Приложение 1

к решению

Волгоградской городской Думы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | 14.04.2022 | № | 63/956 |

«Приложение 1

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112

Положение

о территориальном планировании городского округа город-герой Волгоград

Введение

Генеральный план Волгограда – основной документ территориального планирования, определяющий назначение территорий Волгограда 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.

В Генеральном плане Волгограда определены:

функциональные зоны с выделением жилой, общественно-деловой, производственной и коммунальной зон, зоны коммунальной и транспортной инфраструктур, рекреационных зон, зон специального назначения и других зон;

основные параметры развития Волгограда: перспективная численность населения, объемы строительства и реконструкции жилищного фонда и объектов обслуживания населения;

необходимые для всех видов строительства территории;

предложения по развитию социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, озеленения и благоустройства территории.

Генеральный план Волгограда разработан на следующие проектные периоды:

расчетный срок Генерального плана Волгограда – 2025 год;

прогноз на 30 лет, перспектива (территории Волгограда, резервируемые для перспективного градостроительного развития).

Генеральный план Волгограда содержит:

Положение о территориальном планировании городского округа город-герой Волгоград;

карту планируемого размещения объектов местного значения городского округа город-герой Волгоград;

карту границ населенного пункта город Волгоград, входящего в состав городского округа город-герой Волгоград;

карту функциональных зон городского округа город-герой Волгоград.

Решения Генерального плана Волгограда являются основой для разработки документации следующих видов: правил землепользования и застройки, документации по планировке отдельных районов и частей города, муниципальных целевых программ и др.

В состав городского округа город-герой Волгоград входит населенный пункт город Волгоград. Границы городского округа город-герой Волгоград установлены в соответствии с Законом Волгоградской области от 21 марта 2005 г. № 1031-ОД «О наделении города-героя Волгограда статусом городского округа и установлении его границ».

Из границ населенного пункта город Волгоград в соответствии с федеральным земельным законодательством исключаются земельные участки, входящие в состав земель государственного лесного фонда.

Перечень земельных участков государственного лесного фонда,

исключаемых из границ населенного пункта город Волгоград

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Лесничество | Участковое лесничество | Категория лесов | Площадь (га) |
| 1. | Волгоградское | Городищенское  (бывш. Тракторозаводское) | государственные защитные леса | 0,45 |
| 2. | Волгоградское | Городищенское  (бывш. Карповское) | государственные защитные леса | – |
| 3. | Волгоградское | Городищенское  (участок, принятый в 2008 г.  в состав земель лесного фонда,  без лесоустройства (участок № 16),  ур. «Гули Королевой») | государственные защитные леса | – |
| 4. | Волгоградское | Городищенское  (бывш. Кировское) | государственные защитные леса | 148,25 |
| 5. | Волгоградское | Городищенское | государственные защитные леса | 367,2 |
| 6. | Светлоярское | Светлоярское | государственные защитные леса | 187,5 |
|  | Итого | | | 703,4 |

Общая площадь государственных лесных земельных участков, расположенных в границах городского округа город-герой Волгоград, составляет 1384,14 га.

Общая площадь государственных лесных земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта город Волгоград, составляет 703,4 га.

Общая площадь государственных лесных земельных участков, включаемых в границы населенного пункта город Волгоград, составляет 680,74 га.

Из границ населенного пункта город Волгоград в соответствии с федеральным земельным законодательством исключается территория, включающая газораспределительную станцию ГРС-3. Площадь территории, включающей газораспределительную станцию ГРС-3, исключаемой из границ населенного пункта город Волгоград, составляет 754,9 га.

В границы населенного пункта город Волгоград согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации включены земельные участки из земель государственного лесного фонда, все границы которых являются смежными с земельными участками, расположенными в границах населенного пункта.

В целях ликвидации химически опасного объекта от прошлой деятельности на ВОАО «Химпром», рекультивации загрязненных участков из границ населенного пункта город Волгоград в соответствии с федеральным земельным законодательством исключается территория, включающая шламонакопитель «Белое море». Площадь территории, включающей шламонакопитель «Белое море», исключаемой из границ населенного пункта город Волгоград, составляет 56,8746 га.

1. Основные цели и задачи Генерального плана Волгограда

Цель Генерального плана Волгограда – разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития территории, создание условий для формирования благоприятной городской среды, сохранения и приумножения всех ресурсов для будущих поколений.

Устойчивое развитие Волгограда предполагает обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение инвестиционной привлекательности города, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижение долговременной экологической безопасности города и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем, создание благоприятной для жизни городской среды.

Основными задачами Генерального плана Волгограда являются:

сохранение и дальнейшее развитие городской среды и городской культуры за счет преемственного развития функциональной и пространственной структур всех типов территорий, их планировки и застройки;

функциональное зонирование городских территорий с выделением жилой, производственной, общественно-деловой, рекреационной и других зон;

организация удобных транспортных и пешеходных связей между селитебными и производственными территориями Волгограда;

организация системы зеленых насаждений общего пользования, создание зон отдыха;

создание озелененных санитарно-защитных зон вокруг промышленных предприятий, коммунально-складских территорий;

обеспечение социальных гарантий в части нормативного качества окружающей среды, обеспеченности жилой площадью, объектами обслуживания, местами приложения труда и рекреации, транспортной доступности территорий и уровня их инженерного обеспечения, физического состояния материального фонда города и природных компонентов среды;

сохранение и поддержание историко-культурного наследия Волгограда;

стимуляция направленного развития наиболее перспективных районов Волгограда, обладающих неиспользованными градостроительными предпосылками своего положения и функционально-пространственной организации;

повышение обеспеченности, безопасности и надежности функционирования коммунальной инфраструктуры Волгограда;

проведение мероприятий по обеспечению экологической безопасности городской среды;

проведение мероприятий по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне.

2. Стратегические направления градостроительного развития Волгограда

2.1. Концепция градостроительного развития Волгограда

Концепция градостроительного развития Волгограда базируется на результатах комплексного градостроительного анализа территории города – экономических, социальных, природно-экологических, градостроительных условий исходя из ресурсного потенциала территории. Решения Генерального плана Волгограда направлены на оптимальную градостроительную организацию и развитие двух подсистем – урбанизированного и природного каркасов. В пределах расчетного срока градостроительное развитие Волгограда предусматривается в рамках установленных границ городского округа город-герой Волгоград во взаимосвязи с пригородными территориями и населенными пунктами за счет рационального использования городских земель.

Концепция градостроительного развития Волгограда ориентирована на стратегическую цель городского развития – улучшение качества жизни – и базируется на следующем функциональном профиле и архитектурном образе Волгограда XXI века:

Волгоград – «мировой город»: открытый, динамично развивающийся город с многопрофильной экономикой, город, удобный для жизни, красивый и безопасный;

Волгоград – город на Волге, обращенный к водным пространствам обслуживающими комплексами и архитектурными ансамблями, благоустроенными набережными;

Волгоград – современный город с развитой транспортной инфраструктурой, благоустроенными жилыми районами, местами приложения труда и зонами отдыха, отвечающими столичному статусу административного центра Волгоградской области и Нижнего Поволжья;

Волгоград – город с богатым историческим прошлым, сбалансированно сочетающий охрану исторической среды в целом и отдельных объектов культурного наследия с задачами градостроительного развития современного крупного города.

Волгоград представляет собой сложное многофункциональное территориально-планировочное образование. Происходит трансформация традиционной линейной структуры Волгограда в более сложную линейно-дисперсную и в отдельных частях – линейно-компактную структуру агломерационного типа, что связано с увеличением площади городских земель, развитием новых транспортных связей, строительством автомобильного обхода Волгограда и моста через р. Волгу, формированием новых районов Волгограда.

Главными структурными элементами территории Волгограда являются:

центр города и основные градостроительные узлы (общественные центры) во всех районах Волгограда;

ГУК «Историко-мемориальный комплекс «Памятник-ансамбль «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом кургане»;

жилые районы различных типов, коллективные сады;

производственные районы: узлы и локальные производственно-коммунальные и деловые зоны;

природно-рекреационные территории: островная система «Голодный – Сарпинский», система природных озелененных территорий, лесозащитные полосы и участки городских лесов, городские парковые зоны;

зоны концентрации общественных функций (городской центр и другие общественно-деловые зоны и комплексы), связанные системой транспортных магистралей, образующие урбанизированный каркас города.

Система городских рекреационных зон – парков, скверов, бульваров, особо охраняемых природных территорий, лесных и лесопарковых массивов, зон отдыха, открытых пространств и водных ландшафтов формирует природный каркас Волгограда.

Развитие планировочного каркаса Волгограда предусматривает:

1) приоритетное развитие системы продольных и поперечных транспортных магистралей Волгограда;

2) пространственное развитие общегородского центра;

3) формирование градостроительных узлов – общественных центров в основных функциональных зонах;

4) формирование элементов природного каркаса Волгограда.

2.2. Основные мероприятия Генерального плана Волгограда

по развитию функционально-пространственной среды Волгограда

2.2.1. Реализация интенсивного варианта градостроительной стратегии, максимально эффективное использование территории Волгограда – реконструкция, модернизация и благоустройство территорий функциональных зон Волгограда – жилых районов, общественных центров, производственных и рекреационных территорий.

2.2.2. Выход к р. Волге – активная реорганизация береговой зоны.

2.2.3. Реализация целенаправленной градостроительной политики по преобразованию производственных территорий и раскрытию города на главную природно-планировочную ось – р. Волгу:

замещение ряда производственных территорий и фондов на общественно-деловые, обслуживающие объекты, жилые и рекреационные зоны (организация общественно-деловой зоны вдоль пр-кта им. В.И.Ленина на части территорий промузлов «ОА «Тракторная компания «ВГТЗ», «АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» и ЗАО «Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь», организация нового жилого района и общественно-деловой зоны на территории бывшей Ельшанской промзоны и др.);

уменьшение вредного воздействия промышленных зон на окружающую среду, сокращение размеров санитарно-защитных зон, вывод из береговой зоны наиболее вредных цехов и производств;

комплексное благоустройство и озеленение, развитие транспортной и инженерной инфраструктур береговой зоны – продолжение формирования набережной р. Волги с организацией пешеходных и парковых зон, строительство нулевой продольной магистрали, строительство комплекса общественно-деловых зданий в районе Мамаева кургана и др.

2.2.4. Активное развитие «поперечных» планировочных элементов многофункциональной коммуникационно-планировочной оси (железнодорожных и автомобильных дорог, агломерационной оси расселения, зоны развития деловых, обслуживающих, туристско-рекреационных и природоохранных функций). Завершение строительства моста через р. Волгу – новой транспортно-планировочной оси повысит региональное и федеральное значение этой зоны.

2.2.5. Развитие системы центров и общественно-деловых зон в районе новой магистрали и на въезде в город с северо-западного (московского) направления.

2.2.6. Развитие западного (г. Ростов-на-Дону) направления – системы центров по ул. Череповецкой, ул. Гродненской, в п. Горьковском.

2.2.7. Направленное линейно-секторное развитие Волгограда.

2.2.8. Строительство автомобильного обхода Волгограда – нового важного планировочного элемента, активно влияющего на развитие поперечных транспортно-планировочных осей Волгограда. Исторически сложившуюся линейную структуру города дополняют планировочные районы, разделенные зелеными разрывами (зелеными клиньями), образуют линейно-секторную структуру Волгограда. На пересечениях радиальных (поперечных) направлений и автомобильного обхода Волгограда сформируются зоны экономической активности и многофункциональные центры обслуживания.

2.2.9. Сохранение и развитие ансамблевой композиционной структуры городского центра, системы общественных зон и комплексов – развитие в современной градостроительной практике уникальных архитектурно-планировочных особенностей городской среды Волгограда.

2.2.10. Сбалансированность реконструктивных мероприятий и освоения новых территорий. Центральный сектор Волгограда – Центральный, Дзержинский, Ворошиловский, Советский районы – по сочетанию экологических, транспортных и планировочных факторов наиболее перспективен для активных реконструктивных преобразований и наиболее активного территориального развития.

Новое жилищное строительство и реконструкция жилого фонда предусматриваются во всех административных районах Волгограда. Реконструкция должна носить характер, индивидуальный для каждой части города, должна быть основана на сочетании охраны природного и культурного наследия, учете исторической и архитектурно-планировочной специфики районов Волгограда.

2.2.11. Формирование сбалансированной природно-урбанизированной структуры Волгограда.

В степной зоне с сухим и контрастным континентальным климатом важно не только сохранение естественных ландшафтов, формирующих микроклимат и своеобразные биоценозы, но необходимо и активное формирование природно-антропогенного каркаса и формирование «селитебно-рекреационных районов» в «радиально-периферийных» зонах Волгограда:

благоустройство долин рек, балок и организация рекреационных зон;

сохранение зеленых разрывов между планировочными районами;

комплексное благоустройство и развитие обслуживающей инфраструктуры территорий садовых участков и перевод их части в жилые зоны;

озеленение трасс транспортных коммуникаций;

благоустройство и увеличение зеленого фонда Волгограда.

В структуре Волгограда два каркаса – природный и урбанизированный – должны органично сочетаться и дополнять друг друга.

2.3. Проектное функциональное зонирование территории Волгограда

Функциональное зонирование территории Волгограда (далее – зонирование) является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает рамочные условия использования городской территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функционального назначения, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Для государственных и муниципальных нужд Генеральным планом Волгограда определяется необходимость резервирования территорий для:

развития улично-дорожной сети и размещения крупных объектов транспортной инфраструктуры общегородского значения (автовокзалов, автостанций и пр.);

объектов коммунальной инфраструктуры;

нужд гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

жилищного строительства;

крупных объектов обслуживания населения;

зеленых насаждений общего пользования.

При разработке зонирования учитывались следующие требования по оздоровлению городской среды и оптимизации экологической ситуации:

размещение нового жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры на экологически безопасных территориях, вне санитарно-защитных зон и других планировочных ограничений;

развитие системы городских зеленых насаждений и рекреационных территорий;

разработка мероприятий по снижению негативного экологического загрязнения окружающей среды.

К основным функциональным зонам, выделенным в Генеральном плане Волгограда, относятся:

общественно-деловая зона – зона застройки объектами делового, общественного, коммерческого назначения; учреждений здравоохранения и социальной защиты; объектами физической культуры и спорта; учреждений высшего и среднего профессионального образования; объектами, необходимыми для осуществления предпринимательской и производственной деятельности (в общественно-деловой зоне возможно размещение жилых объектов);

жилая зона – зона застройки домами различных строительных типов в соответствии с этажностью и плотностью застройки: высотными и многоэтажными жилыми домами, среднеэтажными и малоэтажными жилыми домами, индивидуальными жилыми домами, домами блокированной застройки, объектами общественного назначения;

зона озелененных территорий рекреационного назначения – городские парки, скверы, бульвары, лесопарки, городские леса, зоны отдыха;

зона озелененных территорий специального назначения – озеленение санитарно-защитных и водоохранных зон, защитно-мелиоративные зоны, питомники, озеленение специального назначения;

производственная и коммунальная зона – производственные и коммунально-складские объекты;

зона инженерной и транспортной инфраструктур – инженерные и транспортные объекты;

зона коллективных садов и дач;

зона объектов специального назначения – кладбища и объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных и иных отходов, военные и иные режимные объекты и др.

2.4. Зоны с особыми условиями использования территорий Волгограда

В соответствии с законодательством Российской Федерации могут быть установлены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

зоны охраны объектов культурного наследия;

защитная зона объекта культурного наследия;

охранная зона объектов электроэнергетики;

охранная зона железных дорог;

придорожные полосы автомобильных дорог;

охранная зона трубопроводов;

охранная зона линий и сооружений связи;

приаэродромная территория;

зона охраняемого объекта;

зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта;

охранная зона особо охраняемой природной территории;

охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

водоохранная (рыбоохранная) зона;

прибрежная защитная полоса;

округ санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов;

зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

зоны затопления и подтопления;

санитарно-защитная зона;

зона ограничений передающего радиотехнического объекта;

охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;

зона безопасности с особым правовым режимом;

рыбохозяйственная заповедная зона;

зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов;

охранная зона гидроэнергетического объекта;

охранная зона тепловых сетей.

В Генеральном плане Волгограда отображены устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации границы зон с особыми условиями использования территорий, а также границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.5. Проектные мероприятия по оптимизации функционального

зонирования территории Волгограда

Основными принципами функционального зонирования территории Волгограда являются:

размещение нового жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры на экологически безопасных территориях (или после мероприятий по уменьшению или ликвидации санитарно-защитных зон источников опасности) с предварительным комплексом работ по инженерной и инфраструктурной подготовке территории;

разработка предложений по развитию территорий природного комплекса;

разработка мероприятий по снижению негативного воздействия транспорта и других источников воздействия и сокращение площади функциональных зон, требующих установления санитарно-защитных зон.

Функциональное зонирование территории Волгограда предусматривает:

преемственность в функциональном назначении сложившихся зон, если это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективному и рациональному использованию городских территорий;

реконструкцию и модернизацию городских территорий, в том числе активное развитие общественных, жилых и рекреационных зон на прибрежных территориях р. Волги – организацию рекреационно-обслуживающих комплексов вдоль набережной р. Волги; формирование комплекса общественно-деловых зданий в районе Мамаева кургана; строительство общественно-делового центра в районе мостового перехода через р. Волгу; комплексную застройку территории бывшей Ельшанской промзоны; развитие общественного центра в береговой зоне Ворошиловского района Волгограда; строительство нового жилого района «Татьянка» и др.;

установление следующего перечня основных функциональных зон: общественно-деловая зона, жилая зона, зона озелененных территорий рекреационного назначения, зона озелененных территорий специального назначения, производственная и коммунальная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур, зона коллективных садов и дач, зона объектов специального назначения;

увеличение площади рекреационных зон и территорий природного комплекса в структуре городских территорий – формирование парковых и спортивных зон вдоль берега р. Волги; благоустройство и реабилитация природных балочных комплексов и долин рек Мечетки, Царицы, Ельшанки, Отрады с организацией парковых зон; создание природного парка и соответствующей инфраструктуры для развития отдыха и туризма на о. Сарпинском; строительство парков, скверов, бульваров в новых жилых районах;

изменение функционального назначения ряда производственно-коммунальных объектов в центральной части города, в прибрежной зоне и в составе жилых районов, развитие на этих участках общественно-деловых и жилых функций (производственная зона ст. Волгоград-II, зона речпорта, бывшая Ельшанская промзона, часть территорий промузлов Тракторозаводского и Краснооктябрьского районов, производственно-коммунальная зона в районе Мамаева кургана, примагистральные территории Разгуляевского промрайона и др.);

локализацию производственных зон;

увеличение в проектном балансе территории Волгограда доли жилых и общественно-деловых зон при сокращении площадей, занятых в настоящее время производственными объектами.

2.6. Основные мероприятия по охране исторических территорий

и объектов культурного наследия

В Генеральном плане Волгограда учтены мероприятия по охране объектов культурного наследия и отображены установленные границы и охранные зоны объектов культурного наследия.

Волгоград расположен в своеобразных условиях природного ландшафта, его планировочное развитие на всех исторических этапах во многом определялось специфической структурой природного каркаса, складывающегося из трех параллельных полос: посередине – акватория р. Волги, по правому берегу р. Волги – террасированная возвышенность с проходящей по периметру застроенных территорий государственной защитной лесополосой, по левому берегу р. Волги – низменная пойма с островами и протоками в верховье Волжской дельты.

Это специфическое строение определило и индивидуальные черты исторического облика города, которые требуют более конкретной фиксации и мер по сохранению. Содержанием этих мер должно быть установление режимов, исключающих появление диссонансов в панорамах, открывающихся на город с характерных видовых точек и основных путей движения, в том числе с пляжей массового посещения на заволжских островах и с туристских теплоходов, следующих по р. Волге.

В Генеральном плане Волгограда определены приоритеты использования протяженных форм рельефа – долин малых рек, оврагов и балок правого берега – для рекреационных целей и для археологических исследований.

3. Мероприятия по территориальному планированию Волгограда

3.1. Развитие жилых зон. Новое жилищное строительство

и реконструкция существующего жилищного фонда Волгограда

3.1.1. Новое жилищное строительство

Развитие нового жилищного строительства базируется на следующих основных принципах:

сохранение существующей капитальной и индивидуальной застройки с заменой ветхого и аварийного жилищного фонда;

улучшение экологической ситуации при сохранении природной среды;

развитие транспортной и коммунальной инфраструктур;

увеличение территории жилой застройки за счет освоения свободных территорий в пределах границ городского округа.

Строительство нового жилья будет осуществляться в основном на свободных территориях, а также на участках ветхого и аварийного жилищного фонда с его заменой и за счет замены малоценной нежилой застройки на жилую застройку. Предусматривается освоение территорий, присоединенных к Волгограду Законом Волгоградской области от 21 марта 2005 г. № 1031-ОД «О наделении города-героя Волгограда статусом городского округа и установлении его границ». Здесь предполагается разместить микрорайоны и кварталы многоэтажной и малоэтажной застройки с сетью учреждений культурно-бытового обслуживания, благоустройства и озеленения.

Существующий жилищный фонд Волгограда составляет около 21 млн кв. м общей площади, в среднем 20 кв. м на одного жителя, что примерно соответствует общероссийскому показателю.

Большая часть жилищного фонда представлена многоэтажными домами (5 – 9-этажности) с высокой долей высотной жилой застройки (12 и выше этажей). Доля индивидуальных жилых домов составляет около 15%.

Площадь ветхих и аварийных зданий – 0,4 млн кв. м, или 1,8% от существующего жилищного фонда. Кроме того, часть домов находится в оползневых и приовражных районах, а также в санитарно-защитных зонах.

