систему плоскостных сооружений, ориентированных на развитие физической культуры и различных видов спорта, в том числе нетрадиционных. Для сокращения расстояния до спортивных объектов «шаговой доступности» рекомендуется размещать спортивные площадки на территории школ. Строительство новых объектов Схемой не предлагается.

Сформированная сеть объектов физической культуры и массового спорта должна способствовать привлечению и закреплению на территории молодого населения,

сокращению заболеваемости населения и увеличению продолжительности жизни, а также повышению инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом.

4.6. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Медицинскую помощь населению Волжского района оказывает Медицинскую помощь населению Волжского района оказывает ГБУ РМЭ «Волжская ЦГБ» (г. Волжск, ул. Советская, д. 52), которая включает стационар, поликлиники, санаторные и реабилитационные центры, врачебные амбулатории и ФАПы.

Объекты здравоохранения полностью находятся в ведении региона, к ведению муниципального района относится «создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района...». Схемой территориального планирования РМЭ на период 2020-2030 гг. предусмотрено: реконструкция участковой больницы в с. Сотнур; врачебная амбулатория в пгт Приволжский; размещение фельдшерско-акушерского пункта в д. Отымбал; фельдшерско-акушерского пункта в д. Шарибоксад; фельдшерско-акушерского пункта в с. Алексеевское. Формируемая сеть объектов удовлетворяет нормативными требованиям.

На территории Волжского района имеется несколько учреждений санаторного типа: Больница медицинской реабилитации, санаторий «Кичиер» и Санаторий «Кленовая Гора». Все они расположены на территории Государственного природного национального парка «Марий Чодра». Объекты требуют модернизации.

Социальным обслуживанием населения на территории Волжского муниципального района занимается ГКУ РМЭ «Центр занятости населения Волжского района» (г. Волжск, ул. Ленина, 64), ГКУ РМЭ «Центр предоставления мер социальной поддержки населению в Волжском районе Республики Марий Эл» (пгт. Приволжский, ул. Заводская, д.3), ГБУ РМЭ «Комплексный центр социального обслуживания населения в Волжском районе» (пгт. Приволжский, ул. Заводская, д.3), Муниципальное бюджетное учреждение «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Доверие» Волжского муниципального района Республики Марий Эл» (пгт. Приволжский, ул. Заводская, 3 Б, с. Новые Параты, ул. Молодежная, 1036). Строительство новых объектов не требуется.

Формируемая сеть объектов системы здравоохранения и социального обслуживания населения должна способствовать обеспечению доступности услуг учреждений здравоохранения и социального обслуживания, улучшению демографической ситуации в целом и увеличению продолжительности и качества жизни населения.

4.7. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Одной из основных современных проблем урбанизированных территорий – загрязнение территорий твердыми коммунальными отходами (ТКО) и промышленными отходами. В настоящее время на территории Волжского района располагаются один объект захоронения ТКО, включенный в ГРОРО, расположенный возле п. Луксум (12:15:1002002:170), площадью 14,08 га, вместимостью 646200,00 т (использован на 88%), эксплуатирующая компания - ОАО «Комбинат благоустройства». При этом в ЕГРН указаны еще два объекта: полигон твердых бытовых отходов - земельный участок с кадастровым номером 12:15:0801003:60, площадь 20 914 кв. м, в 800 м восточнее юго-восточной окраины д. Полевая; полигон твердых бытовых отходов - земельный участок с кадастровым номером 12:15:0702001:138, площадь 15 001 кв. м, в 900 м северо-западнее окраины д. Старые

Параты. Сбор и первичное накопление ТКО осуществляется в местах накопления отходов в мусорные контейнеры. Далее специализированным транспортом отходы вывозятся на объекты размещения отходов в основном без обработки и предварительной сортировки. Волжский район входит в 1 зону деятельности региональных операторов. Две трети населенных пунктов не охвачены организованным сбором мусора.