При обеспеченности в 27 кв. м на человека жилищный фонд к концу расчетного срока составит около 30 млн кв. м общей площади, а объем нового жилищного строительства с учетом убыли части существующего фонда в связи с реконструктивными мероприятиями – около 9 млн кв. м. Среднегодовой объем нового жилищного строительства при этом составит 480 тыс. кв. м общей площади.

Объемы жилищного строительства по районам Волгограда

|  |  |
| --- | --- |
| Район Волгограда | Всего (тыс. кв. м) |
| Тракторозаводский | 507 |
| Краснооктябрьский | 929 |
| Центральный | 857 |
| Ворошиловский | 768 |
| Советский | 2259 |
| Кировский | 757 |
| Красноармейский | 593 |
| Дзержинский | 2059 |
| Итого | 8720 |

Наиболее крупные районы нового массового жилищного строительства в Волгограде:

на свободных территориях:

Краснооктябрьский район – жилой район «Солнечный»;

Советский район – жилые районы «Радиоцентр-1», «Радиоцентр-2», «Родниковая долина», «Комарово», «Горная Поляна», по ул. Горнополянской, «Песчанка», «Гули Королевой», «Горный», «Водный», «Майский»;

Кировский район – жилые районы «Ергенинский» и «Санаторный»;

Красноармейский район – жилые районы «3-й шлюз» и «Заря», по ул. им. Джека Лондона;

в условиях реконструкции:

Краснооктябрьский район – «40 Домиков»;

Ворошиловский район – по ул. Кузнецкой;

Кировский район – п. Развилка, п. Бекетовка;

Красноармейский район – Заканальная часть;

Дзержинский район – п. Ангарский.

Суммарные ресурсы для реконструкции и нового строительства Волгограда складываются из следующих составляющих:

1) свободные от застройки территории вне зон планировочных ограничений;

2) существующие селитебные зоны, имеющие возможности для выборочного строительства в существующих микрорайонах и кварталах;

3) площадки, связанные с реорганизацией производственных территорий и уменьшением СЗЗ – в основном прибрежные зоны;

4) участки ветхого фонда, требующего сноса и подготовки территории для нового строительства;

5) увеличение площади при реконструкции зданий – устройство мансард, увеличение этажности и пр.

3.1.2. Стратегические принципы градостроительной организации

жилых зон Волгограда

Стратегическими принципами градостроительной организации жилых зон Волгограда являются:

размещение необходимых в течение расчетного срока объемов жилищного строительства в границах Волгограда;

строительство нового жилищного фонда во всех административных районах Волгограда на экологически безопасных территориях с учетом совокупности нормируемых ограничений;

ликвидация ветхого фонда, вывод жилищного фонда из санитарно-защитных зон и оползневых участков, строительство на освободившихся площадках новых жилых зданий и обслуживающих объектов;

комплексное освоение территорий в целях жилищного строительства с полным инженерным оборудованием территории и строительством объектов социальной сферы, устройством спортивных и парковых зон;

эффективное использование территорий города – выборочное строительство в существующих микрорайонах и кварталах в соответствии с нормативами плотности; надстройка зданий и устройство мансардных этажей; размещение обслуживающих объектов в комплексе с существующими и новыми жилыми зданиями;

комплексная реконструкция и благоустройство сложившихся жилых зон – ремонт и модернизация жилищного фонда; модернизация инженерных сетей и сооружений; реконструкция и развитие улично-дорожной сети; благоустройство и озеленение жилых зон; создание новых озелененных пространств, спортивных и детских площадок, повышение качества городской среды;

дифференцированный подход к реконструкции и застройке различных районов Волгограда, проектирование и строительство жилых комплексов, групп домов, кварталов на основе выразительных архитектурных решений; дополнение микрорайонной планировки традиционными типами городских пространств: квартал, площадь, пешеходная улица, двор, бульвар, сквер.

3.2. Развитие городского центра, системы общественных зон

и комплексов Волгограда

Общегородской центр Волгограда – Центральный район и часть Ворошиловского района – является уникальным социально-архитектурным комплексом, зафиксировавшим в своей материальной среде лучшие ансамблевые традиции советского градостроительства.

Генеральный план Волгограда основывается на анализе планировочных особенностей Волгограда, преемственности идей предыдущих, но не полностью реализованных градостроительных проектов; концепции сохранения и развития всех ценных исторических элементов планировки и застройки Царицына – Сталинграда – Волгограда, развития выразительной композиции городского пространства и силуэта застройки.

Основная функциональная задача городского центра – реализация представительских, деловых, коммерческих, культурных, управленческих, туристических, жилых, информационных и других функций.

Генеральный план Волгограда предусматривает поддержание и развитие ансамблевых традиций Волгограда:

формирование четкой планировочной структуры общественных центров;

постепенное освобождение берега р. Волги от производственных объектов и замещение их на общественно-деловые, рекреационные и жилые функции;

раскрытие ансамблей, общественных зон и комплексов на акваторию р. Волги;

сохранение и использование в современной градостроительной практике специфических градостроительных традиций Царицына – Сталинграда – Волгограда (бульваров, площадей, общественных пространств);

продолжение формирования набережной р. Волги;

благоустройство и использование для парковых и рекреационных зон и комплексов поймы р. Царицы и других балочных комплексов и долин малых рек.

Генеральным планом Волгограда предусматривается следующее планировочное развитие общегородского центра Волгограда:

в юго-западном направлении в Зацарицынской части города (Ворошиловский район) – реконструкция береговой зоны, вывод производственно-коммунальных объектов; развитие общественно-деловых функций на территории производственно-коммунальной зоны в районе ст. Волгоград-II; развитие жилых и общественно-деловых зон на поперечных связях, соединяющих берег р. Волги и II Продольную магистраль (ул. Череповецкая);

в северо-восточном направлении – поэтапное замещение производственно-коммунальных зон на общественно-деловую зону на участках между пр-ктом им. В.И.Ленина и железнодорожной магистралью; формирование градостроительного узла в зоне нового мостового перехода через р. Волгу; развитие общественно-деловой зоны – эспланады – между берегом р. Волги и Мамаевым курганом (Центральный район Волгограда);

в северо-западном направлении – развитие функций общегородского центра в Заполотновской части Центрального района Волгограда, а также вдоль важнейшей планировочной оси – ул. Невской – пр-кта им. Маршала Советского Союза Г.К.Жукова (Дзержинский район Волгограда); использование ряда ведомственных территорий для организации общественно-деловых комплексов; развитие общественных зон для размещения крупных деловых и коммерческих объектов при условии комплексного решения транспортных вопросов – транспортных развязок; устройство автостоянок в комплексе со зданиями, манежных и подземных; улучшение работы городского транспорта.

Функционирование современного центра города и других общественных зон невозможно без решения транспортных задач – вывода транзитного и грузового движения за границы города, строительства дублеров основных транспортных магистралей, строительства развязок и путепроводов, что предусмотрено Генеральным планом Волгограда. Очень важным условием развития общественных зон и комплексов Волгограда является строительство нулевой продольной магистрали в береговой зоне.

Важными составляющими частями планировочной структуры Волгограда являются центры административных районов Волгограда. В зонах общественных центров административных районов Волгограда Генеральным планом Волгограда предусматривается формирование новых пешеходных зон, бульваров, скверов и обслуживающих комплексов, соединяющих общественные зоны и жилые районы с берегом р. Волги и между собой.

Учитывая линейный характер планировочной структуры Волгограда, центры административных районов Волгограда должны включать широкий состав объектов общегородского значения, быть самодостаточными элементами обслуживания и центрами социальной жизни удаленных от городского центра районов.

В Генеральном плане Волгограда предусмотрены следующие основные мероприятия по развитию системы общественных центров Волгограда:

создание площадей, архитектурных ансамблей, торгово-обслуживающих центров, пешеходных зон, строительство объектов здравоохранения, образования, культуры и искусства, спорта и других объектов в каждом районе Волгограда;

формирование общественных центров в крупных транспортных узлах – районах пересадочных узлов; железнодорожных и автобусных вокзалах и станциях; речных пристанях; формирование общественно-деловой зоны в районе аэровокзального комплекса ОАО «Международный аэропорт «Волгоград», рп. Гумрак и вдоль ш. Авиаторов;

формирование территорий для создания деловых зон, новых экологически безопасных мест приложения труда, зон для малого и среднего бизнеса, территорий транспортных и логистических комплексов в зонах, приближенных к III Продольной магистрали, трассе автомобильного обхода Волгограда и в узлах пересечения продольных и поперечных элементов планировочной структуры;

формирование на территории, прилегающей к Бекетовскому аэродрому, регионального авиаспортивного и общественно-делового центра, жилого комплекса;

создание специализированных медицинских, научно-учебных и спортивно-рекреационных центров во всех районах Волгограда;

организация спортивных и природно-рекреационных зон вблизи и в составе жилых районов;

организация сети велосипедных дорожек для связи общественных центров с жилыми районами.

3.3. Развитие объектов социальной инфраструктуры Волгограда

Волгоград является хозяйственно-экономическим и организационным центром Волгоградской области, поэтому состав предусмотренных Генеральным планом Волгограда к строительству объектов шире стандартного набора учреждений культурно-бытового обслуживания и включает в себя уникальные или специализированные объекты и комплексы, что может рассматриваться как принципиальная программа на достаточно длительный период. Многие объекты, предусмотренные Генеральным планом Волгограда, предназначаются для обслуживания не только собственно городского населения, но также и жителей Волгоградской области. Потребность в новых видах учреждений обслуживания обусловлена увеличением мобильности населения и необходимостью развития представительских и деловых функций Волгограда.

Необходимо зарезервировать требуемые территории для перспективного развития объектов обслуживания, а их конкретная номенклатура может меняться в зависимости от возникающей потребности.

Генеральным планом Волгограда предусматриваются следующие принципы развития отдельных видов обслуживания:

1) здравоохранение: структурная перестройка системы здравоохранения: реорганизация стационарного звена (с развитием сети стационарзамещающих видов помощи – стационаров на дому, дневных стационаров и т.д.); возрастание значения поликлинических учреждений – трансформация поликлиник в диагностико-консультативно-обслуживающие центры с созданием при них дневных стационаров, отделов восстановительного лечения и т.д.; строительство новых, перепрофилирование и реконструкция ряда существующих стационаров и амбулаторно-поликлинических учреждений; более эффективное использование занимаемых медицинскими объектами территорий;

2) культура и искусство: новое строительство и реконструкция существующих объектов культуры и искусства. Учитывая существующие социальные проблемы (подростковая преступность, наркомания и т.д.) намечено существенное развитие сети учреждений дополнительного образования детей – музыкальных, художественных, детско-юношеских спортивных школ и пр.;

3) религиозные конфессии: реставрация существующих и воссоздание утраченных храмов, строительство часовен и памятных знаков на месте утраченных храмов, строительство новых объектов религиозных конфессий в жилых районах и на городских кладбищах;

4) физическая культура и спорт: реконструкция существующих объектов и строительство новых. Помимо традиционных спортивных учреждений – бассейнов и спортивных залов – предлагается размещение уникальных спортивных объектов, учитывающих потребности областного центра: центра водного спорта, комплекса зимних видов спорта и др.;

5) социальное обеспечение: создание специальной сети учреждений социального назначения, включающей в себя дома-интернаты и платные пансионаты для престарелых и инвалидов, социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних, приюты для бездомных детей, беременных женщин и матерей с детьми, центры реабилитации для лиц, вышедших из мест лишения свободы, и др.;

6) торговля и общественное питание: строительство разнообразных объектов торговли как розничной, так и оптовой: современных торговых и развлекательных центров, крупных специализированных магазинов, выставочных центров, оптовых баз и рынков, размещение новых предприятий общественного питания – ресторанов, кафе, баров и т.д.

Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Сведения об объектах капитального строительства местного значения, планируемых для размещения на территории Волгограда и отображенных

на чертежах 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа город-герой Волгоград и на карте

функциональных зон городского округа город-герой Волгоград

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  на карте | Вид объекта капитального строительства | Наименование объекта | Местополо-  жение | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий  (далее – ЗОУИТ) | Реквизиты документа, предусматривающего размещение объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М3-3 Объекты водоснабжения, отображенные на карте функциональных зон городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М3-3.1 | Объекты водоснабжения | Строительство очистных сооружений на водовыпусках в  р. Волгу в Волгограде  (14 очистных сооружений) | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом  (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | муниципальная программа «Развитие жилищно-комму-нального хозяйства Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1891 |
| М3-3.2 | Объекты водоснабжения | Строительство сооружений биологической очистки на  о. Голодном  в Волгограде | городской округ город-герой Волгоград,  о. Голодный | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом  (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | муниципальная программа «Развитие жилищно-комму-нального хозяйства Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1891 |
| М3-3.3 | Объекты водоснабжения | Водоснабжение частных домов индивидуальной застройки по  ул. Ягодной  п. Солнечного  в Красноок-тябрьском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Ягодная  п. Солнечного  в Красноок-тябрьском  районе | ЗОУИТ устанавливаются  в соответствии с СП 42.13330.2016 | муниципальная программа «Развитие жилищно-комму-нального хозяйства Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1891 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М3-3.4 | Объекты водоснабжения | Водоснабжение земельных участков для многодетных семей в п. Заря Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  п. Заря Красноар-мейского района | ЗОУИТ устанавливаются  в соответствии с СП 42.13330.2016 | муниципальная программа «Развитие жилищно-комму-нального хозяйства Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1891 |
| М1.1-5 Объекты автомобильных дорог, отображенные на чертеже 1.1 карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М1.1-5.1 | Автомобильная дорога | Строительство  ул. Родниковой  3-й этап  в ЖК «Долина-2»  в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Родниковая  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |
| М1.1-5.2 | Надземные пешеходные переходы | Строительство надземных пешеходных переходов (14 шт.) в Волгограде | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.1-5.3 | Проезд | Строительство проезда по  ул. милиционера Буханцева  (в границах от  ул. Елецкой до  ул. Ростовской) в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. милицио-нера Буханцева  (в границах от  ул. Елецкой до ул. Ростовской) в Ворошиловском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |
| М1.1-5.4 | Автомобильная дорога | Строительство дороги по  ул. Пожарского  (от ул. Санаторной до ул. им. Григо-рия Засекина) в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Пожарс-кого (от  ул. Санаторной до ул. им. Григо-рия Засекина)  в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |
| М1.1-5.5 | Автомобильная дорога | Строительство  ул. Электроле-совской (от  ул. Автомобилис-тов до примыкания к проезду вдоль торгово-развлекательного комплекса «Акварель»)  в Советском и Кировском районах Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Электроле-совская (от  ул. Автомобилис-тов до примыка-ния к проезду вдоль торгово-развлекательного комплекса «Акварель»)  в Советском и Кировском районах | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.1-5.6 | Автомобильная дорога | Строительство  ул. Хорошева  (в границах от бульвара 30-летия Победы до дворца водных видов спорта)  в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Хорошева (в границах от  б-ра 30-летия Победы до дворца водных видов спорта)  в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |
| М1.1-5.7 | Автомобильная дорога | Строительство автодороги по  ул. им. гвардии капитана Курсекова  (в границах от  ул. им. Джамбула Джабаева до  ул. им. Грибанова) в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. гвардии капитана Курсекова  (в границах от  ул. им. Джамбула Джабаева до  ул. им. Грибано-ва) в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |
| М1.1-5.8 | Автомобильная дорога | Строительство  ул. им. Циолков-ского (от  ул. Баррикадной  до ул. Иркутской) в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Циолков-ского (от  ул. Баррикадной до ул. Иркут-ской) в Ворошиловском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.1-5.9 | Автомобильная дорога | Реконструкция  ул. Ангарской  в границах от  ул. им. Римского-Корсакова до автозаправочной станции в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Ангарская  в границах от  ул. им. Римского-Корсакова до автозаправочной станции в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |
| М1.1-5.10 | Автомобильная дорога | Реконструкция  ул. Героев Тулы (от дороги на  г. Волжский до  ул. Латошинской) в Тракторозавод-ском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Героев Тулы (от дороги на  г. Волжский до ул. Латошин-ской) в Тракторозавод-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |
| М1.1-5.11 | Автомобильная дорога | Реконструкция  ул. Латошинской (от ул. Героев Тулы до выхода на III Продольную магистраль) в Тракторозавод-ском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозавод-ский район | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Содержание и развитие улично-дорожной сети Волгограда и обеспечение эффективной работы транспортной инфраструктуры Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1875 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.1-5.12 | Транспортно-пересадочный узел | Транспортно-пересадочный узел Центральный городской округ город-герой Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район | не требуется установление ЗОУИТ | решение Волгог-радской городской Думы от 25.01.2017 № 53/1539, предусмотрено утвержденной документацией по планировке территории |
| М1.1-5.13 | Транспортно-пересадочный узел | Транспортно-пересадочный узел Тракторозаводский городской округ город-герой Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозавод-ский район | не требуется установление ЗОУИТ | решение Волгог-радской городской Думы от 25.01.2017 № 53/1539 |
| М1.1-5.14 | Транспортно-пересадочный узел | Транспортно-пересадочный узел Красноармейский городской округ город-герой Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | не требуется установление ЗОУИТ | решение Волгог-радской городской Думы от 25.01.2017 № 53/1539 |
| М1.1-5.15 | Транспортно-пересадочный узел | Транспортно-пересадочный узел Дзержинский городской округ город-герой Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | не требуется установление ЗОУИТ | решение Волгог-радской городской Думы от 25.01.2017  № 53/1539,  в соответствии с документацией по планировке |
| М1.3-6 Объекты физической культуры и массового спорта, отображенные на чертеже 1.3 карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М1.3-6.1 | Спортивный комплекс | Реализация проекта муници-пально-частного партнерства «Создание объек-тов физкультурно-спортивной и образовательной инфраструктуры на территории Центрального района Волгограда» | городской округ город-герой Волгоград,  по ул. им. Ткаче-ва, 7а в Центральном районе | ЗОУИТ устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2016 | муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на террито-рии Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1881 |
| М1.3-6.2 | Спортивная площадка | Установка площадки для пляжного волейбола и футбола на новом участке Набережной  им. 62-й Армии  г. Волгоград в рамках реализации проекта местных инициатив | городской округ город-герой Волгоград, наб. им. 62-й Армии  в Центральном районе | ЗОУИТ устанавливаются  в соответствии с СП 42.13330.2016 | муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на террито-рии Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1881 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.3-6.3 | Стадион | Реконструкция стадиона «Темп», расположенного по адресу: Волгоград, Красноармейский район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 31б | городской округ город-герой Волгоград,  ул. 40 лет ВЛКСМ, 31б в Красноармей-ском районе | ЗОУИТ устанавливаются  в соответствии с  СП 42.13330.2016 | муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на террито-рии Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1881 |
| М1.3-6.4 | Спортивный комплекс | Имущественный комплекс производственных зданий и вспомогательных сооружений конноспортивного клуба муниципального бюджетного учреждения «Волгоградский казачий конно-спортивный клуб» | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | план мероприятий по реализации стратегии социально-экономи-ческого развития Волгоградской области, утвержденный постановлением администрации Волгограда  от 31.10.2017 № 1695 |
| М1.3-6.5 | Стадион | Реконструкция стадиона «Трактор», распо-ложенного по адресу: Волгоград, Тракторозаводский район, ул. Могиле-вича, 2А | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозавод-ский район,  ул. им. Могиле-вича, 2а | ЗОУИТ устанавливаются  в соответствии с СП 42.13330.2016 | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7 Объекты образования, отображенные на чертеже 1.2 карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М1.2-7.1 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Здание детского сада № 246 по  ул. Даугавской, 7 в Советском районе Волгограда. Реконструкция и надстройка этажа на 220 мест | городской округ город-герой Волгоград, по  ул. Даугавской, 7 в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.2 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение  в квартале 06\_03\_019 по  ул. им. Григория Засекина в пос. Горная Поляна Советского района Волгограда  110 мест | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_03\_019 по  ул. им. Григория Засекина в  п. Горная Поляна Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.3 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельная организа-ция в квартале 06\_05\_024  в жилом комплексе «Родниковая долина-2» Советского района Волгограда  на 1000 мест | городской округ город-герой Волгоград, в жилом комплексе «Родниковая долина-2»  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.4 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельное учрежде-ние в квартале 06\_09\_066 в жилом комплексе «Комарово» Советского района Волгограда  на 1000 мест | городской округ город-герой Волгоград, в жилом комплексе «Комарово» Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.5 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельное учреждение по  ул. им. Бардина  в квартале 01\_03\_019  пос. ГЭС Тракто-розаводского района Волгограда  на 1000 мест | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 01\_03\_019 по  ул. им. академика Бардина в Тракторозаво-дском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.6 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение  в квартале 07\_05\_045 между домами № 92а и  № 92б по ул. Киро-ва в Кировском районе Волгограда на 120 мест | городской округ город-герой Волгоград,  по ул. им. Киро-ва в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.7 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ в жилом комплексе «Родниковая долина-2»  в квартале 06\_05\_024 в Советском районе Волгограда  на 245 мест | городской округ город-герой Волгоград,  в жилом комп-лексе «Роднико-вая долина-2»  в квартале 06\_05\_024  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.8 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельное учрежде-ние в квартале 03\_02\_155 по  ул. Шекснинской Дзержинский район жилая зона (Дзержинский район Волгограда) на 1000 мест | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_02\_155 по  ул. Шекснинской в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.9 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельное учрежде-ние в квартале 06\_09\_064 в жилом комплексе «Комарово» Советского района Волгограда  на 1000 мест | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_09\_064 в жилом комплексе «Комарово» Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.10 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельная организа-ция в квартале 03\_03\_006 по  ул. им. Землячки Дзержинского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_03\_006 по  ул. им. Землячки Дзержинского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования  на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.11 | Образователь-ное учреждение | Образовательное учреждение  в квартале 07\_01\_204 в жилом районе «Санаторный» между ул. Засе-кина и ул. гвардии майора Маресьева в Кировском районе Волгограда на 800 мест | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 07\_01\_204 в жилом районе «Санаторный» между  ул. им. Григория Засекина и  ул. им. гвардии майора Маресье-ва в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.12 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа в Красноармейском районе Волгограда на 1000 мест населения | городской округ город-герой Волгоград,  в Красноармей-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.13 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1000 мест в  205 микрорайоне Ворошиловского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в мкр 205 Ворошиловского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.14 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ в квартале 7\_05\_045 по  ул. им. Кирова (между жилыми домами № 94а и  № 96) в Кировском районе Волгограда на 135 мест | городской округ город-герой Волгоград, между жилыми домами  ул. им. Кирова, 94а и 96 в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.15 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ в квартале 07\_03\_004 по  ул. им. Никитина в Кировском районе Волгограда  на 240 мест | городской округ город-герой Волгоград, напротив дома по ул. им. Никитина, 127а в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.16 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельная организа-ция в квартале 03\_04\_007 по  ул. Закарпатской Дзержинского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_04\_007 по  ул. Закарпатской Дзержинского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.17 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение  в квартале 01\_03\_018 по  ул. Героев Шипки в Тракторозавод-ском районе Волгограда  на 135 мест | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 01\_03\_018 по  ул. Героев Шип-ки в Трактороза-водском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.18 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ в жилом комплексе «Родниковая долина-2»  в квартале 06\_05\_024 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, в жилом комплексе «Родниковая долина-2»  в квартале 06\_05\_024  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.19 | Общеобразова-тельное учреждение | Общеобразова-тельная  организация по  ул. им. Григория Засекина Кировского района Волгограда  на 1000 мест | городской округ город-герой Волгоград, по  ул. им. Григория Засекина Кировского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.20 | Образователь-ное учреждение | Пристройка к общеобразователь-ной школе № 106  в квартале 06\_08\_043 по  ул. Тормосинов-ской Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, школа № 106 в квартале 06\_08\_043 по  ул. Тормосинов-ской Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | муниципальная программа «Развитие образования на территории Волгограда», утвержденная постановлением администрации Волгограда  от 29.12.2018 № 1890 |
| М1.2-7.21 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 80 мест  в квартале 02\_01\_061 по  ул. Малой кольце-вой в п. Солнеч-ном Красноок-тябрьского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка по  ул. Малой кольцевой Краснооктябрь-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания терри-тории п. Солнечного, включая квартал 02\_01\_073 (1.П)  на 50 мест |
| М1.2-7.22 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 260 мест  в квартале 08\_08\_045  в п. Заря Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  жилая застройка в п. Заря Красноармейско-го района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания территории |
| М1.2-7.23 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 260 мест по ул. Родниковой, 87 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка по  ул. Родниковой  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | ведется строительство в квартале 06\_05\_043 по ул. им. гвардии полковника Добрушина  ЖК Родниковая долина. Учтено  в документации  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.24 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 500 мест в жилой застройке «Родниковая долина-2» (№ 2) в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка «Родниковая долина-2»  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории квартала 06\_05\_024 |
| М1.2-7.25 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 120 мест  в квартале 07\_01\_198 по  ул. Санаторной  (№ 1) в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка по  ул. Санаторной  в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории |
| М1.2-7.26 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 120 мест  в квартале 07\_01\_198 по  ул. Санаторной  (№ 2) в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка по  ул. Санаторной  в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории |
| М1.2-7.27 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 120 мест  в квартале 07\_01\_198 по  ул. Санаторной  (№ 3) в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка по  ул. Санаторной  в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории |
| М1.2-7.28 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 240 мест (территория размещения определяется документацией  по планировке территории)  в пос. Селезневка Тракторозаводско-го района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка в  п. Селезневка Тракторозавод-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | п. Селезневка,  в утвержденной документации ДОУ на 404 места, 1П |
| М1.2-7.29 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 240 мест (территория размещения определяется документацией  по планировке территории)  пос. Тир ЖК «Река» в Красноок-тябрьском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка п. Тир ЖК «Река» в Краснооктябрь-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания территории, утвержденным постановлением администрации Волгограда  от 07.09.2009 № 2271 на 120 мест (6.П) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.30 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 240 мест (территория размещения определяется документацией  по планировке территории) по  ул. Мачтозавод-ской Красноармей-ского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка по  ул. Мачтозавод-ской Красноар-мейского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом межевания территории квартала 08\_11\_026, ограниченной  ул. Мачтозаводской, ул. 2-й Динамовской, пр-ктом им. Столето-ва, ул. им. Панферова |
| М1.2-7.31 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 240 мест (территория размещения определяется документацией  по планировке территории)  пос. Селезневка Тракторозавод-ского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  жилая застройка п. Селезневка Тракторозавод-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | п. Селезневка,  в утвержденной документации ДОУ на 439 мест, 2П |
| М1.2-7.32 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ (вместимость и территория размещения определяются документацией  по планировке территории)  (в квартале 02\_01\_119 в  пос. Солнечный Краснооктябрь-ского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка  п. Солнечного Краснооктябрь-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания территории  п. Солнечного, включая квартал 02\_01\_073  (3.П и 4.П – вместимость 50 мест) |
| М1.2-7.33 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ (вместимость и территория размещения определяются документацией  по планировке территории)  (в квартале 02\_01\_135 в  пос. Солнечный) Краснооктябрь-ского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка  п. Солнечного Краснооктябрь-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания территории  п. Солнечного, включая квартал 02\_01\_073  (3.П и 4.П – вместимость 50 мест) |
| М1.2-7.34 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ в пос. Верх-незареченский (Селезневка), Тракторозаводский район Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, жилая застройка  п. Селезневка Тракторозавод-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено  в утвержденной документации ДОУ на 469 мест (3П) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.35 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 50 мест  в квартале 05\_04\_094 в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 05\_04\_094 в Ворошиловском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено размещение проектом планировки территории, расположенной  юго-восточнее транспортной развязки по  ул. им. Неждановой  и 3-й Продольной магистрали в Ворошиловском районе (1.П) |
| М1.2-7.36 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ в квартале 05\_02\_029 по  ул. Солнечной в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 05\_02\_029 в Ворошиловском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено размещение проектом планировки поселка 5-й участок ВПЭЛС (2.П) |
| М1.2-7.37 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ в квартале 05\_01\_036 по  ул. Солдатской в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 05\_01\_036 в Ворошиловском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено размещение проектом детальной планировки поселка 5-й участок ВПЭЛС (3.П) |
| М1.2-7.38 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Детский сад на  180 мест квартал 04\_03\_017 (микрорайон 104)  в Центральном районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 04\_03\_017  в Центральном районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания территории, ограниченной  ул. Хиросимы,  ул. им. Рокоссовско-го, юго-западным склоном Мамаева кургана, ул. им. ком-позитора Алябьева (1.П) |
| М1.2-7.39 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  160 мест, площадь земельного участка 0,75 га в квартале 03\_03\_053  в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_03\_053  в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории в квартале 03\_03\_053 (1.П) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.40 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  240 мест, площадь земельного участка 1,03 га в квартале 03\_03\_055 Дзержинского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_03\_055  в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории в квартале 03\_03\_055 (2.П) |
| М1.2-7.41 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  250 мест, площадь земельного участка 1,16 га в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_03\_006  в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории в квартале 03\_03\_006 (3.П) |
| М1.2-7.42 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  100 мест, площадь земельного участка 0,42 га в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_07\_147  в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории в квартале 03\_07\_147 (4.П) |
| М1.2-7.43 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  280 мест, площадь земельного участка 0,98 га в квартале 03\_04\_007  в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_04\_007  в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории в квартале 03\_04\_007 (5.П) |
| М1.2-7.44 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  30 мест, площадь земельного участка 0,23 га в квартале 03\_04\_219  в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_04\_219  в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории в квартале 03\_04\_219 (6.П) |
| М1.2-7.45 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  70 мест, площадь земельного участка 0,4 га в квартале 06\_04\_088 по пер. Алишера Навои в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_04\_088 по пер. им. Алишера Навои в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.46 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  170 мест, площадь земельного участка 0,75 га в квартале 06\_08\_102 по  ул. Тормосинов-ской в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_08\_102  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.47 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  120 мест, на земельном участке площадью  0,5963 га  в квартале 06\_03\_137  в п. Верхняя Ель-шанка Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_03\_137  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.48 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение  на 145 мест во встроенных поме-щениях нежилого назначения  в квартале 06\_10\_020 по проспекту Университетскому | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_10\_020  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.49 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение  на 50 мест в проектируемом многоквартирной жилом доме  в квартале 06\_10\_016 по  ул. 35-й Гвардей-ской, 19 Совет-ского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_10\_016  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.50 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  100 мест со сбор-ным эвакуацион-ным пунктом  в квартале 06\_04\_009 по  ул. Малиновой Советского района | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_04\_009  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.51 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  300 мест, площадь земельного участка 1,06 га в квартале 06\_01\_079 южнее п. Песчанка Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_01\_079  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.52 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  120 мест, площадь земельного участка 0,4 га в квартале 06\_01\_079 южнее п. Песчанка Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_01\_079  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.53 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  200 мест, площадь земельного участка 0,7 га в квартале 06\_01\_103 южнее п. Песчанка Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_01\_103  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.54 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  90 мест, площадь земельного участка 0,37 га в квартале 06\_12\_124  юго-западнее  п. Водный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_124  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.55 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  50 мест, площадь земельного участка 0,22 га квартале 06\_12\_118  юго-западнее  п. Водный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_118  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.56 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  212 мест, площадь земельного участка 0,88 га в квартале 06\_12\_169 южнее п. Водного Советского района | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_169  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.57 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  212 мест, площадь земельного участка 0,91 га в квартале 06\_12\_177 южнее п. Водного Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_177  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.58 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  115 мест, площадь земельного участка 0,39 га в квартале 06\_12\_087  юго-западнее  п. Горный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_087  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.59 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  135 мест, площадь земельного участка 0,48 га в квартале 06\_12\_105  юго-западнее  п. Горный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_105  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.60 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  115 мест, площадь земельного участка 0,11 га в квартале 06\_12\_141  юго-западнее  п. Горный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_141  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.61 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  115 мест, площадь земельного участка 0,11 га в квартале 06\_12\_151  юго-западнее  п. Горный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_151  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.62 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  90 мест, площадь земельного участка 0,58 га в квартале 06\_12\_197  южнее п. Горного Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_197  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.63 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  90 мест, площадь земельного участка 0,78 га в квартале 06\_12\_216  южнее п. Горного Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_216  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.64 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  250 мест, площадь земельного участка 0,9 га в квартале 06\_12\_220  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_220  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.65 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  270 мест, площадь земельного участка 1,02 га в квартале 06\_12\_220  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_220  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.66 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  270 мест, площадь земельного участка 0,95 га в квартале 06\_12\_221  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_221  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.67 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  270 мест, площадь земельного участка 0,95 га в квартале 06\_12\_221  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_221  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.68 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  270 мест, площадь земельного участка 0,81 га в квартале 06\_12\_222  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_222  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.69 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  270 мест, площадь земельного участка 1,03 га в квартале 06\_12\_226  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_226  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.70 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  220 мест, площадь земельного участка 0,8 га в квартале 06\_12\_225  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_225  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.71 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  250 мест, площадь земельного участка 1,0 га в квартале 06\_12\_227  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_227  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.72 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  120 мест, площадь земельного участка 0,42 га в квартале 06\_12\_239  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_239  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.73 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  120 мест, площадь земельного участка 0,42 га в квартале 06\_12\_244  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_244  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.74 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  120 мест, площадь земельного участка 0,42 га в квартале 06\_12\_248  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_248  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.75 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  150 мест, площадь земельного участка 0,53 га в квартале 06\_12\_273  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_273  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.76 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  150 мест, площадь земельного участка 0,54 га в квартале 06\_12\_279  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_279  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.77 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  20 мест, площадь земельного участка 0,11 га в квартале 06\_12\_055  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_055  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.78 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  180 мест, площадь земельного участка 0,64 га в квартале 06\_12\_293  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_293  в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.79 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  85 мест, площадь земельного участка 0,7 га в квартале 08\_11\_046 по  ул. Горнолыжной Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 08\_11\_046  в Красноармей-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденным проектом планировки территории, расположенной юго-восточнее шлюза Волго-Донского судоходного канала им. В.И.Ленина, ограниченной авто-мобильной дорогой по ул. им. Довженко, автомобильной дорогой по  ул. им. Романенко, существующими садоводческими товариществами (1П) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.80 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  280 мест, площадь земельного участка 1,2 га в квартале 08\_08\_075  в пос. Заря Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 08\_08\_075  в Красноармей-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки с проектом межева-ния территории жилого района «Заря» по ул. им. Куйбышева (2П) |
| М1.2-7.81 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Детское дошколь-ное учреждение  в квартале 08\_16\_015 Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 08\_16\_015  в Красноармей-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом межевания территории квартала 08\_16\_015 по  ул. Саушинской  в Красноармейском районе Волгограда (7П) |
| М1.2-7.82 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Дошкольное образовательное учреждение на  120 мест, площадь земельного участка 0,5680 га (2-й этап реализации проектного реше-ния) в квартале 08\_17\_128 Красноармейского района Волгограда. Дошкольное образовательное учреждение на  120 мест, площадь земельного участка 0,5574 га (1-й этап реализации про-ектного решения с дополнительным земельным участком пло-щадью 0,1669 га для размещения детских игровых  и спортивных площадок)  в квартале 08\_17\_122 Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в кварталах 08\_17\_128, 08\_17\_122  в Красноармей-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки территории, по  ул. им. Джека Лондона западнее квартала 08\_17\_086 (8П). Предусмотрено проектом планировки территории, по  ул. им. Джека Лондона западнее квартала 08\_17\_086  в Красноармейском районе Волгограда (9П) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.83 | Дошкольное образователь-ное учреждение | Обеспечение образования населения ДОУ по ул. Санаторной в Кировском районе Волгограда  на 260 мест | городской округ город-герой Волгоград, по  ул. Санаторной  в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено  в утвержденной документации |
| М1.2-7.84 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 01\_08\_207 в  п. Верхнезаречен-ском Тракторо-заводского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 01\_08\_207 в  п. Верхнезаре-ченском Тракторозавод-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено  в утвержденной документации школа на 1100 мест (6П)  (п. Селезневка) |
| М1.2-7.85 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 02\_01\_117 в  п. Солнечном Краснооктябрь-ского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 02\_01\_117 в  п. Солнечном Краснооктябрь-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания территории  п. Солнечного, включая квартал 02\_01\_073 (7.П) |
| М1.2-7.86 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 03\_03\_001 по  ул. им. Землячки  в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 03\_03\_001 по  ул. им. Землячки в Дзержинском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории (7.П) |
| М1.2-7.87 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 80 мест  в квартале 02\_01\_032 по  ул. Романтиков  в п. Солнечном  в Краснооктябрь-ском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 02\_01\_032 в  п. Солнечном Краснооктябрь-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки и межевания территории  п. Солнечного, включая квартал 02\_01\_073 (2.П)  на 50 мест |
| М1.2-7.88 | Дошкольное образователь-ное учреждение | ДОУ на 80 мест  в квартале 05\_02\_017 по  ул. Тарханской Ворошиловского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 05\_02\_017 по  ул. Тарханской Ворошиловского района | не требуется установление ЗОУИТ | ст. Садовая |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.89 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1100 мест, площадь земельного участка 2,71 га в квартале 06\_12\_267  п. им. Гули Коро-левой Советского района Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_267  п. им. Гули Королевой Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.90 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение на 1000 мест в квартале 04\_05\_005  в Центральном районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 04\_05\_005  в Центральном районе Волгограда | не требуется установление ЗОУИТ | утвержденной документации  по межеванию территории не имеется |
| М1.2-7.91 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 05\_02\_012 Ворошиловского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 05\_02\_012 Ворошиловского района Волгограда | не требуется установление ЗОУИТ |  |
| М1.2-7.92 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа на 200 мест, площадь земельного участка 1,0 га в квартале 06\_12\_055  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_055 Советского района Волгограда | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.93 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа с крытым бассейном на 304 места, площадь земельного участка 2,0 га в квартале 08\_11\_045 в Красноармейском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 08\_11\_045  в Красноармей-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено проектом планировки территории, расположенной юго-восточнее шлюза Волго-Донского судоходного канала им. В.И.Ленина, ограниченной авто-мобильной дорогой по ул. им. Довженко, автомобильной дорогой по  ул. им. Романенко, существующими садоводческими товариществами в Красноармейском районе (10П) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.94 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 06\_05\_042 в жилом комплексе «Родниковая долина» в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_05\_042 в жилом комплексе «Родниковая долина» в Советском районе | не требуется установление ЗОУИТ | квартал 06\_05\_042 застроен жилыми домами. В квартале 06\_05\_043 введена в эксплуатацию МОУ СШ № 55 «Долина знаний» ул. им. гвар-дии полковника Добрушина, 1. Учтено в документации  по планировке территории |
| М1.2-7.95 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 07\_01\_205 в жилом районе «Санаторный» в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 07\_01\_205 в жилом районе «Санаторный»  в Кировском районе | не требуется установление ЗОУИТ | между ул. Калмыцкой и ГИК (гаражно-индивидуальный кооператив) № 7  ул. им. Пожарско-  го, 293 |
| М1.2-7.96 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1480 мест, площадь земельного участка 3,49 га в квартале 06\_12\_252  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_252  п. им. Гули Коро-левой Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.97 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение дошкольного и начального общего образования в  п. Ергенинский Кировского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в п. Ергенинском Кировского района | не требуется установление ЗОУИТ | в квартале 07\_04\_306 Кировского района территории западнее первой очереди жилого района Ергенинский в Кировском районе Волгограда необходимо строительство только дошкольного учреждения на  100 мест |
| М1.2-7.98 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 08\_08\_028 в  п. Заре в Красноармейском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 08\_08\_028 в  п. Заря в Красноармей-ском районе | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в проекте планировки с проектом межевания территории жилого района «Заря» по  ул. им. Куйбышева (11П) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.99 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 06\_12\_169 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_169 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории южнее  п. Водного |
| М1.2-7.100 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 06\_12\_121 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_121 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории юго-западнее п. Водного |
| М1.2-7.101 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 06\_12\_205 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_205 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории южнее  п. Горного |
| М1.2-7.102 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 06\_12\_094 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_094 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории юго-западнее п. Горного |
| М1.2-7.103 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 06\_01\_085 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_01\_085 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории южнее  п. Песчанка |
| М1.2-7.104 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 06\_04\_084 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_04\_084 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | учтено в документации  по планировке территории в  п. Верхняя Ельшанка, в продолжение  ул. Хвалынской |
| М1.2-7.105 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в пос. Верхнезаречен-ский (Селезневка), в Тракторозавод-ском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в п. Верхнезаре-ченском (Селезневка), Тракторозавод-ский район | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрен в утвержденной документации объект начального и среднего образования на 380 мест, 5П |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.106 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в  пос. Верхнезаре-ченский (Селезневка), в Тракторозавод-ском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в п. Верхнезаре-ченском (Селезневка), Тракторозавод-ский район | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрена  в утвержденной документации СШ  на 740 мест, 7П |
| М1.2-7.107 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельное учреж-дение в квартале 05\_01\_041 Ворошиловского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 05\_01\_041 Ворошиловского района | не требуется установление ЗОУИТ | планируется проектом детальной планировки поселка 5-й участок ВПЭЛС (6.П) |
| М1.2-7.108 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1000 учащихся. Территория квартала 04\_03\_016 (микрорайон 104) Центрального района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 04\_03\_016 Центрального района | не требуется установление ЗОУИТ | планируется проектом планировки и межевания террито-рии, ограниченной  ул. Хиросимы,  ул. им. Рокоссовско-го, юго-западным склоном Мамаева кургана, ул. им. ком-позитора Алябьева (2.П) на 360 мест |
| М1.2-7.109 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1200 учащихся, земельный участок площадью 2,98 га  в пос. Тир Краснооктябрь-ского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в п. Тир Краснооктябрь-ского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено в проекте планировки и межевания террито-рии, утвержденном постановлением администрации Волгограда  от 07.09.2009 № 2271 (8.П) |
| М1.2-7.110 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1500 мест, площадь земельного участка 3,76 га в квартале 06\_12\_242  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_242 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.111 | Образователь-ное учреждение | Дополнительный корпус сущест-вующей обще-образовательной школы № 106 по ул. им. Ухтом-ского 10 (реконструкция с расширением границ земельного участка), нормативная наполняемость школы составляет 219 мест, а факти-ческая 279 мест  в квартале 06\_10\_018, Ухтомского, 10 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_10\_018 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.112 | Образователь-ное учреждение | Новый корпус Волгоградского лицея-интерната «Лидер» на территории участка (кадаст-ровый номер 34:34:060028:115) на 600 мест  в квартале 06\_08\_081  по проспекту Университетско-му, 34 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_08\_081 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.113 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 642 места, площадь земельного участка 2,9 га в квартале 06\_08\_081 южнее п. Водного Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_08\_081 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.114 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1200 мест, площадь земельного участка 3,12 га в квартале 06\_12\_221  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_221 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.2-7.115 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1100 мест, площадь земель-ного участка 2,4 га в квартале 06\_12\_222  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_222 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.116 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1100 мест, площадь земель-ного участка  2,67 га в квартале 06\_12\_229  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_229 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.2-7.117 | Образователь-ное учреждение | Общеобразова-тельная школа  на 1100 мест, площадь земель-ного участка  2,65 га в квартале 06\_12\_230  п. им. Гули Коро-левой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград,  в квартале 06\_12\_230 Советского района | не требуется установление ЗОУИТ | предусмотрено утвержденной документацией  по планировке территории |
| М1.4-9 Объекты погребения, отображенные на чертеже 1.4 карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М1.4-9.1 | Объект погребения | Размещение муниципального кладбища в районе п. Верхнезаречен-ского в Тракторо-заводском районе, кадастровый номер 34:34:010017:4 | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозавод-ский район | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М1.4-9.2 | Объект погребения | Реконструкция (расширение) муниципального кладбища северо-западнее х. Овраж-ного в п. Гумрак Дзержинского района | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, п. Гумрак | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.4-9.3 | Объект погребения | Размещение специализирован-ного муниципаль-ного кладбища между п. Гули Королевой и  п. Песчанка в Советском районе, кадастровый номер 34:03:180007:161 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М1.4-9.4 | Объект погребения | Размещение муниципального кладбища в районе Бекетовского аэродрома в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М1.4-9.5 | Объект погребения | Размещение муниципального кладбища юго-западнее  п. Водников в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М1.4-9.6 | Объект погребения | Реконструкция (расширение) муниципального Красноармейского кладбища по  ул. им. Костюшко, кадастровый номер земельного участка 34:34:080041:46 | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. им. Костюш-ко | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Имеется заключение Роспотребнадзора об установлении СЗЗ кладбища  по границе земельного участка № 34.12.01.000.  Т.0 00547.12.12 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М1.4-9.7 | Объект погребения | Строительство крематория в границах Нового Ворошиловского кладбища | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М1.4-9.8 | Объект погребения | Размещение специализирован-ного муниципаль-ного кладбища  в районе  п. Водстрой в Тракторозавод-ском районе, кадастровый номер 34:03:120002:70 | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозавод-ский район | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М1.4-9.9 | Объект погребения | Реконструкция муниципального кладбища в пос. Горная Поляна  (ул. им. Лихачева) в Советском районе, кадастровый номер 34:34:000000:21 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. им. Лихачева | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М1.4-9.10 | Объект погребения | Реконструкция муниципального кладбища в  пос. «Сакко и Ванцетти» в Красноармейском районе, кадастровый номер 34:34:080037:1 | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | санитарно-защитная зона устанавливается  в соответствии  с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | обращение департамента городского хозяйства администрации Волгограда |
| М3-10 Особо охраняемая природная территория, отображенная на карте функциональных зон городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М3-10.1 | Особо охраняемая природная территория местного значения | Особо охраняемая территория и режим природо-пользования долины р. Царицы, охраняемый ланд-шафт (р. Царица)  в Центральном и Ворошиловском районах | городской округ город-герой Волгоград, Центральный и Ворошиловский районы | не требуется установление ЗОУИТ | решение малого Со-вета Волгоградского городского Совета народных депутатов от 13.07.93  № 12/162 «Об особо охраняемых террито-риях и режиме природопользования долины р. Царицы» |