В связи с запретом с 01.01.2017 захоронения отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации (пункт 8 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89 «Об отходах производства и потребления» (с последующими изменениями)), в муниципальных образованиях Волжского района должна быть организована система сбора вторичных ресурсов, содержащихся в ТКО.

Важнейшим условием обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, исключения вредного воздействия техногенных и антропогенных факторов на окружающую среду и человека является формирование инновационной и эффективной республиканской комплексной системы обращения с отходами и вторичными материальными ресурсами, безопасное и рациональное размещение основных объектов. С этой целью Территориальной схемой обращения с отходами Республики Марий Эл, утвержденной приказами Минприроды РМЭ от 16.01.2020 №18, от 12.10.2022 №368, предусматривается изменение потоков ТКО: сортировка на МСК мощностью 40000 т/год в п. Луксум (в 3 км юго-восточнее с. Помары) Волжского района, конечное размещение на полигоне ТКО в с. Красный Яр Звениговского района. Схемой территориального планирования Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 04.07.2008 №173 (с изменениями), предусмотрена ликвидация полигона ТКО в д. Старые Параты в 2020-2022 гг. Государственной программой Республики Марий Эл «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов на 2013-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 15.10.2012 №398 (с изменениями) предусмотрена рекультивация полигона ТКО у д. Старые Параты Волжского района в 2024 г.

Схемой предусматривается ликвидация с последующей рекультивацией территории полигона ТКО возле д. Полевая, так как он не предусмотрен Территориальной схемой обращения с отходами Республики Марий Эл, утвержденной приказами Минприроды РМЭ от 16.01.2020 №18, от 12.10.2022 №368. Администрации Волжского муниципального района необходимо контролировать и не допускать возникновение несанкционированных свалок на территории района.

№ п.п.	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Планируемый срок реализации	Характеристики ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7
1	Обеспечение условий для обращения с ТКО	Ликвидация полигона ТКО возле д. Полевая с последующей рекультивацией территории	площадь 20 914 кв. м	в 800 м восточнее юго-восточной окраины д. Полевая; земельный участок с кадастровым номером 12:15:0801003:60	2024-2030	2 класс опасности, СЗЗ 500 м (до рекультивации)

Выполнение предложенных мероприятий будет способствовать обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, исключению вредного воздействия техногенных и антропогенных факторов на окружающую среду и человека,

способствовать улучшению экологической ситуации в районе, улучшению условий проживания населения, повышению уровня благоустройства.

4.8. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ СВОИХ ПОЛНОМОЧИЙ ПО ВОПРОСАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА: ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА

На территории Волжского района расположены Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная клубная система администрации Волжского муниципального района» и Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система администрации Волжского муниципального района». Сеть учреждений культуры представлена следующими учреждениями: 17 учреждений клубного типа, 15 библиотек, дом-музей им. Героя Советского Союза З.Ф. Прохорова и Героя Российской Федерации В. Иванова.

В административных центрах сельских поселений имеются общедоступные библиотеки с детским отделением. Шаговая и транспортная доступность обеспечиваются. Требуется организация точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам на базе всех библиотечных объектов (сетевых единиц). Необходим капитальный ремонт и модернизация всех библиотек по принципу модельной.

Во всех сельских поселениях Волжского муниципального района имеются учреждения культуры клубного типа: в центрах местных систем расселения и в опорных пунктах местных систем расселения. В соответствии с требованиями Региональных нормативов предлагается строительство Центра культурного развития Волжского района в пгт Приволжский с зрительным залом (концертным залом) на 320 посадочных мест и краеведческим музеем.

№ п.п.	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Планируемый срок реализации	Характеристики ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7
1	Организация досуга населения	Строительство Центра культурного развития Волжского района	Центр культурного развития с зрительным залом (концертным залом) на 320 посадочных мест и краеведческим музеем	пгт. Приволжский	2025-2035	Установление ЗОУИТ не требуется

Реализация предложенных мероприятий позволит повысить доступность и качество услуг учреждений культуры и искусства, будет способствовать привлечению и закреплению на территории молодого населения, улучшению демографической ситуации, повышению инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом.