Сведения о планируемых для размещения объектах капитального

строительства коммунальной инфраструктуры местного значения,

предусмотренных Программой комплексного развития систем

коммунальной инфраструктуры Волгограда на период до 2025 года, утвержденной решением Волгоградской городской Думы от 29.04.2015

№ 28/879, отображенных на карте функциональных зон городского округа город-герой Волгоград

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид объекта капитального строительства | Наименование объекта | Местоположение | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объекты теплоснабжения | | | | |
| М3-1.1 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 849 с заменой котлов (3 шт.) и переключением на нее потребителей закрываемой котельной № 6 и частично потребителей котельной квартала 740 | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, квартал 849 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.2 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 412 с заменой котлов (3 шт.) | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, квартал 412 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.3 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «ВИЗ» с заменой паровых котлов на современные водогрейные | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район,  ул. Ясноморская, 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.4 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  в п. Водстрой с заменой существующих паровых котлов на современные водогрейные | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. им. Кос-тюченко, 8а | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.5 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Переключение потребителей котельной № 7 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район,  ул. им. Дежнева, 2г | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.6 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной № 4 «РОБОТЫ» | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. Орехово-Зуевская, 3 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.7 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной № 5 ПУВКХ с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.8 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  ВОС «Латошинка»  с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, п. Латошинка | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.9 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 629 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал 629 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.10 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 317 с заменой котлов ПТВМ 30 (2 шт.) | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал 317 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.11 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  «4-х связистов» с заменой котлов ПТВМ 30 (3 шт.) | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  ул. 4-х связистов, 23а | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.12 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 729 с заменой паровых котлов на водогрейные с учетом переключения дополнительной нагрузки потребителей котельной квартала 131  и котельной КБ № 5. Перевод котельной квартала 131 в ЦТП. Перевод котельной КБ № 5  в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  ул. Тарифная, 11б | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.13 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 740 с заменой котлов с учетом дополнительных нагрузок ЦТП 21 и ЦТП 92 котельной 849 | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  п. Мирный, 44а | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.14 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «Мансардная» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. им. капи-тана Тряскина | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.15 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «Гимназия ХЭП» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Большая, 17 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.16 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  по ул. Новорядской, 52  с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Новорядская, 52 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.17 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 271 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 112а | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.18 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «Аэропорт» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, п. Аэропорт | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.19 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  п. Гумрак с заменой котлов с учетом увеличения нагрузки за счет потребителей котельной ДСУ-1 «Автодора» | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Байдакова | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.20 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 199 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей котельной квартала 205. Перевод котельной квартала 205 в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Карла Либкнехта | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.21 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «Кача» с заменой котлов и переключением на нее потребителей котельной «Автомат» (ул. Новодвин-  ская, 13). Перевод котельной «Автомат» в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Московская | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.22 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 133 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Землячки, 64б | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.23 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной школы № 42 с установкой котлов наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Иртышская, 29 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.24 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной БСМП с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Землячки, 76 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.25 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «ДРТС» ЖБИ-1 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. 51-й Гвардейской | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.26 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной по ул. Ангар-  ской, 4 на котлы наружного применения | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 4 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.27 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой блочно-модульной котельной и переключение на нее потребителей котельной Гумрак ПЖД | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, п. Гумрак | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.28 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство блочно-модульной котельной и переключение на нее потребителей котельной  по ул. 10-й дивизии НКВД | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. 10-й дивизии НКВД | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.29 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 153 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. Скосырева, 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.30 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 40 с заменой паровых котлов на водогрейные с учетом переключения тепловых нагрузок котельной квартала 138. Перевод котельной квартала 138 в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Пражская, 18 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.31 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «ЦРТС» ТДиН с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, пр-кт им. В.И.Лени-на, 59 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.32 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 58 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, пр-кт им. В.И.Лени-на, 52 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.33 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод теплоснабжения школы № 104 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Елец-  кая, 142 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.34 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 82 с заменой котлов  с учетом присоединения потребителей котельной квартала 109 | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. Социалистическая | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.35 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 494 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей закрываемой котельной «ВДПИ» и  квартала 451 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. Шефская, 84/1 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.36 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  УПП «Фотон» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. Институтская, 16 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.37 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «ВолГУ» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  пр-кт Университет-ский, 100 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.38 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «Сельхозкадров» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. Шефская | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.39 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  по ул. Смычки, 107 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. Смычки, 107 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.40 |  | Реконструкция котельной школы № 127 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Водный,  ул. Школьная, 4 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.41 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «ДОЗ им. Куйбышева» с заменой паровых котлов  на водогрейные с учетом переключения нагрузки котельной квартала 71 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. 25-летия Октяб-ря, 1 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.42 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной № 2 рп. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  рп. Горьковский,  ул. им. Валентины Терешковой | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.43 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной № 3 рп. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  рп. Горьковский,  ул. Волгоградская | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.44 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «Учхоз Горная Поляна»  с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Горный | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.45 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  ОПХ «Орошаемое» п. Водного с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Водный | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.46 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  базы ВКХ (водоканал)  с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.47 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод школы № 46 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. им. Алишера Навои, 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.48 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной по ул. Крепильной на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. Крепильная | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.49 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной по ул. Портовской на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. Портовская | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.50 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. им. Быстрова, 68 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.51 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной № 1 в п. им. Саши Чекалина  с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  п. им. Саши Чекалина | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.52 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной № 4 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Фруктовая, 18/1 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.53 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной № 7 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей котельной № 6. Закрытие котельной № 6 | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. им. Козака, 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.54 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство блочно-модульной котельной с переключением на нее потребителей котельной «ВНИАЛМИ» | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.55 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной Роддома № 3 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. им. Федотова, 18 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.56 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  КИБ № 9 (иф. 1) с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Красноуфим-  ская, 1а | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.57 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод котельной школы-интерната № 4 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Лимоновая, 1 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.58 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 1308 с заменой котлов с учетом переключения на нее нагрузок котельных  п. 1 – 3, квартала 1326,  МУЗ-15 («Каустик»). Перевод котельной квартала 1326 и МУЗ-15 («Каустик») в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Новоаннинская, 1 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.59 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей  п/ст. Сарепта на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. им. Бахтурова, 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.60 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод школы № 63 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Алданская, 10 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.61 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной квартала 1364 на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Водников, 3 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.62 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной «Вторчермет» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Ольгинская, 12 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (п. 7.1.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.63 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 1362 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Минская, 224 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.64 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной квартала 1351 на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Лазоревая, 43 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.65 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 1343 с заменой паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейные. Переключение на нее потребителей котельной квартала 1349. Перевод котель-ной квартала 1349 в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Героев Малой Земли, 40 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.66 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  п. 6 – 9 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.67 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  п. 4 – 5 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.68 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной  рп. Южного с заменой котлов и переводом на газовое топливо | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, рп. Южный | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.69 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 101 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Камская | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.70 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод теплоснабжения школы № 14 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. Ставрополь-  ская, 71 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.71 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод теплоснабжения школы № 53 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. Феодосийская, 55 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.72 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной по ул. им. Нежда-новой, 2 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. им. Неждановой, 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.73 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной по ул. им. Нежда-новой, 6 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. им. Неждановой, 6 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.74 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной завода «Красный Октябрь», расположенных  в п. Нижние Баррикады,  на вновь строящуюся блочно-модульную котельную  в п. Нижние Баррикады | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, в п. Нижние Баррикады | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.75 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной завода «Красный Октябрь», расположенных  в п. ВМЗ (п. Металлургов),  на вновь строящуюся блочно-модульную котельную  в п. ВМЗ | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  п. Металлургов | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.76 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод котельной «Антикризисные технологии» на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  ул. им. Пржеваль-ского, 20 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.77 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной «Юнимилк» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  ул. им. Пржеваль-ского, 20 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.78 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной ФГУП «Почта России» на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Мира, 9 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.79 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 30 Гкал/ч с учетом переключения на нее потребителей п. ВолгоГРЭС  и котельной № 2,  с последующим переводом котельной № 2 в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  п. ВолгоГРЭС | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.80 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство новой блочно-модульной котельной в  п. Веселая Балка  мощностью 10 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  п. Веселая Балка | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.81 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной Локомотивного депо на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, п. Сарепта | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.82 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Перевод потребителей котельной ГУП ВОСХП «Заря» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ГУП ВОСХП «Заря» | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.83 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной по ул. Батальонной, 9б с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Батальонная, 9б | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.84 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной по ул. Чебоксарской мощностью 70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. Чебоксарская | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.85 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  30 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.86 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.87 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  90 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.88 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  220 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-1.89 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.90 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.91 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  60 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.92 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  60 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.93 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  215 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.94 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  0,9 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.95 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  6,7 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.96 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котла | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. им. Быстрова, 68 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.97 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии | Строительство газовой котельной мощностью  20 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Новое строительство и реконструкция тепловых сетей | | | | |
| М3-2.1 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Реконструкция перемычки между котельными кварталов 849 и 729 2Ду = 300 мм | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.2 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Реконструкция перемычек  2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельных кварталов 629, 317 и котельной «4-х связистов» | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.3 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 300 мм между котель-ной ДСУ-1 «Автодора» и котельной п. Гумрак («Трансгаз») | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.4 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельной БСМП и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.5 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Реконструкция перемычки между котельной «ДРТС» ЖБИ-1 и котельной ТГК  с увеличением диаметра  до 2Ду = 500 мм | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.6 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм по  ул. им. Пархоменко | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. Пархоменко | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.7 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 400 мм по ул. Невской | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Невская | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.8 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 400 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.9 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-2.10 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.11 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.12 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.13 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.14 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.15 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 200 мм между котель-ной № 1 и котельной № 2  рп. Горьковского | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  рп. Горьковский | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.16 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм между котель-ной № 1 и котельной № 3  рп. Горьковского | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  рп. Горьковский | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.17 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Реконструкция перемычки  2Ду = 250 мм между котель-ной № 4 и котельной  квартала 1111 для обеспечения ГВС в летний период | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. им. Быстрова | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.18 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм между котель-ной № 7 и котельной  квартала 1111 | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. им. Быстрова | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-2.19 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство перемычки  2Ду = 350 мм между котель-ной № 1 и потребителями  п. им. Саши Чекалина | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  п. им. Саши Чекалина | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.20 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.21 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.22 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.23 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 76 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.24 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 300 мм | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.25 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.26 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.27 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Перевод потребителей Волгоградской ТЭЦ-2  на закрытую схему тепло-снабжения с устройством ИТП | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-2.28 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Перекладка тепловых сетей, строительство и восстанов-ление циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения | городской округ город-герой Волгоград | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.29 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 170 мм на территории восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения  (III продольной магистрали)  с продолжением  ул. им. Александрова  (п. Верхнезареченский) | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район,  ул. им. Александрова | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.30 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Родниковой-1 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-1 | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.31 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 210 мм на территории Родниковой-2 (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка,  уч. № 6-4-596) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-2 | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.32 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Радиоцентр-2 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Радиоцентр-2 | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.33 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок,  кад. № 34:34:000000:229 (1) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.34 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок,  кад. № 34:34:060050:488, рядом с п. Новостройка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Новостройка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.35 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок,  кад. № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Новостройка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-2.36 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок,  кад. № 34:34:060050:536532, рядом с п. Новостройка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Новостройка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.37 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории  в районе разъезда Горнополянского | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.38 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 100 мм на территории  по ул. Хвалынской  в п. Верхняя Ельшанка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район  ул. Хвалынская | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.39 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 140 мм на территории южнее п. Песчанка  (858 участков) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район  п. Песчанка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.40 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, ограниченной ул. Санаторной,  ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027; повышение надежности и энергоэф-фективности теплоисточника | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Санаторная | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.41 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство тепловых сетей 2Ду = 160 мм на территории  по ул. Санаторной | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Санаторная | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.42 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения  (III Продольной магистрали)  с продолжением  ул. им. Александрова  (п. Верхнезареченский) | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район,  ул. им. Александрова | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.43 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории Родниковой-1 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-1 | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-2.44 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Родниковой-2  (в продолжение ул. Роднико-вой в границах земельного участка, уч. № 6-4-596) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-2 | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.45 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Радиоцентр-2 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-1 | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.46 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей  земельный участок,  кад. № 34:34:000000:229 (1) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.47 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей  земельный участок,  кад. № 34:34:060050:488, рядом с п. Новостройка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Новостройка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.48 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей  земельный участок,  кад. № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Новостройка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.49 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей  земельный участок,  кад. № 34:34:060050:536532, рядом с п. Новостройка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Новостройка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.50 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.51 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 80 мм на территории по ул. Хвалынской  в п. Верхняя Ельшанка | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. Хвалынская | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.52 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 90 мм на территории южнее п. Песчанка  (858 участков) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  п. Песчанка | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-2.53 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, ограничен-  ной ул. Санаторной,  ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027; повышение надежности и энергоэф-фективности теплоисточника | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Санаторная | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.54 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории  по ул. Санаторной | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Санаторная | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| М3-2.55 | Новое строительство  и реконструкция тепловых сетей | Реконструкция перемычки  2Ду = 300 – 500 мм между котельной «Теплоцентр» и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | характеристики охранной зоны определить проектом  (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| Объекты водоснабжения | | | | |
| М3-3.1 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на  ВОС «Латошинка» | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.2 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Реконструкция ВОС «Кировского района» и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.3 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.4 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на  ВОС «Кировского района» | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.5 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство новых  ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-3.6 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Реконструкция хлорного хозяйства с переходом  на гипохлорит натрия, строительство реагентного хозяйства 2-го блока на  ВОС «Тракторозаводского района» | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.7 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Проектирование и реконст-рукция здания отстойников  и камер реакции блока № 2  Цеха ВОС «Северный» в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.8 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на  ВОС «Краснооктябрьского района» | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.9 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Проектирование и реконст-рукция ВОС «Красноок-тябрьского района»  с увеличением мощности  с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.10 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на  ВОС «Татьянка» | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.11 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на  ВОС «Краснооктябрьского района» | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.12 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на  ВОС «Кировского района» | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.13 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на  ВОС «Тракторозаводского района» | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-3.14 | Развитие головных объектов систем водоснабжения | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского (п. Горный,  п. Водный, п. им. Гули Королевой, п. Майский)  и Красноармейского  (п. Соляной) районов, в т.ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, Красноармейский район | требуется характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Объекты питьевого водоснабжения | | | | |
| М3-4.1 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  L = 5 км, D = 800 мм от  ВОС «Латошинка» до РЧВ  у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.2 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство  2 РЧВ 2 x 10000 куб. м  у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.3 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство ВНС  (на территории РЧВ)  у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.4 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 8850 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.5 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  L = 7 км, D = 800 мм от  РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района  до ВНС «Олимпийская»  в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.6 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Олимпийская» до территории новой застройки (Dy = 300 мм,  L = 1000 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.7 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  L = 1 км, D = 500 мм  с увеличением диаметра  в зеленой зоне по  ул. им. Рокоссовского в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. Рокоссовского | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.8 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 9000 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.9 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и реконструкция ВНС «Горная Поляна» (новая) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.10 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство РЧВ (2 шт.)  по V = 6 тыс. куб. м в районе ВНС «Горная Поляна» (новая) в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.11 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Горная Поляна» (новая) до территории новой застройки (2Dy = 300 мм,  L = 1850 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.12 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водовода  от ВНС «Олимпийская»  до ул. им. маршала Еременко (Dy = 1200 мм, L = 9000 м) | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. им. мар-шала Еременко | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.13 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 5000 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.14 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема  ВОС «Кировского района»  до новой ВНС в районе перспективной застройки  на территории Родниковой-2  в Советском районе  (2Dy = 1000 мм, L = 20000 м) | городской округ город-герой Волгоград, Кировский и Советский районы | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.15 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство магистрального водовода от ВОС «Краснооктябрьского района» до Советского района  (Dy = 1000 мм, L = 20000 м) | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский – Советский районы | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.16 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство новой ВНС  в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производи-тельностью 4000 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-2 | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.17 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство РЧВ в районе новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе (резервуары  2 x 10000) | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, жилой район Родниковый-2 | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.18 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2  в Советском районе до территории новой застройки (2Dy = 300 мм, L = 2850 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-2 | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.19 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 2700 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.20 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 11550 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.21 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство новых ВНС  в районах перспективной застройки с суммарной производительностью  8500 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.22 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары  6 x 10000 куб. м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.23 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новых ВНС  в Советском районе до территорий новой застройки (2Dy = 300 мм, L = 6500 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.24 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 21000 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.25 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 10000 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.26 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 5200 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.27 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 700 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.28 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 2000 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.29 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2  в Советском районе до территории новой застройки (2Dy = 300 мм, L = 1000 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-2 | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.30 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 2400 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.31 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2  в Советском районе до территории новой застройки (2Dy = 300 мм, L = 500 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район, жилой район Родниковый-2 | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.32 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 1000 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.33 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строи-тельство ВНС III подъема  50 тыс. куб. м/сут.  с резервуарным хозяйством  2 x 10 тыс. куб. м и сооружением дохлорирования в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.34 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе  (L = 6,5 км, D = 600 – 800 мм) | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.35 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dy = 300 мм, L = 1000 м) | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.36 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 3350 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.37 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dy = 300 мм, L = 500 м) | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.38 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 1150 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.39 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dy = 300 мм,  L = 700 м) | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.40 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 150 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.41 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство новой ВНС  в районе п. Заря с производительностью  300 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.42 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dy = 300 мм,  L = 500 м) | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.43 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 6800 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.44 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dy = 300 мм,  L = 2500 м) | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.45 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 1950 м) | городской округ город-герой Волгоград | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.46 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Реконструкция  ВНС «Самарская»  96 тыс. куб. м/сут.  в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.47 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строи-тельство водовода L = 1 км,  D = 1000 мм по ул. им. ака-демика Богомольца  от ул. им. Николая Отрады  до ул. им. Мясникова  в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, по ул. им. ака-демика Богомольца от ул. им. Николая Отрады до  ул. им. Мясникова | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.48 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Олимпийская» | городской округ город-герой Волгоград | СП 31.13330-2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» |
| М3-4.49 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Елабужская» | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район | СП 31.13330-2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» |
| М3-4.50 | Развитие водопровод-ных сетей для под-ключения перспек-тивных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Горная Поляна» | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 31.13330-2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» |
| М3-4.51 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на РЧВ «Дальние» Красноармейского района | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | СП 31.13330-2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ЗОУИТ |
| М3-4.52 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  по ул. Котлубанской  от ВНС «Елабужская»  до ул. Ардатовской  в Ворошиловском районе  (Dy = 500 мм, L = 500 м) | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.53 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | ВНС «Олимпийская». Завершение строительства  и пуск в эксплуатацию  РЧВ № 3 V = 20 тыс. куб. м, строительство РЧВ № 4  V = 20 тыс. куб. м  в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | СП 31.13330-2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.54 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование  и строительство сети  L = 0,35 км, D = 800 мм  по ул. Городнянской,  ул. Кубанской и ул. Архивной в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, по ул. Городнянской, ул. Кубанской и  ул. Архивной | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.55 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Реконструкция ВНС-1  в Краснооктябрьском районе | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | СП 31.13330-2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» |
| М3-4.56 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  L = 2 км, D = 1000 мм по  ул. Коммунистической  от ул. Пражской до  ул. им. Володарского  в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, по ул. Коммунистиче-ской от ул. Пражской до ул. им. Володар-ского | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.57 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство перехода водопровода в футляре  через ж/д Волгоград-I – Волгоград-II L = 0,1 км,  D = 1000 мм, футляр 1400 мм от водовода D = 1200 мм  по ул. им. Пархоменко до перспективного водовода  D = 1000 мм по  ул. Коммунистической  в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. Пархоменко | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.58 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  L = 2,1 км, D = 1200 мм от ВОС «Краснооктябрьского района» до ул. им. Землян-ского в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский – Центральный районы | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.59 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  L = 1,4 км, D = 1000 мм  от ул. Тарифной до  ул. им. Германа Титова в Краснооктябрьском районе | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, от ул. Тариф-ной до ул. им. Герма-на Титова | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.60 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода  по ул. Казахской  (от ул. Новосибирской  до ул. Электролесовской)  в Советском районе  (Dy = 500 мм, L = 1200 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  по ул. Казахской (от ул. Новосибирской  до ул. Электроле-совской) | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-4.61 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и реконструкция ВНС «Институтская» и «ВНИИОЗ» с увеличением мощности  до 20 тыс. куб. м/сут. каждая | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-4.62 | Развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Перекладка водовода  L = 15 км, D = 600 мм  с увеличением диаметра  по ул. им. Курчатова от  ул. им. Кирова с переходом через ул. 64-й Армии по  ул. Вельботной до  ул. им. Стрельца в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  по ул. им. Курчатова от ул. им. Кирова  с переходом через  ул. 64-й Армии по  ул. Вельботной до  ул. им. Стрельца | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| Объекты технического водоснабжения | | | | |
| М3-5.1 | Реконструкция сетей технического водоснабжения | Реконструкция водовода технической воды котельной «ДОЗ им. Куйбышева»  (Dy = 400 мм, L = 435 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| М3-5.2 | Реконструкция сетей технического водоснабжения | Реконструкция водовода технической воды  по ул. Ясногорской, 2  (2Dy = 300 мм, L = 645,52 м) | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район,  ул. Ясногорская | СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительст-во. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений» |
| Объекты водоотведения | | | | |
| М3-6.1 | Строительство и реконструкция сооружений и голов-ных насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство II очереди КОС о. Голодного | городской округ город-герой Волгоград,  о. Голодный | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.2 | Строительство и реконструкция сооружений и голов-ных насосных станций системы водоотведения на перспективу | Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на  о. Голодном | городской округ город-герой Волгоград,  о. Голодный | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.3 | Строительство и реконструкция сооружений и голов-ных насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | городской округ город-герой Волгоград,  о. Голодный | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-6.4 | Строительство и реконструкция соору-жений и головных насосных станций системы водоотве-дения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью  1300 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.5 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью  1700 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.6 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью  65 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.7 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью  140 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.8 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строительство нового блока КОС производительностью 1000 куб. м/ч и модернизация существующей технологии очистки сточных вод  (КОС М.Горького) | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-7 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство, реконструкция и модернизация линейных объектов системы водоотведения | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.1 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Реконструкция КНС-2 в Тракторозаводском районе  D = 1200 мм, L = 3,1 км | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.2 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Реконструкция напорной линии в Тракторозаводском районе D = 1200 мм,  L = 3,1 км | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.3 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Реконструкция напорных коллекторов D = 1200 мм  (4 шт.) на ОСК о. Голодного  L = 4,5 км | городской округ город-герой Волгоград,  о. Голодный | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.4 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строитель-ство новой КНС для подклю-чения объектов новой заст-ройки в районе п. Верхнеза-реченского с производитель-ностью 500 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-7.5 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строительство сетей водоотведения от новой КНС (2Dy = 300 мм, L = 1500 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.6 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 4750 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.7 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и реконструкция КНС  «ГМЗ № 3» в Красноок-тябрьском районе с произво-дительностью 60 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.8 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строительство сетей водоотведения от КНС  «ГМЗ № 3» (2Dy = 300 мм,  L = 1000 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.9 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 4850 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.10 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство сетей водо-отведения от территории «Род-никовая» в Советском районе (Dy = 400 мм, L = 1850 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.11 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 2700 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.12 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 1450 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.13 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство канализа-ционного коллектора от застройки по ул. Родниковой до коллектора D = 1000 мм ОАО «Волгограднефтемаш»  L = 5 км | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.14 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство канализа-ционного коллектора  D = 1840 мм, L = 0,1 км по  ул. Казанской в створе здания ул. Рабоче-Крестьянской, 67  в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. Казанская | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-7.15 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство дублера главного коллектора Центрального района  D = 1840 мм, L = 2,29 км | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.16 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство канализационной сети D = 800 – 1840 мм,  L = 5,02 км по ул. Автотранс-портной от железнодорожной больницы до ул. Смычки Советского района | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский – Советский районы | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.17 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 6200 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.18 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 6400 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.19 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 1300 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.20 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 6000 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.21 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 2800 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.22 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство сетей водоотведения от территорий новой застрой-ки в Советском районе  до ОСК «М.Горького»  (2Dy = 300 мм, L = 8000 м) | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.23 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строи-тельство новой КНС для отве-дения стоков от территорий новой застройки в Советском районе до ОСК «М.Горького» с общей производительностью 600 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-7.24 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 5500 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.25 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 400 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.26 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство канализа-ционного коллектора  до перспективного коллектора «Ельшанский»  D = 800 – 1200 мм, L = 3,3 км | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.27 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dy = 300 мм, L = 7500 м) | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 7.28 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и реконструкция КНС-8  в Кировском районе с увеличением производитель-ности до 900 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.29 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 2400 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.30 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Реконструкция коллектора  от КНС-1 до колодца  22 коллектора шахтной проходки D = 1840 мм,  L = 5 км в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.31 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и реконструкция КНС-4  по ул. Изобильной в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. Изобильная | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-7.32 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и реконструкция КНС-5  по ул. им. Булаткина в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. им. Булаткина | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-7.33 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Реконструкция напорного коллектора от КНС-4 до самотечной линии на КНС-5 Красноармейского района  D = 800 мм, L = 2,8 км | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.34 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство канализацион-ного коллектора от КНС-5  до КОС «Каустик» Красноармейского района  D = 1000 мм, L = 9 км | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.35 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Красноармейском районе  (2Dy = 300 мм, L = 2000 м) | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.36 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 3700 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.37 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство сетей водоотведения от территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dy = 300 мм, L = 1000 м) | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.38 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dy = 150 – 200 мм,  L = 1000 м) | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.39 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство коллектора оврага Проломный Дзержинского района  D = 800 мм, L = 0,68 км | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.40 | Строительство и реконструкция соору-жений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство КНС  2,2 тыс. куб. м/сут. оврага Проломный Дзержинского района | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-7.41 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Перекладка коллектора  с D = 450 мм на D = 600 мм,  L = 0,845 км по ул. им. Кирова от ул. им. Зины Маресевой  до ул. им. Курчатова  в Кировском районе  (Dy = 600 мм, L = 450 м) | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. им. Кирова | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.42 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство «Разгуляевского» коллектора Дзержинского района  D = 800 – 1000 мм; L = 6,4 км | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-7.43 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство дублера коллектора № 10 D = 1400 мм, L = 2,5 км по ул. им. Циолковского в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. им. Циолковского | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.44 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство дюкерного перехода по  ул. им. Циолковского Ворошиловского района  D = 700 мм, L = 0,75 км | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. им. Циолковского | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.45 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство канализационной сети D = 400 мм L = 1,99 км  по ул. Феодосийской от  ул. им. Неждановой до  ул. Автотранспортной в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. Феодосийская | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.46 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство канализационной сети D = 300 мм, L = 1,0 км  от ул. Череповецкой  по ул. Радомской до  ул. им. милиционера Буханцева в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  от ул. Череповецкой по ул. Радомской до ул. им. милиционера Буханцева | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.47 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство канализационного коллектора L = 2,7 км по  пр-кту Университетскому, замена D = 300 мм на  D = 500 мм от ул. им. Гвозд-кова до ул. 50-летия ВЛКСМ  в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  пр-кт Университет-ский | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.48 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Проектирование и строи-тельство коллектора  D = 800 мм, L = 0,7 км  по ул. Симбирской  от ул. Профсоюзной до подключения в «Прицари-цынский» коллектор в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район,  ул. Симбирская | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.49 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Реконструкция 2-й нитки дюкерного перехода через  р. Волгу на о. Голодном  D = 1400 мм, L = 1 км | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.50 | Строительство и реконструкция сетей водоотведения | Строительство 2 дюкерных переходов через р. Волгу от Г40НС до ОСК о. Голодного  D = 1400 мм, L = 1,6 км каждый | городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается  в соответствии с СП 42.13330.2016 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объекты электроснабжения | | | | |
| М3-8.1 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт «Заречная» с трансформа-торами 2 x 16 МВА | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.2 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 35 кВт  с трансформаторами  2 x 2,5 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.3 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами  2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.4 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами  2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.5 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами  2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.6 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами  2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.7 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами на  2 x 40 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.8 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами  2 x 16 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.9 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами на  2 x 4 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.10 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами на  2 x 4 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.11 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт  с трансформаторами на  2 x 6,3 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.12 | Развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 35 кВт  с трансформаторами  2 x 2,5 МВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.13 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство распределительных пунктов  с трансформаторами  РТП 10 (6)/0,4 кВт  с трансформаторами  2 x 1250 КВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.14 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство распределительных пунктов  с трансформаторами  РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами  2 x 630 КВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.15 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт  с трансформаторами  2 x 2000 КВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.16 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт  с трансформаторами  2 x 1250 КВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.17 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт  с трансформаторами  2 x 630 КВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.18 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт  с трансформаторами  2 x 400 КВА | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.19 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство (реконструк-ция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.20 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.21 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство кабельных линий электропередач  0,4 кВт | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.22 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.23 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция кабельных линий электропередач  КЛ 0,4 кВт | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.24 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция кабельных линий электропередач  КЛ 6 (10) кВт | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-8.25 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция воздушных линий электропередач  ВЛ 0,4 кВт (замена на СИП) | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| М3-8.26 | Строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция воздушных линий электропередач  ВЛ 6 (10) кВт (замена  на СИП) | городской округ город-герой Волгоград | охранная зона 20 м (постановление Правительства Рос-сийской Федера-ции от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участ-ков, расположен-ных в границах таких зон») |
| 9. Объекты газоснабжения | | | | |
| М3-9.1 | Новое строительство и реконструкция сетей | Перекладка газопровода высокого давления с увеличением диаметра | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.2 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.3 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.4 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.5 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.6 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.7 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения  от газопровода среднего давления Ду = 500 мм по  ул. Центральная Аллея  в п. Солнечном | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  ул. Центральная Аллея | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.8 |  | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.9 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.10 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления  с точкой подключения  от газопровода среднего давления Ду = 530 мм  на пересечении  ул. Тормосиновской и  ул. Перекопской | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.11 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.12 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.13 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов высокого давления с точкой подключения от газопровода высокого давления  Ду = 720 мм по  ул. Волгоградской  в рп. Горьковском | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  рп. Горьковский,  ул. Волгоградская | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.14 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.15 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.16 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения  от газопровода среднего давления Ду = 530 мм по  ул. им. Ивановского | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. им. Ивановского | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.17 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.18 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.19 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.20 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.21 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.22 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.23 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 400 мм  по ул. 64-й Армии | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. 64-й Армии | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.24 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.25 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения  от газопровода среднего давления Ду = 426 мм  по ул. Лавровой | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район,  ул. Лавровая | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.26 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.27 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 430 мм  по ул. им. Довженко  (вдоль базы кожсырья) | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. им. Довженко | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.28 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.29 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.30 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов высокого давления с точкой подключения от газопровода высокого давления  II категории Ду = 273 мм  от ГРС-3 до ГК-48 | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.31 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.32 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.33 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 200 мм  по ул. 2-й Караванной | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район,  ул. 2-я Караванная | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.34 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.35 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.36 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.37 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.38 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.39 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.40 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.41 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| М3-9.42 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |
| М3-9.43 | Новое строительство и реконструкция сетей | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | размеры охранных зон устанавлива-ются в соответст-вии с постановле-нием Правительст-ва Российской Федерации  от 20.11.2000  № 878 «Об утверж-дении Правил охраны газораспре-делительных сетей» |

Сведения об объектах регионального значения, планируемых для

размещения и отображенных на карте функциональных зон городского

округа город-герой Волгоград, предусмотренных Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области

от 14 сентября 2009 г. № 337-п

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № на кар-те | Вид объекта капитального строительства | Наименование объекта | Местоположение | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий  (далее – ЗОУИТ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-1. Объекты транспорта | | | | |
| Р3-1.1 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Проектирование и строи-тельство линии скоростного трамвая в г. Волгограде  3-я очередь «ст. Ельшанка –  ст. Госуниверситет» | городской округ город-герой Волгоград | требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.2 | Развитие транспортной системы | Реконструкция аэропортового комплекса (г. Волгоград)  в части объектов, не относящихся к федеральной собственности | городской округ город-герой Волгоград | в соответствии  с Воздушным кодексом Российской Федерации |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-1.3 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Реконструкция автомобильной дороги  3-я Продольная магистраль км 0+000 – км 3+750 | Городищенский муниципальный район, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.4 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Строительство автомо-бильной газонаполнительной компрессорной станции в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-1.5 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство второй очереди первого пускового комплекса мостового перехода через реку Волга  в городе Волгограде | Среднеахтубин-ский муници-пальный район, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.6 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Реконструкция автомобильной дороги  18 ОП РЗ 18К-01-17 подъезд  от автомобильной дороги Р-22 «Каспий» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Тамбов – Волгоград – Астрахань» к Волгограду с повышением технической категории | городской округ город-герой Волгоград, Городищенский муниципальный район | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.7 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Строительство автомо-бильной газонаполнительной компрессорной станции  в городском округе город Волгоград | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-1.8 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Строительство автомо-бильной газонаполнительной компрессорной станции  в Волгограде | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-1.9 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18 ОП МЗ 18Н-8 «Новый Рогачик – Волгоград» (пос. Горнополянский)  и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 9+348) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.10 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Рославльская  (от ул. Тополевой до  ул. Фиалковой) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.11 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Автодорожный путепровод на участке Горнополянский – Канальная (ПК121+62,00) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-1.12 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство автомобиль-ной дороги «III-я Продольная магистраль в границах  от ул. им. Неждановой  до ул. 40 лет ВЛКСМ  в г. Волгограде» (I этап) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.13 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Рабоче-Крестьянская | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.14 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им. Маршала Советского Союза  Г.К.Жукова (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.15 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Дорога по ул. Кубинской (идентификационный номер 18401380 ОП МГН 011) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.16 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Дорога по ул. Кубинской (идентификационный номер 18401380 ОП МГН 004) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.17 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Невская  (от ул. им. Рокоссовского  до ул. им. Пархоменко) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.18 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Дорога по ул. Комсомольской (от пр-кта им. В.И.Ленина  до наб. 62-й Армии) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.19 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. им. Льва Толстого (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.20 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога на г. Волжский  (от ул. им. Николая Отрады  до городской черты) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.21 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. им. Николая Отрады (от пр-кта  им. В.И.Ленина до дороги на  г. Волжский) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.22 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им. В.И.Ленина (от границы Краснооктябрь-ского р-на до ул. им. академи-ка Павлова) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-1.23 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им. В.И.Ленина (от границ Центрального р-на до границ Тракторозаводского р-на) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.24 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им. В.И.Ленина (от ул. Рабоче-Крестьянской до границы Краснооктябрьского р-на) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.25 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство второго, треть-его и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга  в г. Волгограде. Четвертый пусковой комплекс | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.26 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Садовая  (от 2-го железнодорожного переезда до ул. Электролесов-ской) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.27 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Садовая  (от ул. им. Льва Толстого  до 2-го железнодорожного переезда) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.28 | Развитие автомобиль-ных дорог региональ-ного или межмуници-пального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Электролесов-ская (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.29 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Автомобилистов (от ул. Электролесовской  до пр-кта Университетского) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.30 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Ополченская (от границы Краснооктябрьского р-на до пр-кта им. В.И.Лени-на) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.31 | Развитие автомобиль-ных дорог региональ-ного или межмуници-пального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. им. Рокоссов-ского (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.32 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. им. Лермонтова  (от ул. им. маршала Еременко до границы Центрального р-на) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.33 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. им. маршала Еременко (от ул. Ополченской до ул. им. Лермонтова) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-1.34 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Ополченская (от границы Тракторозаводского района до ул. им. маршала Еременко) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.35 | Развитие автомобиль-ных дорог региональ-ного или межмуници-пального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Череповецкая (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.36 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт Университет-ский (от границы Ворошилов-ского р-на до границы Киров-ского р-на) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.37 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. 64-й Армии  (от границы Советского р-на  до ул. Изоляторной) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.38 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Колосовая  (от ул. Изоляторной до  ул. Лавровой) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.39 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Лазоревая (от  ул. им. Саши Чекалина до границы Красноармейского  р-на) (реконструкция) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.40 | Развитие автомобиль-ных дорог региональ-ного или межмуници-пального значения | Сооружение – автомобильная дорога – ул. Песчаная (от  ул. Фиалковой до ул. им. Саши Чекалина) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.41 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им. Героев Сталинграда (от ул. Лазоревой до ул. Удмуртской) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.42 | Развитие автомобиль-ных дорог региональ-ного или межмуници-пального значения | Сооружение – автомобильная дорога – пр. Дорожников  (от III Продольной магистрали до ул. Краснополянской) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.43 | Развитие автомобиль-ных дорог региональ-ного или межмуници-пального значения | Дорога по  ул. Краснознаменской (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.44 | Развитие автомобиль-ных дорог региональ-ного или межмуници-пального значения | Дорога по ул. Голубинской  (от ул. Глубокоовражной  до ул. им. Рокоссовского) (проектирование) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.45 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги «III-я Продольная магистраль в границах  от ул. им. Неждановой до  ул. 40 лет ВЛКСМ  в г. Волгограде» (II этап) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-1.46 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги «III-я Продольная магистраль в границах  от ул. им. Неждановой  до ул. 40 лет ВЛКСМ  в г. Волгограде» (III этап) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.47 | Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги «III-я Продольная магистраль в границах  от ул. им. Неждановой  до ул. 40 лет ВЛКСМ  в г. Волгограде» (IV этап) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-1.48 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Строительство автомобильной газонаполнительной компрес-сорной станции в Дзержин-ском районе г. Волгограда | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-1.49 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Строительство автомобильной газонаполнительной компрес-сорной станции в Красноар-мейском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-1.50 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Строительство автомобильной газонаполнительной компрессорной станции в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-1.51 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Строительство автомо-бильной газонаполнительной компрессорной станции в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий | | | | |
| Р3-2.1 | Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций | Склад с имуществом гражданской обороны | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-2.2 | Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций | Химико-радиометрическая лаборатория ГКУ ВО «Комплекс» | р.п. Городище Волгоградской области или городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-2.3 | Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций | Построение системы оповещения на базе цифрового оборудования | муниципальные районы и городские округа Волгоградской области | не требуется установление ЗОУИТ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-3. Объекты образования | | | | |
| Р3-3.1 | Обеспечение образования населения | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса  с бассейном при государст-венном казенном общеоб-разовательном учреждении «Казачий кадетский корпус имени Героя Советского Союза К.И.Недорубова», Волгоград, р.п. Южный | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-3.2 | Обеспечение образования населения | Строительство 3-этажной пристройки (800 кв. метров)  к учебному корпусу государственного казенного общеобразовательного учреждения «Казачий кадетский корпус имени Героя Советского Союза К.И.Недорубова», Волгоград, р.п. Южный | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-3.3 | Обеспечение образования населения | Общеобразовательное учреждение общего образова-ния со специализированным обучением по направлениям  с действующими высшими учебными заведениями | городской округ город-герой Волгоград,  Красноармейский район | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-3.4 | Обеспечение образования населения | Общеобразовательное учреждение общего образова-ния со специализированным обучением по направлениям  с действующими высшими учебными заведениями | городской округ город-герой Волгоград,  Тракторозавод-ский район | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4. Объекты здравоохранения | | | | |
| Р3-4.1 | Оказание медицинской помощи | Лечебно-консультационный центр ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер  № 1», Волгоград | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Землячки,  д. 78 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.2 | Оказание медицинской помощи | Поликлиника Государственное учреждение здравоохранения «Больница № 16» г. Волгоград Волгоградской области | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.3 | Оказание медицинской помощи | Строительство многопрофильного отделения третьего этапа медицинской реабилитации ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7», г. Волгоград | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Казахская, д. 1 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.4 | Оказание медицинской помощи | Инфекционная больница на 160 взрослых инфекционных коек и 20 посещений в смену | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Николая Отрады, д. 29 | не требуется установление ЗОУИТ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-4.5 | Оказание медицинской помощи | Лечебно-консультационный центр по борьбе с туберкулезом на земельном участке по адресу: Волгоград, ул. им. Николая Отрады, 29 | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Николая Отрады, д. 29 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.6 | Оказание медицинской помощи | Радиологический корпус  для лучевой терапии на тер-ритории ГБУЗ «Волгоград-ский областной клинический онкологический диспансер» | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Землячки,  д. 78 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.7 | Оказание медицинской помощи | Реконструкция нежилого здания по ул. Юрьевская, 2 в Советском районе Волгограда под отделение ГУЗ «Детская клиническая поликлиника  № 31» | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Юрьевская, д. 2 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.8 | Оказание медицинской помощи | Строительство родильного дома ГУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25», г. Волгоград | городской округ город-герой Волгоград,  ул. им. Землячки,  д. 74 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.9 | Образование медицинского персонала | Учебно-спортивный корпус ГАПОУ «Волгоградский медицинский колледж»  по адресу: г. Волгоград,  ул. Казахская, 12 | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Казахская, д. 12 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.10 | Оказание медицинской помощи | Волгоградская областная детская клиническая больница, Волгоград | городской округ город-герой Волгоград,  просп. Универси-тетский, д. 100 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.11 | Оказание медицинской помощи | «Центр позитронно-эмиссионной диагностики  (с блоком радионуклидного обеспечения)» | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-4.12 | Оказание скорой медицинской помощи | Подстанция скорой медицинской помощи на территории ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15» | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-5. Объекты физической культуры и спорта | | | | |
| Р3-5.1 | Создание условий для занятий физической культурой и спортом | Манеж легкоатлетический крытый с трибунами (для проведения соревнований национального и международного уровня) | городской округ город-герой Волгоград,  Кировский район | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6. Объекты в области поддержки инвестиционных и инфраструктурных проектов | | | | |
| Р3-6.1 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоград, Советский район,  пер. Удмуртский, 101, 102, 103, 104, 106, 108 | городской округ герой-герой Волгоград, Советский район, пер. Удмуртский,  д. 101, 102, 103,  104, 106, 108, кадастровый номер 34:34:060032:2159 | не требуется установление ЗОУИТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-6.2 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоград, в квартале 01\_03\_019 в микрорайоне 415 в Тракторозаводском районе | городской округ герой-герой Волгоград, Тракторозаводский район, мкр-н 415, квартал 01\_03\_019,  кадастровый номер 34:34:010011:144 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.3 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоградская область, Волгоград, Советский район, примерно в 28 километрах по направлению на северо-запад от ориентира р.п. Городище | городской округ герой-герой Волгоград, Советский район, примерно в  28 километрах  по направлению  на северо-запад  от ориентира  р.п. Городище,  кадастровый номер 34:03:220005:2842 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.4 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоградская область, Волгоград, территория Советского района,  1200 метров на юго-запад  от поселка Горный | городской округ герой-герой Волгоград, территория Советского района, 1200 метров  на юго-запад  от пос. Горный  кадастровый номер  34:03:220005:1920 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.5 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Жилой дом в м/р 415 в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ герой-герой Волгоград, Тракторозаводский район, мкр-н 415 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.6 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоградская область, Волгоград, Советский район, примерно в 28 километрах по направлению на северо-запад от ориентира р.п. Городище | городской округ герой-герой Волгоград, Советский район, примерно в  28 километрах  по направлению  на северо-запад  от ориентира  р.п. Городище,  кадастровый номер 34:03:220005:2844 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.7 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоградская область, Волгоград, Советский район, пос. Водный | городской округ герой-герой Волгоград, Советский район, пос. Водный,  кадастровый номер 34:03:210005:23 | не требуется установление ЗОУИТ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-6.8 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоградская область, Волгоград, Советский район, примерно в 28 километрах по направлению на северо-запад от ориентира р.п. Городище | городской округ герой-герой Волгоград, Советский район, примерно  в 28 километрах  по направлению  на северо-запад  от ориентира  р.п. Городище,  кадастровый номер 34:03:220004:428 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.9 | Организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов | Обустройство территории Центральной набережной Волгограда имени 62-й Армии. Корректировка 2-й этап. Гидротехнические сооружения. Участок № 1  (в границах речного порта участок причалов 10-15 СП «Пассажирский порт» ОАО «ВРП» длиной 825,6 метра) | городской округ герой-герой Волгоград, Центральный район, наб. им. 62-й Армии | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.10 | Организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов | Обустройство территории Центральной набережной Волгограда имени 62-й Армии. Корректировка, 3-й этап | городской округ герой-герой Волгоград, Центральный район, наб. им. 62-й Армии | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.11 | Организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов | Обустройство территории Центральной набережной Волгограда имени 62-й Армии. Корректировка, 4-й этап | городской округ герой-герой Волгоград, Центральный район, наб. им. 62-й Армии | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.12 | Обеспечение жильем отдельных категорий граждан | Земельный участок для жилищного строительства. Волгоградская область, Волгоград, Советский район, примерно в 28 километрах по направлению на северо-запад от ориентира р.п. Городище | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, примерно в  28 километрах  по направлению  на северо-запад  от ориентира  р.п. Городище, кадастровый номер 34:03:220005:3521 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.13 | Организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов | Обустройство территории Центральной набережной Волгограда имени 62-й Армии. Корректировка 1-й этап. Инженерные сети. Наружное электроснабжение | городской округ герой-герой Волгоград, Центральный район, наб. им. 62-й Армии | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-6.14 | Формирование благоприятной среды развития инновацион-ных компаний (резидентов) | Создание технопарка на территории городского округа город-герой Волгоград | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-7. Объекты промышленности и торговли | | | | |
| Р3-7.1 | Обеспечение развития промышленного потенциала | Волгоградский инновацион-ный территориальный кластер по производству современных строительных материалов и высокочистых химических продуктов на основе Светлоярского и Нарима-новского месторождений хлористого магния на базе ОАО «Каустик» | городской округ герой-герой Волгоград,  ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 57 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-7.2 | Обеспечение развития промышленного потенциала | Создание химико-фармацевтического кластера  в Волгоградской области  (г. Волгоград), частные и институциональные инвесторы | городской округ герой-герой Волгоград,  ул. Новороссийс-кая, д. 39 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-7.3 | Обеспечение развития промышленного потенциала | Центр обработки данных | городской округ герой-герой Волгоград,  пос. Бекетовка,  кадастровый номер 34:34:070108:9 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-7.4 | Обеспечение развития промышленного потенциала | Участок особой экономической зоны промышленно-производст-венного типа «Химпром»  по ул. Промысловая, 23, Кировский район | городской округ герой-герой Волгоград,  ул. Промысловая, 23 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-7.5 | Обеспечение развития промышленного потенциала | Участок особой экономичес-кой зоны Волгоградской области. Участок на базе  АО «РУСАЛ УРАЛ» в Волгограде «Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод» по адресу: г. Волгоград, ул. Шкирятова, 21 и земельных участков, расположенных вблизи границ РУСАЛ Волгоград до индустриального (промышленного) парка «Орловка» | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Шкирятова, д. 21 и земельные участ-ки, расположенные вблизи границ РУСАЛ Волгоград до индустриального (промышленного) парка «Орловка» | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-8. Объекты сельского хозяйства | | | | |
| – | – | – | – | – |
| Р3-9. Объекты охраны окружающей среды | | | | |