Для сохранения индивидуальности и самоидентичности территорий проектом предлагается популяризация имеющегося историко-культурного наследия (памятников археологии, памятников архитектуры и достопримечательных мест). Необходимо соблюдение требований законодательства в области охраны объектов культурного наследия.

Историко-культурный потенциал, благоприятные природно-климатические условия и выгодное месторасположение делают возможным развитие туризма регионального и

межрегионального уровня различных направлений: рекреационного (лечебно-оздоровительного, спортивно-оздоровительного); экологического, этнографического, событийного, паломнического (религиозного), промыслового, научного и промышленного. На территории Волжского района можно выделить две туристские зоны:

- 1) Яльчинско-клиновогорская - развитие рекреационного, санаторно-курортного, оздоровительного, познавательного, экологического видов туризма;
- 2) Карамасско-Сотнуро-Петъяльская - развитие научного, событийного, познавательного, этнографического, сельского (промышленного), паломнического и промыслового туризма со строительством культурно-исторического комплекса, посвященного памяти национального героя Чоткара Патыра в д. Нурмучаш.

Планируемое размещение объектов местного значения Волжского муниципального района в контексте реализации устойчивого развития территорий должно принести следующие результаты:

Социальный. Улучшение качества и уровня жизни членов местного сообщества, рост уровня доходов, социальной стабильности и социального самоопределения, улучшение социальной инфраструктуры, сбалансированное развитие территориального социума при сохранении устойчивости окружающей среды.

Экологический. Сохранение экологического равновесия как важнейшей задачи развития местного сообщества и местного самоуправления, повышение устойчивости экосистем.

Экономический. Укрепление нынешнего и будущего потенциалов экономического развития территорий, повышение инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности экономики, улучшение качества жизни людей, минимизация негативных эффектов экономической деятельности.

5. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, УСТАНОВЛЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ У В УКАЗАННЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

На территории Волжского муниципального района Республики Марий Эл межселенные территории отсутствуют

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Источниками природных чрезвычайных ситуаций на территории Волжского района являются опасные геологические процессы (эрозия почв, образование оврагов и карстово-суффозионные процессы), опасные метеорологические и агрометеорологические явления, ландшафтные пожары, биологически-опасные объекты и природные очаги инфекционных болезней.

Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций на территории Волжского муниципального образования являются транспортные аварии; пожары, взрывы, угроза взрывов; аварии на электроэнергетических и коммунальных системах жизнеобеспечения; аварии на гидротехнических сооружениях.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

Для выполнения Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76⁴ и обеспечения времени прибытия к месту вызова подразделений пожарной охраны необходимо поддерживать дороги, обеспечивающие проезд спецтехники к месту пожара, в надлежащем состоянии. Для улучшения показателей оперативного реагирования в целях сокращения времени тушения пожаров необходимо развивать материально-техническую базу районной противопожарной службы.

Для обеспечения равных условий по защите жизни, здоровья и имущества граждан, проживающих в сельской местности, по сравнению с остальным населением Волжского района РМЭ, необходимо поэтапное формирование и развитие подразделений добровольной пожарной охраны, создание и поддержание в рабочем состоянии автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре, аварийного освещения.

На объектах должна предусматриваться система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

В населенных пунктах должны предусматриваться противопожарный водопровод (возможно объединение с хозяйственно-питьевым водопроводом). Вода для тушения пожара должна храниться в противопожарных резервуарах, каждый поселковый водопровод должен иметь их не менее двух. На водопроводной сети в смотровых колодцах должны устанавливаться противопожарные гидранты с радиусом действия 100 м.

В населенных пунктах, не имеющих централизованной системы водоснабжения, должно быть предусмотрено строительство местных противопожарных водоемов. Во всех населенных пунктах на искусственных и естественных водоемах предлагается организация пирсов и подъездов для забора воды пожарными автомобилями.

Подробные проектные решения необходимо принять при разработке Генеральных планов поселений.