| Р3-9.1 | Инженерное сооружение для предотвращения негативных воздействий вод | Берегоукрепление правого берега р. Волга в Волгограде (в районе жилой застройки  ул. им. маршала Чуйкова и  ул. Химическая) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.2 | Инженерное сооружение для предотвращения негативных воздействий вод | Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгогра-де (в районе жилой застройки ул. Циолковского –  ул. Самарская) | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-9.3 | Мероприятия по охране водных объектов | Расчистка рек Мокрая Мечетка, Ельшанка и балок Купоросная, Отрада (Отрадная) на территории Волгоградской области | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.4 | Мероприятия по охране водных объектов | Расчистка р. Царица на территории Волгоградской области | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.5 | Мероприятия по охране водных объектов | Расчистка р. Сухая Мечетка на территории Волгоградской области | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.6 | Мероприятия по ликвидации негативных воздействий вод | Строительство сооружений биологической очистки на  о. Голодный | городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-9.7 | Мероприятия по ликвидации негативных воздействий вод | Строительство очистных сооружений на водовыпусках в реку Волга в Волгограде  (14 очистных сооружений) | городской округ город-герой Волгоград | требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.8 | Мероприятия по ликвидации негативных воздействий вод | Строительство очистных сооружений на водовыпусках в реку Волга в Волгограде  (24 очистных сооружения) | городской округ город-герой Волгоград | требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.9 | Мероприятия по ликвидации негативных воздействий вод | Ликвидация химически опасных объектов от прошлой деятельности на ВОАО «Химпром». Обезвреживание шламонакопителя «Белое море». Рекультивация загрязненных участков | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.10 | Мероприятия по ликвидации негативных воздействий вод | Подъем и утилизация затонувших судов на территории Волгоградского водохранилища и реки Волги в границах Волгоградской области | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-9.11 | Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений строительных песков | Участок недр «Горный» | городской округ город-герой Волгоград,  в 3,5 километра южнее пос. Гули Королевой и  в 5,5 километра юго-западнее  пос. Горная Поляна | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-9.12 | Инженерные сооружения для предотвращения негативных воздействий вод | Берегоукрепление правого берега р. Волга в Краснооктябрьском и Тракторозаводском районах  г. Волгограда | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-9.13 | Обработка жидких бытовых отходов (далее – ЖБО) | Пункт приема и обработки ЖБО | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район,  ул. им. Менделеева, номер 2-5-61-179 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-9.14 | Обработка, утилизация твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) | Строительство Экотехнопарка в городе Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-9.15 | Временное накопление ТКО | Строительство ПВН  на о. Сарпинский | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, о. Сарпинский | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-9.16 | Разведка и добыча русловых песков для строительных работ | Спорное месторождение | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район Волгограда, в 2,5 километра юго-восточнее причальной стенки «Татьянка» налив-ная, в 6 километрах юго-восточнее грузового причала «Татьянка» | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-9.17 | Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений строительных песков | Участок недр «Максимка» | городской округ город-герой Волгоград,  на западной окраи-не Волгограда, южнее пос. Горь-ковский | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Р3-9.18 | Разведка и добыча русловых песков для строительных работ | Участок недр месторождения «Остров Голодный» | городской округ город-герой Волгоград,  в 1,4 километра восточнее речного вокзала г. Волгог-рада на акватории р. Волги | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Р3-10. Объекты культуры и искусства | | | | |
| Р3-10.1 | Культурно-просветительское назначение | Сохранение и приспособле-ние для современного исполь-зования объекта культурного наследия федерального значения «Здание Централь-ного универмага, в подвале которого 38 мотострелковая бригада полковника Бурмакова взяла в плен штаб вражеской группировки войск в 1943 г.» | городской округ город-герой Волгоград,  пл. Павших Борцов, д. 2 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-10.2 | Культурно-просветительское назначение | Сохранение и приспособле-ние для размещения кукольного театра объекта культурного наследия регионального значения «Училище Кулибина (кинотеатр «Победа»), 1895 г., рек. 1948 г., архитектор Е.И.Левитан» | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Коммунистиче-ская, д. 1 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-10.3 | Культурно-просветительское назначение | Сохранение и приспособле-ние для современного использования зданий Планетария, входящих в состав объекта культурного наследия регионального значения архитектурного комплекса зданий ГБУК ВО «Волгоградский планетарий» | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-10.4 | Культурно-просветительское назначение | Реставрация и приспособле-ние под здание музея объекта культурного наследия регионального значения: «Пожарная часть «Общество «Труд», кон. XIX в.», расположенного по адресу:  г. Волгоград,  ул. Коммунистическая, д. 5 | городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Р3-10.5 | Культурно-просветительское назначение | Сохранение и приспособле-ние для размещения театра объекта культурного наследия регионального значения  «4-я женская гимназия (кинотеатр «Гвардеец»)» | городской округ город-герой Волгоград,  ул. Академическая, д. 3 | не требуется установление ЗОУИТ |

Сведения об объектах капитального строительства федерального значения, планируемых для размещения на территории Волгограда и предусмотренных Схемой территориального планирования Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № на карте или № п/п | Вид объекта капитального строительства | Наименование объекта | Местоположение | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | Реквизиты документа, предусмат-ривающего размещение объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ф3-1 Объекты магистральных нефтепродуктопроводов | | | | | |
| Ф3-1.1 | Транспорти-ровка газа | Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор) | Волгоградская область,  городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | письмо Министерст-ва экономи-ческого развития Российской Федерации от 03.07.2020 № ТА-7543/08 |
| Ф3-1.2 | Транспорти-ровка нефтепродукта | Проект «Юг». 3 этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода «Самара – Волгоград» | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р |
| Ф3-1.3 | Транспорти-ровка нефтепродукта | Магистральный нефтепровод «Куйбышев – Тихорецк». Реконструкция на участке 767,1 – 802 км | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | письмо Министерст-ва экономи-ческого развития Российской Федерации от 03.07.2020 № ТА-7543/08 |
| Ф3-1.4 | Транспорти-ровка нефтепродукта | Магистральный нефтепровод «Кузьмичи – Волгоградский нефтеперерабатывающий завод». Реконструкция на участке 74 км. Замена камеры приема средств очистки и диагностики полевого изготовления на заводское исполнение | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | письмо Министерст-ва экономи-ческого развития Российской Федерации от 03.07.2020 № ТА-7543/08 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ф3-1.5 | Транспорти-ровка нефтепродукта | Магистральный нефтепровод «Жирновск – Волгоград» на 312 км. Замена камеры приема средств очистки и диагностики полевого изготовления на заводское исполнение | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | письмо Министерст-ва экономи-ческого развития Российской Федерации от 03.07.2020 № ТА-7543/08 |
| Ф3-1.6 | Волоконно-оптическая связь | Волоконно-оптическая линия связи «Самара – Тихорецк – Новороссийск» 2-й пусковой комплекс, участок узел связи «Кузьмичи» – узел связи «Новороссийский» | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) | письмо Министерст-ва экономи-ческого развития Российской Федерации от 03.07.2020 № ТА-7543/08 |
| Ф3-2 Объекты энергетики | | | | | |
| Ф3-2.1 | Электроснаб-жение потребителей Волгоградской области | ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) ПС-70 220; строительство второй  ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Гумрак, реконструкция  ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС – Алюминиевая № 1, 2, 3 | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Тракторозавод-ский район | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р |
| Ф3-2.2 | Электроснаб-жение потребителей Волгоградской области | ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) ПС-71 220; строительство второй  ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Гумрак, реконструкция  ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС – Алюминиевая № 1, 2, 3 | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, п. Гумрак | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ф3-2.3 | Электроснаб-жение потребителей Волгоградской области | ПС 220 кВ Кировская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция в части установки КРУЭ-110 кВ) ПС-72 220 | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| Ф3-2.4 | Обеспечение возможности присоединения новых потреби-телей и повы-шение надеж-ности электро-снабжения существующих потребителей Волгоградской области | ПС 220 кВ Садовая (реновация с увеличением трансформаторной мощности) 220 | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Советский район | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-812 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области | Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Тракторозавод-ский район | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВЛ-815 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 | ВЛ 220 кВ Гумрак – Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-832 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС – Алюминиевая 1, 2, 3 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-833 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВЛ-835 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-837 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-838 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Т1 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВЛ-839 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Т2 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-840 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Т3 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-841 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области | ВЛ 220 кВ Т4 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВЛ-843 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ | ВЛ 220 кВ Волга – Кировская 1 и 2 цепь  с отпайкой на ПС Садовая (реконструкция заходов  на ПС 220 кВ Кировская) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-844 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ | ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой  на ПС Красноармейская (реконструкция захода  на ПС 220 кВ Кировская) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| ВЛ-908 | Повышение надежности электроснабже-ния потребите-лей Волгоград-ской области; комплексное техническое перевооружение и реконструк-ция ПС 220 кВ Алюминиевая | ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Полунино (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВЛ-1237 | Электроснабже-ние потребите-лей Волгоград-ской области; строительство второй ВЛ  220 кВ Алю-миниевая – Гумрак; реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская  ГЭС – Алюми-ниевая № 1, 2, 3 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая – Гумрак II цепь | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  от 24.02.2009  № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, располо-женных в границах таких зон» | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р |
| Ф3-7 Объекты высшего образования | | | | | |
| Ф3-7.1 | Развитие высшего образования | Строительство учебно-тренировочного комплекса федерального госу-дарственного бюджетного образовательного учреж-дения высшего образования «Волгоградская государственная академия физической культуры»  1-й этап. Реконструкция легкоатлетического спортивного ядра площадью 14473,76 кв. м, со сроком ввода в эксплуатацию в 2021 году 2-й этап. Строительство универсального учебно-тренировочного корпуса площадью 5377 кв. м, со сроком ввода в эксплуата-цию в 2021 году 3-й этап. Реконструкция общежития для студентов площадью 3007,18 кв. м, со сроком ввода в эксплуатацию  в 2021 году | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016–2020 годы» (постановле-ние Прави-тельства Российской Федерации от 21.01.2015 № 30) |
| Ф3-7.2 | Развитие высшего образования | Реконструкция учебно-спортивного корпуса легкой атлетики и футбола площадью 16876,4 кв. м,  со сроком ввода в эксплуатацию в 2022 году | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Центральный район | не требуется установление ЗОУИТ | Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016–2020 годы» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  | (постановле-ние Прави-тельства Российской Федерации от 21.01.2015 № 30) |
| Ф3-7.3 | Развитие высшего образования | Реконструкция общежития № 7 ФГБОУ ВО «Волгог-радский государственный аграрный университет»,  со сроком ввода в эксплуатацию в 2024 году | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. им. Тимиря-зева, 1 | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние ТУ Рос-имущества в Волгоград-ской области от 15.11.2017 № 781-р |
| Ф3-3 Объекты железнодорожного транспорта | | | | | |
| Ф3-3.2.1 | Строительство дополнитель-ных главных путей, развитие существующей инфраструкту-ры на участках | Строительство дополнительных главных путей ст. имени Максима Горького Горького – Ко-тельниково – Тихорецкая – Крымская. Комплексная реконструкция участка с обходом Краснодарского железнодорожного узла – новая двухпутная железнодорожная электрифицированная линия общего пользования протяженностью 72 км, ввод вторых железнодорожных путей общего пользования протяженностью 461 км, электрификация 848 км железнодорожных линий общего пользования (Светлоярский, Городищенский районы,  г. Волгоград, Октябрьский, Кореновский, Калининский, Тимашевский, Красноар-мейский районы, г. Сла-вянск-на-Кубани, Славян-ский район, г. Крымск, Крымский, Дубовский, Зимовниковский, Пролетарский, Орловский, Песчанокопский районы,  г. Сальск, Белоглинский, Новопокровский, Высел-ковский, Светлоярский, Городищенский районы,  г. Волгоград, Октябрьский, Кореновский районы,  г. Тихорецк, Тихорецкий, | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Советский район | устанавливается расчетом в соответствии с  СП 42.13330.2016, СП 119.13330 | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | Сальский, Котельниковский районы) с реконструкцией станции Тихорецкая пропускной способностью до 129 пар поездов в сутки (Тихорецкий район), станции имени М.Горького пропускной способностью до 336 пар поездов в сутки (г. Волгоград, Городи-щенский район), станции Канальная пропускной способностью до 154 пар поездов в сутки (Светлоярский район), разъезда Горнополянский пропускной способностью до 154 пар поездов в сутки |  |  |  |
| Ф3-3.2.2 | Строительство новых железнодорож-ных линий | Строительство железнодорожной линии Волгоград – Элиста протяженностью 260 км  (г. Волгоград, Светлояр-ский, Малодербетовский, Сарпинский, Кетченеров-ский районы, г. Элиста, Целинный район) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | устанавливается расчетом в соответствии с  СП 42.13330.2016, СП 119.13330 | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |
| Ф3-3.2.4 | Организация скоростного движения на участках железных дорог | Организация скоростного движения на участке Саратов – Волгоград протяженностью 431 км  (г. Саратов, Саратовский, Красноармейский, Камышинский, Ольховский, Иловлинский районы,  г. Волгоград, Городищенский район) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | устанавливается расчетом в соответствии с  СП 42.13330.2016, СП 119.13330 | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |
| Ф4 Автомобильные дороги | | | | | |
| Ф4.1 | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Автомобильная дорога М-6 «Каспий» – из Москвы  (от Каширы) через Тамбов, Волгоград до Астрахани (Астраханская область,  г. Астрахань, Енотаевский, Наримановский, Черноярский районы, Волгоградская область,  г. Волгоград, Городищен-ский, Иловлинский районы, г. Михайловка, Михайлов-ский, Новоаннинский, Новониколаевский, Светлоярский, Урюпин-ский, Фроловский районы, Воронежская область, | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | г. Борисоглебск, Борисо-глебский, Грибановский, Поворинский, Терновский районы, Московская область, Каширский, Серебряно-Прудский районы, Республика Калмыкия, Кетченеровский, Малодербетовский, Сарпинский, Целинный районы, г. Элиста, Юстинский район, Рязан-ская область, Михай-ловский, Новодеревенский, Пронский, Ряжский, Скопинский районы, Саратовская область, Балашовский, Калинин-ский, Лысогорский, Саратовский, Татищевский районы, Тамбовская область, Жердевский, Знаменский, Мичуринский, Никифоровский, Перво-майский, Ржаксинский, Сампурский, Тамбовский районы, Тульская область, Веневский район), строи-тельство и реконструкция участков автомобильной дороги:  1) реконструкция участка км 152 + 500 – км 213 + 000 протяженностью 60,5 км, категория II;  2) реконструкция участка км 213 + 000 – км 270 + 700 протяженностью 57,7 км, категория IБ;  3) реконструкция участка км 270 + 700 – км 444 + 200 протяженностью 173,5 км, категория II |  |  |  |
| Ф4.2 | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Строительство автомобильной дороги Р-22 «Каспий» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Там-бов – Волгоград – Астра-хань, подъезд к г. Саратову на участке обхода  г. Борисоглебска  км 444 + 000 – км 459 + 600, Воронежская область | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ф4.3 | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Строительство обхода  г. Волгограда, категории 1Б (Дубовский, Городищен-ский, Светлоярский районы, г. Волгоград) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |
| Ф4.4 | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Автомобильная дорога  А-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский до границы с Украиной (на Днепропетровск, Кишинев) (Волгоградская область,  г. Волгоград, Городищен-ский, Калачевский, Суровикинский, Чернышковский районы, Ростовская область, г. Белая Калитва, Белокалитвинский район, г. Донецк, Камен-ский, Каменск-Шахтинский, Морозовский, Тацинский районы), реконструкция автомобильной дороги на участке км 11 + 000 – км 379 + 460 протяженностью 368,5 км, категория IБ | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |
| Ф4.5 | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Автомобильная дорога  Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград (Волгоградская область, г. Волгоград, Городищенский, Дубовский районы, г. Камышин, Камышинский район, Самарская область, Сыз-ранский район, г. Сызрань, Саратовская область, Вольский, Воскресенский, Красноармейский, Новобурасский районы,  г. Саратов, Саратовский, Татищевский, Хвалынский районы, г. Шиханы, Ульяновская область, Радищевский район):  1) реконструкция участка км 17 + 900 – км 675 + 847 протяженностью 655,7 км, категория 1Б;  2) строительство участка  км 250 – км 265 в обход  с. Елшанка (Саратовская область); | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | 3) строительство участка  км 190 – км 202 в обход железнодорожной станции Сенная (Саратовская область);  4) строительство участка  км 628 + 575 – км 635 + 350 в обход с. Оленье (Волгог-радская область). (п. 105 введен распоряжением Правительства РФ  от 25.05.2016 № 1003-р) |  |  |  |
| Ф3-6 Объекты водного транспорта | | | | | |
| Ф3-6.1 | Развитие внутренних водных путей | Волго-Донской бассейн охватывает гидроузлы, расположенные в Волгог-радской области № 1, 2 и 3 (г. Волгоград), № 4 – 9 (Светлоярский район), Водораздельный гидроузел № 10, Береславский, Мариновский, № 11 и 12  Ильевский гидроузел № 13 (Калачевский район) и в районе Цимлянского водохранилища Ростовской области гидроузлы № 14  и 15 (г. Волгодонск), Константиновский  (г. Константиновск) Волго-Донского судоходного канала. Объекты относятся к техногенно опасным объектам, максимальный напор воды 3,5 – 11,4 м. Три гидроузла имеют неудовлетворительный уровень безопасности,  один – нормальный, остальные – пониженный. На шлюзах запланированы работы по реконструкции механического, электриче-ского оборудования, замене рабочих и аварийных ворот, восстановлению гидро-технической части. Продолжатся работы по техническому переоснаще-нию насосных станций Волго-Донского канала. В результате реконструкции значительно снизится доля гидроузлов с неудовлетво-рительным уровнем безопасности, повысится | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | надежность и безаварийность их работы. Все гидроузлы будут оснащены техническими средствами транспортной безопасности. Пропускная способность Волго-Дон-ского судоходного канала составляет по шлюзам  № 1 – 13 – 15,5 млн тонн,  по шлюзам № 14 – 15 –  23,6 млн тонн, по шлюзам Николаевский, Констан-тиновский – 17,6 млн тонн |  |  |  |
| Ф3-6.2 | Развитие внутренних водных путей | Речной порт Волгоград (Волгоградская область), который является крупнейшим портом в южной части Волжского бассейна и работает в качестве холдинга, в состав которого входят порты Волжский, Камышин, Татьянка (нефтеналивной причал). Пропускная способность составляет свыше 3 млн тонн в год. Порт способен принимать суда грузоподъемностью до 5 тыс. тонн. Планируется строительство новых причалов и терминалов в  г. Волгограде, что обеспечит увеличение переработки до 5 млн тонн | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | не требуется установление ЗОУИТ | распоряже-ние Прави-тельства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р |
| Ф3-8 Особо охраняемые природные территории | | | | | |
| Ф3-8.1 | Особо охраняемая природная территория федерального значения | Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ, кадастровый номер земельного участка 34:34:060061:10 | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Советский район, пр-кт Универси-тетский | не требуется установление ЗОУИТ | приказ Федерально-го агентства научных организаций от 31.08.2016 № 42н |
| Ф3-9 Объекты специального назначения | | | | | |
| Ф3-9.1 | Строительство объектов МЧС | Строительство многофункциональной пожарно-спасательной базы с размещением причального фронта для базирования пожарных судов в  г. Волгограде,  наб. 62-й Армии (Центральная набережная) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Центральный район | не требуется установление ЗОУИТ | обращение службы МЧС России |

Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения

в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах

регионального значения, объектах местного значения, за исключением

линейных объектов

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации для функциональных зон установлены следующие параметры:

максимально допустимый коэффициент застройки зоны (за исключением зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур, зоны озелененных территорий рекреационного назначения, зоны коллективных садов и дач, зоны объектов специального назначения, зоны озелененных территорий специального назначения);

максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны (за исключением зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур, зоны озелененных территорий рекреационного назначения, зоны коллективных садов и дач, зоны объектов специального назначения, зоны озелененных территорий специального назначения);

максимальная этажность застройки зоны (за исключением производственной зоны, зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур, зоны озелененных территорий рекреационного назначения, зоны коллективных садов и дач, зоны объектов специального назначения, зоны озелененных территорий специального назначения).

Коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала). Коэффициенты застройки приведены в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город-герой Волгоград.

Коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала). Коэффициенты застройки приведены в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город-герой Волгоград.

Максимально допустимые коэффициенты застройки зон и коэффициенты плотности застройки приняты в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город-герой Волгоград; максимальная этажность застройки зон принята на основе анализа Правил землепользования и застройки городского округа город-герой Волгоград. Значения этажности и максимально допустимые коэффициенты застройки зон, установленные проектом внесения изменений в Генеральный план, применяются в части, не противоречащей значениям, установленным техническими регламентами, требованиям по охране объектов культурного наследия и иным ограничениям.

Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения приведены в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Российской Федерации.

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения приведены в соответствии со Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года.

Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения приведены в соответствии с настоящим Положением.

Жилые зоны

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для:  1) развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий жилой застройки зон комфортного жилья, включающих индивидуальные жилые дома, малоэтажные многоквартирные жилые дома, блокированные жилые дома, среднеэтажные жилые дома, многоэтажные жилые дома (высотная застройка) и объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, связанные с проживанием граждан, а также объекты коммунальной инфраструктуры;  2) развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий в соответствующих среде формах;  3) создания условий для размещения необходимых объектов коммунальной и транспортной инфраструктур | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | 0,4 |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | 1,6 |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | 24 |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

Размещение планируемых объектов федерального значения в пределах жилой зоны не предусмотрено действующими документами территориального планирования Российской Федерации.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах жилой зоны размещаются объекты регионального значения в области образования: физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, 3-этажная пристройка к учебному корпусу государственного казенного общеобразовательного учреждения «Казачий кадетский корпус имени Героя Советского Союза К.И.Недорубова»; общеобразовательное учреждение общего образования со специализированным обучением по направлениям с действующими высшими учебными заведениями в Тракторозаводском и Красноармейском районах; в области объектов медицинских организаций: учебно-спортивный корпус ГАПОУ «Волгоградский медицинский колледж»; в области жилищного строительства: комплексная жилая застройка в Советском, Тракторозаводском районах.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах жилой зоны размещаются объекты местного значения в области физической культуры и спорта: реализация проекта муниципально-частного партнерства «Создание объектов физкультурно-спортивной и образовательной инфраструктуры на территории Центрального района Волгограда по ул. Ткачева, 7а»; в области образования: дошкольные образовательные учреждения; общеобразовательные учреждения; реконструкция котельных.

Общественно-деловые зоны

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для развития существующих и вновь осваиваемых территорий, предназначенных для размещения общественно-деловых объектов, с формированием на их основе зон общественно-деловой и сочетающейся с ней жилой застройки, необходимых объектов коммунальной и транспортной инфраструктур | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | 1,0 |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | 3,0 |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

В пределах общественно-деловой зоны действующими документами территориального планирования Российской Федерации предусмотрено размещение объектов федерального значения в области энергетики: ПС 220 кВ Кировская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция в части установки КРУЭ-110 кВ) ПС-72 220; в области высшего образования: строительство учебно-тренировочного комплекса ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры» (1-й этап – реконструкция легкоатлетического спортивного ядра площадью 14473,76 кв. м; 2-й этап – строительство универсального учебно-тренировочного корпуса площадью 5377 кв. м, 3-й этап – реконструкция общежития для студентов площадью 3007,18 кв. м); реконструкция учебно-спортивного корпуса легкой атлетики и футбола площадью 16876,4 кв. м; реконструкция общежития № 7 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»; в области водного транспорта: строительство новых причалов и терминалов речного порта Волгограда; в области особо охраняемых природных территорий федерального значения: кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах общественно-деловой зоны размещаются объекты регионального значения в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий: построение системы оповещения на базе цифрового оборудования; в области здравоохранения: лечебно-консультационный центр ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер № 1»; строительство многопрофильного отделения третьего этапа медицинской реабилитации ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7», инфекционная больница на 160 взрослых инфекционных коек и 20 посещений в смену; лечебно-консультационный центр по борьбе с туберкулезом; радиологический корпус для лучевой терапии на территории ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер»; реконструкция нежилого здания под отделение ГУЗ «Детская клиническая поликлиника № 31»; строительство родильного дома ГУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25»; Волгоградская областная детская клиническая больница; «Центр позитронно-эмиссионной диагностики (с блоком радионуклидного обеспечения)»; в области промышленности и торговли: создание химико-фармацевтического кластера (частные и институциональные инвесторы); в области культуры и искусства: сохранение и приспособление для размещения кукольного театра объекта культурного наследия регионального значения «Училище Кулибина» (кинотеатр «Победа»); реставрация и приспособление под здание музея объекта культурного наследия регионального значения: «Пожарная часть «Общество «Труд», конц. XIX в.»; сохранение и приспособление для современного использования объекта культурного наследия федерального значения «Здание Центрального универмага, в подвале которого 38 мотострелковая бригада полковника Бурмакова взяла в плен штаб вражеской группировки войск в 1943 г.»; сохранение и приспособление для современного использования зданий Планетария, входящих в состав объекта культурного наследия регионального значения архитектурного комплекса зданий ГБУК ВО «Волгоградский планетарий»; сохранение и приспособление для размещения театра объекта культурного наследия регионального значения «4-я женская гимназия (кинотеатр «Гвардеец»)»; в области транспорта: строительство АГНКС; обустройство территории Центральной набережной Волгограда имени 62-й Армии.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах общественно-деловой зоны размещаются объекты местного значения в сфере транспорта: строительство надземных пешеходных переходов (14 шт.); в области физической культуры и спорта: реконструкция стадиона «Темп»; реконструкция стадиона «Трактор»; реконструкция котельных.

Производственные и коммунальные зоны

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для формирования и развития зоны производственных, коммунальных предприятий определенного класса опасности с включением объектов коммунальной инфраструктуры, развития на основе вновь осваиваемых территорий комплексов производственных, коммунальных предприятий, складских баз. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | 0,8 |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | 2,4 |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

В пределах производственной и коммунальной зоны действующими документами территориального планирования Российской Федерации предусмотрено размещение объектов федерального значения в области энергетики: ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) ПС-70 220; ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) ПС-71 220.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах производственной и коммунальной зоны размещаются объекты регионального значения в области промышленности и торговли: Волгоградский инновационный территориальный кластер по производству современных строительных материалов и высокочистых химических продуктов на основе Светлоярского и Наримановского месторождений хлористого магния на базе ОАО «Каустик»; участок особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Химпром»; участок особой экономической зоны на базе АО «РУСАЛ УРАЛ» в Волгограде «Объединенная компания РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод».

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах производственной зоны размещаются объекты местного значения – линейные объекты газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения.

Зона инженерной и транспортной инфраструктур

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для размещения объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, связи, инженерной инфраструктуры иных видов и транспортной инфраструктуры, для развития объектов автомобильного, воздушного, водного, железнодорожного транспорта с включением объектов общественно-деловой застройки и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с их технологическими потребностями и условиями размещения на территории Волгограда | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

В пределах зоны инженерной и транспортной инфраструктур действующими документами территориального планирования Российской Федерации предусмотрено размещение объектов федерального значения в области энергетики: ПС 220 кВ Садовая (реновация с увеличением трансформаторной мощности); в области воздушного транспорта: реконструкция аэропортовского комплекса «Гумрак»; транспортно-пересадочные узлы в Тракторозаводском, Центральном и Красноармейском районах.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах зоны инженерной и транспортной инфраструктур размещаются объекты регионального значения в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий: химико-радиометрическая лаборатория ГКУ ВО «Комплекс»; в области транспорта: реконструкция аэропортового комплекса (г. Волгоград) в части объектов, не относящихся к федеральной собственности; строительство АГНКС.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах зоны инженерной и транспортной инфраструктур размещаются объекты местного значения в области водоснабжения и водоотведения: строительство сооружений биологической очистки на о. Голодном; транспортно-пересадочные узлы в Центральном, Тракторозаводском, Красноармейском районах.

Зоны озелененных территорий рекреационного назначения

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для размещения городских парков, скверов, садов, бульваров, набережных, пляжей, размещения уличного озеленения на крупных обособленных участках улично-дорожной сети, не выделенных в скверы и бульвары, земельных участков городских лесов, лесопарков (в составе земель населенного пункта) и объектов, предусмотренных лесным регламентом, участков естественного произрастания лесных насаждений, сохранения и обустройства озелененных территорий с включением объектов коммунальной инфраструктуры при их активном использовании | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

В пределах зоны озелененных территорий рекреационного назначения действующими документами территориального планирования Российской Федерации предусмотрено размещение объектов федерального значения в области объектов специального назначения: строительство объекта МЧС (многофункциональной пожарно-спасательной базы с размещением причального фронта для базирования пожарных судов в г. Волгограде).

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах зоны озелененных территорий рекреационного назначения размещаются объекты регионального значения в области физической культуры и спорта: манеж легкоатлетический крытый с трибунами (для проведения соревнований национального и международного уровня; в области охраны окружающей среды: берегоукрепление правого берега р. Волга; экологическая реабилитация рек Мокрая Мечетка, Ельшанка и балок Купоросная, Отрада (Отрадная); экологическая реабилитация р. Царица; экологическая реабилитация р. Сухая Мечетка; строительство сооружений биологической очистки на о. Голодный; строительство очистных сооружений на водовыпусках в реку Волга в Волгограде (14 и 24 очистных сооружения).

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах зоны озелененных территорий рекреационного назначения размещаются объекты местного значения в области водоснабжения и водоотведения: строительство очистных сооружений на водовыпусках в р. Волга (14 очистных сооружений); строительство сооружений биологической очистки на о. Голодном; в области физической культуры и спорта: установка площадки для пляжного волейбола и футбола на новом участке наб. им. 62-й Армии.

Зона коллективных садов и дач

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена преимущественно для размещения садовых домов, участков ведения садоводства, а также сопутствующих им объектов культурно-бытового обслуживания, развития существующих территорий, включающих сезонное жилье, с формированием на их основе жилых зон рекреационного типа для комфортного сезонного проживания, обеспеченных необходимой коммунальной инфраструктурой, объектами социального и культурно-бытового обслуживания | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | 3 |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

Размещение планируемых объектов федерального значения в пределах зоны коллективных садов и дач не предусмотрено действующими документами территориального планирования Российской Федерации.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах зоны коллективных садов и дач не предусмотрено Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах зоны садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан размещаются объекты местного значения – линейные объекты газоснабжения.

Зоны объектов специального назначения

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для размещения объектов ритуальной деятельности (кладбищ, крематориев и мест захоронения), культовых объектов при них, полигонов твердых коммунальных отходов, промышленных отходов и объектов обезвреживания отходов, военных и иных режимных объектов | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

Размещение планируемых объектов федерального значения в пределах зоны объектов специального назначения не предусмотрено действующими документами территориального планирования Российской Федерации.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах зоны специального назначения размещаются объекты регионального значения в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий: склад с имуществом гражданской обороны; в области охраны окружающей среды: Ликвидация химически опасных объектов от прошлой деятельности ВОАО «Химпром». Обезвреживание шламонакопителя «Белое море». Рекультивация загрязненных участков.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах зоны специального назначения размещаются объекты местного значения в сфере погребения: размещение муниципальных кладбищ в Тракторозаводском, Советском, Кировском, Красноармейском районах, реконструкция существующих муниципальных кладбищ в Дзержинском, Советском, Красноармейском районах, строительство крематория в Ворошиловском районе.

Зоны озелененных территорий специального назначения

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для сохранения и развития зеленых насаждений на территории санитарно-защитных зон с размещением объектов прилегающих территориальных зон, допустимых в соответствии с санитарно-гигиеническими правилами и нормами с включением объектов коммунальной инфраструктуры | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлен |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

В пределах зоны озелененных территорий специального назначения действующими документами территориального планирования Российской Федерации предусмотрено размещение объектов федерального значения в области водного транспорта: реконструкция гидроузлов № 1, 2 и 3 (г. Волгоград) Волго-Донского судоходного канала.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах зоны режимных территорий не предусмотрено Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах зоны режимных территорий размещаются объекты местного значения – линейные объекты в сфере инженерного обеспечения.

3.4. Развитие природного каркаса Волгограда.

Городская система озеленения

Зеленый фонд Волгограда является составной частью природного комплекса области и включает в себя городские леса, парки и озелененные территории различного назначения. Эти территории выполняют важнейшие экологические, санитарно-гигиенические, рекреационные и эстетические функции, жизненно важные для горожан.

В соответствии с общим архитектурно-планировочным решением Генеральным планом Волгограда предусмотрено развитие пространственной непрерывности элементов природного каркаса – органичное включение в структуру города озелененных прибрежных ландшафтов вдоль р. Волги, долин малых рек, природно-рекреационной зоны о. Сарпинского. Система озеленения направлена на создание выразительного архитектурного облика города, улучшение условий отдыха, оздоровление экологической обстановки, формирование комфортной городской среды. Озеленение городских территорий предусматривается с обеспечением нормативного уровня озеленения с учетом специфики южных климатических условий Волгограда, а также сложной экологической ситуации.

Планировочная структура природного каркаса Волгограда включает следующие основные элементы:

природно-рекреационный комплекс «Остров Сарпинский»;

защитный зеленый пояс Волгограда;

озелененная прибрежная зона р. Волги;

городские озелененные территории – парки, скверы, спортивно-рекреационные зоны;

особо охраняемая природная территория местного значения – охраняемая речная система «Долина р. Царицы»;

линейные парковые зоны – долины малых рек, озелененные овражно-балочные комплексы.

Основные природоохранные комплексы связывают между собой в единую систему природных пространств защитные и транзитные территории, экологические коридоры – водоохранные зоны рек, водоемов, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, лесозащитные полосы вдоль автомобильных и железных дорог и пр.

К основным мероприятиям по озеленению городских территорий, сохранению зеленого фонда относятся:

сохранение существующих особо охраняемых природных территорий;

сохранение и благоустройство лесопарковой зоны Мамаева кургана;

организация зеленых выходов к р. Волге, формирование ансамбля городской набережной вдоль р. Волги с комплексным благоустройством территории, размещением объектов обслуживания, рекреации;

реабилитация долин малых городских рек, овражно-балочных комплексов с созданием парковых зон, в первую очередь, благоустройство и озеленение берегов рек Царицы, Ельшанки, Сухой и Мокрой Мечетки и др.;

создание новых объектов зеленого строительства общегородского, районного значения с обеспечением нормативных требований озеленения селитебных территорий (улучшение состава и структуры зеленых насаждений с целью повышения их устойчивости к негативному воздействию окружающей среды);

сохранение и восстановление утраченных защитных лесополос и других территорий государственного лесного фонда;

организация благоустроенных лесопарков, зон отдыха, увязанных в единую систему озеленения с городскими насаждениями;

комплексное инженерное благоустройство территорий рекреационного назначения и пр.

Существующие зеленые насаждения включаются в создаваемый архитектурно-ландшафтный ансамбль города как важнейшие опорные элементы. В районах сложившейся застройки предусматриваются скверы, сады на свободных территориях, участках сноса ветхого фонда. Скверы предусмотрены во всех общественно-деловых центрах, у общественных, административных зданий.

В районах нового жилищного строительства формируются зеленые устройства на основе ландшафтов долин рек, балок, участков лесопосадок, организуются зеленые связи между жилыми районами.

Генеральным планом Волгограда предусмотрены сохранение существующих внутриквартальных насаждений, озеленение территорий детских, учебных заведений, больниц и пр., проведение своевременной реконструкции зеленых насаждений всех категорий. Генеральным планом Волгограда предусмотрены также организация защитных зеленых зон между производственными и жилыми зонами, устройство защитно-декоративного озеленения улиц, дорог.

Генеральным планом Волгограда предусмотрено обеспечение уровня озеленения 23 кв. м на 1 жителя. Повышенная норма озеленения в сложных климатических условиях Волгограда будет способствовать созданию благоприятных санитарно-гигиенических условий, улучшению микроклимата.

В зонах отдыха предусматривается создание сети велосипедных дорожек.

3.5. Основные направления реорганизации производственных

территорий Волгограда

В настоящее время производственный комплекс Волгограда территориально сконцентрирован в восьми основных промышленных зонах: Заканальный промрайон, промузел Кировского района, промузел ОАО филиал «Волгоградский алюминиевый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании», Разгуляевский промрайон, промузлы Тракторозаводского и Краснооктябрьского районов, промузел железнодорожной ст. Ельшанка. Кроме этого, на территории Волгограда расположен ряд локальных производственных коммунально-складских зон.

Производственный комплекс Волгограда имеет высокий научно-технический потенциал и является важной составной частью экономики Российской Федерации. Однако производственные объекты (наряду с автотранспортом) являются основными загрязнителями окружающей среды города – жилые зоны Волгограда практически полностью находятся в зонах с превышением нормативных показателей уровня загрязнения атмосферного воздуха для селитебных территорий (более 1 ПДК). Такая ситуация требует принятия комплекса мероприятий, направленных на оздоровление городской среды и оптимизацию функционально-пространственной структуры города. Особую роль в решении данных задач играют мероприятия по планировочной реорганизации производственных территорий.