Охрана лесов от пожаров должна включать в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах. Меры пожарной безопасности в лесах должны включать в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

⁴ Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах должны осуществляться в соответствии с Лесным планом Республики Марий Эл, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов. До начала пожароопасного сезона необходимо выполнять устройство противопожарных минерализованных полос (не менее 70% от годового объема) и обновление противопожарных минерализованных полос (не менее 50% от годового объема).

Основы организации и тушение пожаров хлебных массивов должны закладываться в районном плане обеспечения пожарной безопасности в период уборки урожая. Для обеспечения безопасности и создания возможности борьбы с пожарами хлебные массивы необходимо разделять на участки площадью до 50 га прокосами шириной 10-12 м, по прокоосу делают пропашку шириной 5-6 м. В период уборки необходимо усиливать дежурство на полях.

Для обеспечения безопасности населенных пунктов от пожаров сухой травы необходимо проводить пропашку по границе населенных пунктов.

Для обеспечения быстрого и безопасного движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах района необходим комплекс организационных, строительных, планировочных мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;

- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

- работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения, особенно на участках, пересекающих овраги;

- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);

- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для предотвращения ЧС на взрывопожарных объектах проектом определены общие организационные мероприятия:

- совершенствование службы оповещения работников взрывопожароопасных объектов и населения о создавшейся ЧС и необходимых действиях работников и населения.

- точное выполнение плана графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;

- содержание в полной готовности поддонов и обваловок емкостей, содержащих ЛВЖ.

- регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по объектам безопасности;

- регулярное проведение тренировок по отработке действий всего персонала объектов предприятия в случае ЧС.

Для обеспечения безопасности объектов трубопроводного транспорта необходимо учитывать различные факторы риска, обусловленные не только его техническим состоянием, но и следующими факторами:

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах должны осуществляться в соответствии с Лесным планом Республики Марий Эл, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов. До начала пожароопасного сезона необходимо выполнять устройство противопожарных минерализованных полос (не менее 70% от годового объема) и обновление противопожарных минерализованных полос (не менее 50% от годового объема).

Основы организации и тушение пожаров хлебных массивов должны закладываться в районном плане обеспечения пожарной безопасности в период уборки урожая. Для обеспечения безопасности и создания возможности борьбы с пожарами хлебные массивы необходимо разделять на участки площадью до 50 га прокосами шириной 10-12 м, по прокоосу делают пропашку шириной 5-6 м. В период уборки необходимо усиливать дежурство на полях.

Для обеспечения безопасности населенных пунктов от пожаров сухой травы необходимо проводить пропашку по границе населенных пунктов.

Для обеспечения быстрого и безопасного движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах района необходим комплекс организационных, строительных, планировочных мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;

- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

- работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения, особенно участках, пересекающих овраги;

- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);

- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для предотвращения ЧС на взрывопожарных объектах проектом определены общие организационные мероприятия:

- совершенствование службы оповещения работников взрывопожароопасных объектов и населения о создавшейся ЧС и необходимых действиях работников и населения.

- точное выполнение плана графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;

- содержание в полной готовности поддонов и обваловок емкостей, содержащих ЛВЖ.

- регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по объектам безопасности;

- регулярное проведение тренировок по отработке действий всего персонала объектов предприятия в случае ЧС.

Для обеспечения безопасности объектов трубопроводного транспорта необходимо учитывать различные факторы риска, обусловленные не только его техническим состоянием, но и следующими факторами:

- прохождением трубопровода вблизи населенных пунктов и через природные объекты, чувствительные к экологическому загрязнению;
- внешними антропогенными факторами (несанкционированные врезки в трубопровод, терроризм);
- природными факторами (оползни).

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения магистральных трубопроводов и их объектов вокруг них устанавливаются охранные зоны, размеры которых и порядок производства в этих зонах сельскохозяйственных и других работ регламентируются Правилами охраны магистральных трубопроводов.

Для обеспечения безопасных условий водопользования населения на объектах и сооружениях, подверженных авариям, в том числе нефте- и продуктопроводах, накопителях сточных вод, канализационных коллекторах, и т.п. должны разрабатываться и осуществляться противоаварийные мероприятия, которые согласовываются органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации и утверждаются в установленном порядке.

Для снижения негативных последствий экзогенных геологических процессов рекомендуется:

1. Проведение систематического мониторинга и профилактических мероприятий в пределах населенных пунктов, находящихся в зоне опасных экзогенных геологических процессов.

2. В зонах развития овражной эрозии рекомендуется засыпка развивающихся промоин, недопущение сосредоточенного стока поверхностных и неорганизованного стока бытовых вод по бортам и дну оврагов, укрепление вершин растущих оврагов и умеренный полив прилегающих к ним территорий сельхозугодий.

3. Для населенных пунктов, находящихся в зоне развития карстово-суффозионных процессов, рекомендуются следующие мероприятия:

- осуществление противокарстовых архитектурно-планировочных и конструктивных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности зданий и сооружений;
- предотвращение утечек из водонесущих коммуникаций;
- не нарушение естественного рельефа, подземного и поверхностного стока вод на застроенных и застраиваемых карстоопасных территориях;
- запрещение строительства ответственных зданий и сооружений в пределах развития карстово-суффозионных форм;
- систематическое обследование территории (объектный карстологический мониторинг).

4. Для хозяйственных объектов, находящихся в зоне развития карстово-суффозионных процессов, рекомендуются следующие мероприятия:

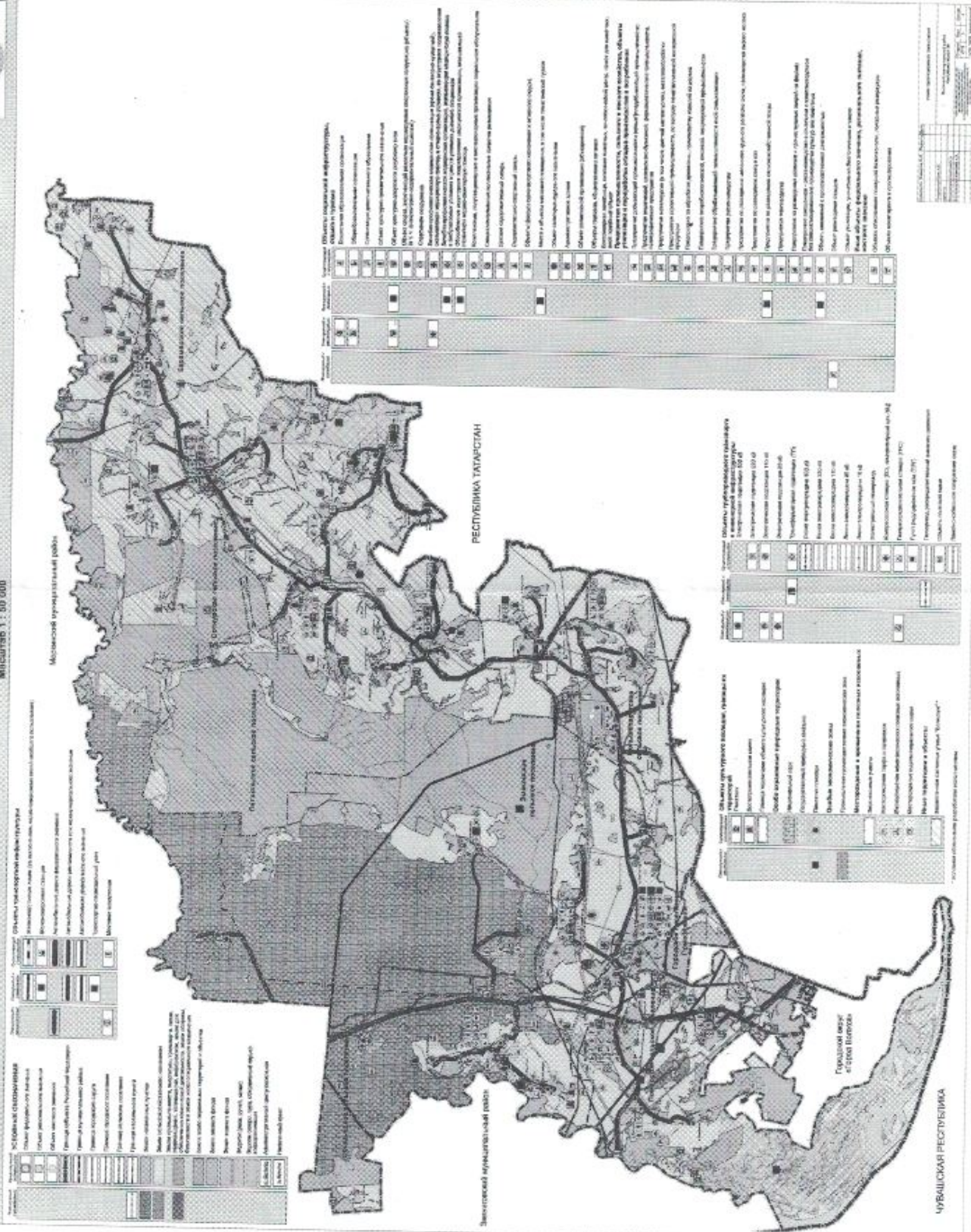
- уточнение категории устойчивости по интенсивности провалообразования, а также определение категории карстоопасности по прогнозируемым диаметрам карстопроявления в результате специальных инженерно-геологических (карстологических) изысканий;
- районирование закарстованных территорий по характеру (виду) поверхностных карстопроявлений (провалы, оседания, карстовые просадки и др.) и их размерам для выбора мероприятий противокарстовой защиты;
- организация объектного карстологического мониторинга для объектов, расположенных на участках I - III категории карстоопасности;
- организация контроля за грунтовыми водозаборами с целью предотвращения активизации карстово-суффозионных процессов.

Создаваемая в Волжском муниципальном районе система защиты населения и территорий от ЧС различного характера обладает значительным потенциалом. Эффективное его использование в сфере защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на фоне продолжающегося устойчивого роста опасных природных явлений и прогнозируемого дальнейшего увеличения техногенных ЧС позволит минимизировать социальный, экономический и экологический ущерб, наносимый населению, экономике и природной среде.



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
Волжского муниципального района Республики Татарстан
Карта объектов капитального строительства, территорий, которые оказали влияние на
определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района,
объектов федерального значения, объектов регионального значения

Масштаб 1 : 300 000



УСЛОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Синий фон	Зона планирования объектов федерального значения
Желтый фон	Зона планирования объектов регионального значения
Зеленый фон	Зона планирования объектов местного значения
Красный фон	Зона планирования объектов местного значения
Белый фон	Зона планирования объектов местного значения

Масштаб 1 : 300 000

Объекты государственной территории

№	Наименование	Вид объекта	Содержание
1	Объект государственной территории	Федеральный	...
2	Объект государственной территории	Региональный	...
3	Объект государственной территории	Местный	...
4	Объект государственной территории	Федеральный	...
5	Объект государственной территории	Региональный	...
6	Объект государственной территории	Местный	...

Объекты государственной территории

№	Наименование	Вид объекта	Содержание
7	Объект государственной территории	Федеральный	...
8	Объект государственной территории	Региональный	...
9	Объект государственной территории	Местный	...
10	Объект государственной территории	Федеральный	...
11	Объект государственной территории	Региональный	...
12	Объект государственной территории	Местный	...

Объекты государственной территории

№	Наименование	Вид объекта	Содержание
13	Объект государственной территории	Федеральный	...
14	Объект государственной территории	Региональный	...
15	Объект государственной территории	Местный	...
16	Объект государственной территории	Федеральный	...
17	Объект государственной территории	Региональный	...
18	Объект государственной территории	Местный	...

Сводная таблица

№	Наименование	Вид объекта	Содержание
19	Объект государственной территории	Федеральный	...
20	Объект государственной территории	Региональный	...
21	Объект государственной территории	Местный	...