Общая стратегия реорганизации производственных территорий Волгограда на период расчетного срока Генерального плана Волгограда определяется следующими условиями:

необходимостью реорганизации производственного комплекса;

необходимостью качественного улучшения условий проживания населения города в связи со сложными экологическими условиями Волгограда;

необходимостью совершенствования планировочной структуры территории города, в особенности в зонах непосредственной близости производственных территорий и селитебных зон.

Генеральным планом Волгограда предусмотрены следующие эколого-планировочные мероприятия по реорганизации производственных территорий:

1) поэтапное замещение производственных функций на особо ценных в градостроительном отношении территориях – в прибрежной зоне р. Волги, в зоне общегородского центра – для развития общественно-деловых зон, жилой застройки, коммерческих функций, рекреационных зон. В функциональном зонировании отражено сокращение площади производственных зон в общем балансе территории Волгограда:

под развитие жилых и общественно-деловых функций – промузел Ельшанский, прибрежная часть Заканального промрайона (район железнодорожной ст. Татьянка), территория Городищенской птицефабрики;

под развитие общественно-деловых функций – промузлы Тракторозаводского и Краснооктябрьского районов, Разгуляевский промрайон, ряд локальных промзон – в районе Верхней Ельшанки, железнодорожной ст. Волгоград-II;

первоочередная реорганизация производственно-коммунальных территорий, расположенных в водоохранных и прибрежных зонах, ликвидация источников загрязнения и соблюдение режима природоохранной деятельности в соответствии с действующими нормативами по охране водного комплекса;

2) резервирование территорий для размещения новых предприятий, научно-производственных комплексов, технико-внедренческих зон, технопарков, въездных транспортно-логистических комплексов и пр.;

3) территориальное упорядочение производственной деятельности (Генеральным планом Волгограда предусмотрены положения по установлению границ производственных районов и зон, что должно привести к локализации производственных объектов в пределах установленных территорий);

4) проведение мероприятий по технологической реконструкции, направленных на снижение вредного экологического воздействия в общегородском масштабе Заканального промрайона, ОАО филиал «Волгоградский алюминиевый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» и др.;

5) сокращение количества источников вредного экологического воздействия – вывод экологически опасных цехов, снижение размеров санитарно-защитных зон в результате проведения на предприятиях комплексных природоохранных мероприятий по снижению выбросов;

6) расселение и перепрофилирование жилищного фонда, объектов социальной инфраструктуры, садовых участков, находящихся в санитарно-защитных зонах предприятий;

7) эффективное использование территории производственных зон – выборочное уплотнение, упорядочение застройки, санация, рекультивация, комплексное благоустройство и озеленение территорий предприятий, развитие инженерной и транспортной инфраструктур сохраняющихся производственных объектов;

8) проведение инвентаризации в целях более эффективного использования территорий и фондов предприятий;

9) разработка проектов санитарно-защитных зон, их нормативное озеленение и благоустройство.

Решение вопроса, касающегося выноса промышленных предприятий с последующим замещением производственных территорий на общественно-деловую зону, должно быть увязано со Стратегическим планом устойчивого развития Волгограда до 2025 года, принятым решением Волгоградской городской Думы от 24.12.2007 № 55/1399 «О принятии Стратегического плана устойчивого развития Волгограда до 2025 года».

3.6. Развитие транспортной инфраструктуры Волгограда

Волгоград является крупнейшим транспортным узлом Поволжья с развитой инфраструктурой как внешнего железнодорожного, автомобильного, водного и воздушного транспорта, так и внутригородских транспортных коммуникаций. Это позволяет рассматривать Волгоград в ряду основных опорных транспортных узлов России в системе формирующихся главных международных евроазиатских и внутрироссийских транспортных коридоров «Север – Юг» и «Транссиб». Решение проблем развития транспортной инфраструктуры Волгограда – одна из приоритетных задач, определяющих возможность активизации экономических, культурных и туристических связей города и улучшения качества жизни.

3.6.1. Внешний транспорт

Мероприятия по совершенствованию и развитию внешнего транспорта предусмотрены в Генеральном плане Волгограда с учетом федеральных, региональных и областных программ.

Предусматривается усиление внешних транспортных связей Волгограда с другими регионами страны и населенными пунктами Волгоградской области путем развития всех видов внешнего транспорта, что направлено также на решение существующих транспортных проблем города, поддержание устойчивости, модернизацию имеющихся объектов и сетей внешнего транспорта, улучшение экологического состояния городской среды. Генеральный план Волгограда ориентирован на максимально возможное раскрытие имеющегося потенциала Волгоградского транспортного узла, укрепление его роли в качестве одного из крупнейших транспортных узлов федерального значения.

В Генеральном плане Волгограда предусмотрены:

реконструкция по международным стандартам автомобильных дорог общего пользования федерального значения: автомобильной дороги Р-22 «Каспий», автомобильной дороги М-4 «Дон» – Тамбов – Волгоград – Астрахань, Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград – Астрахань, А-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский – граница с Украиной, входящих в состав международных транспортных коридоров «Север – Юг» и «Транссиб». Неотъемлемой частью формирования указанных коридоров является строительство первоочередных и резервируемых на перспективу обходных автодорог;

завершение строительства мостового перехода через р. Волгу, что позволит обеспечить кратчайшие и надежные транспортные связи с г. Волжским, рекреационной зоной Волго-Ахтубинской поймы и далее – в сторону городского поселения Средняя Ахтуба с возможностью подключения к дополнительным связям с г. Астраханью;

создание единой системы региональных автомагистралей Волгограда в его пригородной зоне;

строительство автовокзала в районе пересечения II Продольной магистрали и мостового перехода через р. Волгу, пассажирских автостанций в Тракторозаводском, Советском и Красноармейском районах Волгограда, размещение терминалов и логистических центров грузового автомобильного транспорта на подходах к городу основных автодорог и в зоне обходной автодороги;

реконструкция железнодорожного вокзала на ст. Волгоград-I;

строительство транспортно-пересадочного узла на ул. им. Михаила Балонина, путевого хозяйства на ст. Волгоград-II и строительство на ней железнодорожного вокзала с организацией подъездов;

строительство транспортно-пересадочных узлов в Тракторозаводском, в Дзержинском и в Красноармейском районах;

реконструкция существующих и строительство новых причалов и терминалов в пассажирском речном порту Волгограда;

реконструкция Волго-Донского судоходного канала им. В.И.Ленина, поддержание безопасного и надежного функционирования судопропускных и судоходных напорных гидротехнических сооружений;

реконструкция международного аэропорта «Волгоград», строительство к нему железнодорожной линии, формирование транспортно-логистического центра, реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов авиационной электросвязи аэропорта «Волгоград», количество вводимых средств – 7 единиц;

строительство железнодорожной линии Волгоград – Элиста.

3.6.2. Магистральная улично-дорожная сеть.

Городской транспорт

Развитие транспортной инфраструктуры Волгограда является первоочередной социальной и градостроительной задачей. Разрешение транспортных проблем возможно только при комплексном подходе к реконструкции и развитию всех элементов транспортной инфраструктуры.

К основным задачам и соответствующим им мероприятиям по развитию магистральной улично-дорожной сети относятся:

1) организация системы трансгородских скоростных транспортных коридоров, обеспечивающих минимально возможные затраты времени на преодоление протяженных размеров города;

2) организация меридионального транспортного коридора на базе продолжения в южном направлении строительства III Продольной магистрали как магистральной дороги со скоростным режимом движения;

3) включение в состав меридионального транспортного коридора II Продольной магистрали с преобразованием ее в магистраль общегородского значения с непрерывным движением транспорта;

4) организация широтного транспортного коридора путем сооружения магистральной дороги с непрерывным режимом движения вдоль железнодорожной линии на связи мостового перехода через р. Волгу с автомобильной дорогой Р-22 «Каспий», автомобильной дорогой М-4 «Дон» – Тамбов – Волгоград – Астрахань;

5) обеспечение надлежащей пропускной способности, надежности и безопасности движения транспорта и пешеходов на магистральной улично-дорожной сети;

6) усиление транспортных связей в продольном направлении путем строительства и реконструкции уличной сети: продолжение на юг I Продольной магистрали (ул. Рабоче-Крестьянская – ул. Электролесовская, ул. им. Никитина), организация западного дублера II Продольной магистрали (ул. Московская, ул. им. Полины Осипенко, ул. им. Азизбекова, ул. Феодосийская), продолжение строительства в южном направлении набережной р. Волги (нулевая продольная магистраль);

7) создание трасс общегородского значения в поперечном направлении в целях разгрузки магистральной сети, обеспечивающих дополнительные транспортные связи между продольными магистралями с обходной автомобильной дорогой, подходами внешних автодорог, а также с площадками нового строительства: магистраль вдоль железнодорожной линии от плотины Волжской ГЭС, дублеры пр-кта им. Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, ул. Ардатовской, ул. им. Неждановой, ул. 40 лет ВЛКСМ и др.;

8) реконструкция существующей улично-дорожной сети с устройством дублеров по основным направлениям магистральной сети в целях увеличения ее пропускной способности;

9) прокладка ряда магистральных улиц вдоль железнодорожных линий с использованием существующей улично-дорожной сети промышленно-коммунальных районов, создание единой системы магистральных улиц и дорог для пропуска основных потоков грузового автотранспорта;

10) развитие сети магистральных улиц районного значения для улучшения транспортного обслуживания жилых районов Волгограда и обеспечения надлежащей плотности транспортной сети в целом и ее пешеходной доступности;

11) оснащение магистральной улично-дорожной сети необходимыми транспортными сооружениями – мостами, путепроводами и транспортными развязками в разных уровнях, внеуличными пешеходными переходами;

12) разгрузка центра Волгограда от легковых автомобилей путем отвода транзитного движения, создания «перехватывающих» автостоянок у въездов в центр и в город;

13) освобождение проезжей части улиц от неорганизованной стоянки легкового автотранспорта путем ускоренного строительства многоярусных гаражей, паркингов, в том числе и с использованием подземного пространства.

Предусмотренная Генеральным планом Волгограда структура магистральной улично-дорожной сети общегородского значения с дублирующими связями как в продольном, так и в поперечном направлениях, дополнительными выходами на внешние автодороги, оснащенная необходимым и достаточным количеством искусственных сооружений, способна обеспечить надежность транспортных связей как внутригородского характера, так и с прилегающими территориями волгоградской агломерации.

Для улучшения транспортного обслуживания Генеральным планом Волгограда предусматривается система мероприятий по развитию сетей массового пассажирского транспорта, которые должны обеспечить потребности жителей в поездках с наименьшими затратами времени и достаточным комфортом:

постепенное преобразование существующего скоростного трамвая в так называемое «легкое» метро (метротрам) с продлением его линий к Волгоградскому государственному университету и далее – в Красноармейский район Волгограда;

развитие линий обычного трамвая, и особенно троллейбуса, во всех районах Волгограда;

создание единой системы электротранспорта на базе линии «легкого» метро, связывающей между собой разрозненные образования сетей обычного трамвая и троллейбуса путем устройства современных, развитых и удобных пересадочных узлов;

развитие автобусного сообщения (предусматривается организация широкой сети подвозочных маршрутов к станциям «легкого» метро и остановочным пунктам железной дороги; открытие новых линий, в том числе на связях с площадками нового строительства, на связях дальних районов Волгограда с общегородским центром и между собой, в частности, на скоростной дороге, магистралях непрерывного движения и ряде магистральных улиц и дорог общегородского значения; предлагается организация экспрессных линий автобуса);

усиление роли железнодорожного транспорта в осуществлении городских пассажирских перевозок за счет строительства новых и реконструкции существующих путей, вывода движения грузовых поездов преимущественно за пределы городской застройки, организации удобных подъездов городского транспорта к станциям и остановочным платформам;

участие водного транспорта во внутригородских пассажирских перевозках, которое ограничивается в основном обслуживанием культурно-бытовых поездок населения, экскурсионных и прогулочных направлений;

усиление транспортных связей между южными районами Волгограда и о. Сарпинским путем строительства канатной дороги и устройства паромных переправ;

создание сети велодорожек для проезда на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам.

3.7. Охрана окружающей среды

Экологическая стратегия градостроительного развития Волгограда направлена на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, создание условий, обеспечивающих снижение антропогенного воздействия на окружающую среду, формирование комфортных условий проживания населения.

Градостроительные решения по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер и включают экологически обоснованное проектное зонирование городских территорий, мероприятия по реконструкции и развитию инженерной инфраструктуры, оптимизации транспортной инфраструктуры, инженерной подготовке, благоустройству и озеленению территории.

В целях улучшения санитарного состояния воздушного бассейна Генеральным планом Волгограда предусматриваются мероприятия, направленные на сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу и тем самым – на сокращение размеров санитарно-защитных зон предприятий. Кроме того, предусматривается упорядочение планировки промышленных районов Волгограда, комплексное благоустройство производственных территорий, организация озелененных санитарно-защитных зон между зонами жилых и общественных территорий и промышленными объектами, а также проведение мероприятий по выводу экологически вредных предприятий за пределы территорий селитебной застройки.

Одним из приоритетных направлений охраны атмосферного воздуха является снижение вредного воздействия автотранспорта. Генеральным планом Волгограда предусматриваются градостроительные мероприятия, направленные на снижение указанного воздействия:

строительство обходных автомобильных дорог, исключающих движение через город транзитного транспорта;

строительство и реконструкция магистральных улиц, обеспечивающих вывод грузового движения из центра и селитебных территорий;

строительство улиц, дублирующих основные магистральные направления;

расширение параметров основных магистральных улиц;

организация пересечений улиц в наиболее напряженных узлах в разных уровнях;

организация пересечений магистральных улиц с основными железнодорожными линиями в разных уровнях;

интенсивное развитие городского пассажирского транспорта, в том числе электротранспорта.

Кроме того, в Генеральном плане Волгограда подчеркивается, что ликвидация вредного воздействия автотранспорта не может быть решена только градостроительными методами – необходимо внедрение новых инновационных технологий.

Разработанные в Генеральном плане Волгограда мероприятия по оптимизации транспортной инфраструктуры направлены в том числе на снижение уровня шумового загрязнения городских территорий: использование специальных приемов планировки и застройки, перепрофилирование первых этажей жилого фонда вдоль магистральных улиц под нежилые функции, организация территориальных разрывов, способствующих аэрации примагистральных территорий, строительство шумозащитных искусственных сооружений вдоль транспортных магистралей и шумозащитных полос зеленых насаждений и пр.

Комплекс мероприятий по охране водных ресурсов в первую очередь направлен на их рациональное использование: реконструкцию существующих водопроводных и очистных сооружений с оснащением современными технологиями доочистки, строительство новых и реконструкцию существующих канализационных очистных сооружений с внедрением новых технологий доочистки сточных вод, сокращение объемов сброса загрязняющих веществ, строительство систем сбора, отвода и очистки ливневой канализации и пр. Особо подчеркивается необходимость проведения мероприятий по расчистке русел малых и средних рек с проведением дноуглубления, берегоукрепления, рекультивации почв и благоустройства прибрежной и водоохранной территорий.

Генеральным планом Волгограда предусмотрены мероприятия по развитию санитарной очистки городских территорий, включающие:

полный охват городских территорий планово-регулярной системой санитарной очистки;

рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов, промышленных отходов, ликвидацию несанкционированных свалок;

обеспечение нормативных требований по уборке улиц и уходу за зелеными насаждениями.

В результате реализации указанных мероприятий ожидается значительное улучшение экологического состояния городской среды, условий проживания населения Волгограда.

В Генеральном плане Волгограда проведена также ландшафтная оценка территории Волгограда для градостроительных и рекреационных целей.

3.8. Развитие коммунальной инфраструктуры Волгограда

В составе Генерального плана Волгограда разработаны мероприятия по развитию систем инженерного оборудования Волгограда, направленные на комплексное инженерное обеспечение жилых районов, модернизацию и реконструкцию устаревших инженерных коммуникаций и головных источников инженерного обеспечения, внедрение политики ресурсосбережения.

Волгоград обладает хорошо развитой коммунальной инфраструктурой, сложившейся в период активного роста промышленного потенциала и селитебных территорий города. Волгоград обеспечен централизованными системами водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газификации, электроснабжения и телефонной связи, в основном удовлетворяющими потребности города. Вместе с тем в инженерном комплексе Волгограда имеется ряд проблем, решение которых может значительно улучшить и повысить эффективность работы коммунальной инфраструктуры.

3.8.1. Водоснабжение Волгограда

Генеральный план Волгограда определяет мероприятия по развитию системы водоснабжения Волгограда. Обеспечение населения питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям человека, определяется рядом параметров: качеством воды в источнике водоснабжения, эффективностью работы очистных сооружений, техническим состоянием магистральных и внутренних сетей водоснабжения.

Дефицит питьевой воды во многом связан со значительными объемами потерь, утечек водопроводной воды, вызванных высокой степенью износа сетей и оборудования, нерациональным расходованием, завышенными нормами расхода водопроводной воды на хозяйственные цели.

Учитывая, что в жилом секторе потребляется наибольшее количество воды, мероприятия по рациональному и экономному водопотреблению должны быть ориентированы в первую очередь на этот сектор, для чего необходимо определить и внедрить систему экономического стимулирования.

Ликвидация утечек, ремонт и применение более совершенной арматуры, а также установка квартирных счетчиков воды позволяют снизить объемы водопотребления на 20 – 30%.

Источником водоснабжения Волгограда являются р. Волга и Волгоградское водохранилище.

В городе работают 7 водозаборов, объединенных в две системы водоснабжения – Южную и Северную.

Система водоснабжения – зонная (I, II и III подъема) с зонными резервуарами.

Ряд крупных предприятий имеют собственные водозаборы.

Суммарная производительность водопроводных очистных сооружений (далее – ВОС) северной части составляет 375 тыс. куб. м/сут.

Суммарная нормативная производительность ВОС центральной части составляет 110 тыс. куб. м/сут.

Суммарная производительность ВОС южной части составляет 330 тыс. м/сут. и с вводом в эксплуатацию второй очереди ВОС «Татьянка» может быть доведена до 400 тыс. куб. м/сут.

Для бесперебойного обеспечения Волгограда питьевой водой предусмотрены реконструкция системы обеззараживания и реагентного хозяйства, модернизация технологии водоподготовки ВОС Краснооктябрьского района Волгограда с увеличением производительности до 200 тыс. куб. м/сут. и завершение строительства ВОС в Советском районе Волгограда.

Обеспечение водой населения Волгограда предполагается от существующих водозаборов и ВОС с сохранением зонного водоснабжения.

На ВОС необходимо проведение мероприятий по внедрению прогрессивных методов очистки воды, снижение использования для этих целей хлора.

На сетях водоснабжения Волгограда необходимо проведение работ по санации трубопроводов, замене стальных труб, исчерпавших сроки эксплуатации, устранению утечек, введению поквартирного учета водопотребления.

В районах нового строительства и при реконструкции существующего жилого фонда в домах повышенной этажности в насосных станциях водоснабжения следует применять насосное оборудование с часто регулируемыми двигателями, что дает большой эффект в экономии электроэнергии.

3.8.2. Водоотведение Волгограда

Одними из основных задач Генерального плана Волгограда по отведению хозяйственно-бытовых стоков являются существенное улучшение экологического состояния водного бассейна р. Волги путем ликвидации сброса неочищенных стоков в реку и локализация объемов стоков, подаваемых на канализационные очистные сооружения (далее – КОС) о. Голодного.

В Волгограде в настоящее время работают две системы отведения хозяйственно-бытовых стоков – северная и южная.

Из северных и центральных районов Волгограда хозяйственно-бытовые стоки от жилья и промышленных предприятий по самотечным и напорным коллекторам через канализационные насосные станции (далее – КНС) подаются дюкером через р. Волгу на городские очистные сооружения, расположенные на о. Голодном. Проектная производительность КОС составляет 400 тыс. куб. м/сут.

Из южной части Волгограда хозяйственно-бытовые стоки отводятся на биологические очистные сооружения ОАО «Каустик», расположенные в Красноармейском районе Волгограда. Их проектная производительность – 200 тыс. куб. м/сут.

Генеральным планом Волгограда предусматриваются следующие основные мероприятия по развитию системы водоотведения Волгограда:

увеличение отводимых стоков на южные КОС, включая стоки от площадок нового строительства в Советском районе Волгограда, строительство муниципальных очистных сооружений рядом с биологическими очистными сооружениями ОАО «Каустик»;

строительство новых и реконструкция существующих канализационных коллекторов и КНС;

строительство подводного перехода через р. Волгу основного и резервного напорных коллекторов в Центральном районе Волгограда.

3.8.3. Теплоснабжение Волгограда

Для обеспечения эффективной работы систем теплоснабжения Волгограда и улучшения состояния окружающей среды Генеральным планом Волгограда определены следующие основные направления:

поэтапная замена морально и физически устаревшего оборудования на основных источниках на автоматизированные котлоагрегаты нового поколения с высокими техническими и экологическими характеристиками;

строительство новых теплоисточников (возможно и взамен устаревших) с использованием элементов малой энергетики (мини-ТЭЦ, когенерационных установок с комбинированной выработкой тепла и электричества);

использование автономных теплогенераторов современных модификаций, работающих на едином энергоносителе, – газе;

строительство новых и замена изношенных теплосетей;

ликвидация мелких нерентабельных котельных;

организация учета тепла у потребителей.

Покрытие тепловых нагрузок в Волгограде будет обеспечиваться от четырех крупных источников тепловой энергии – ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ ОАО «Тракторная компания «ВГТЗ» и ВолгоГРЭС, ряда промышленных районных и ведомственных котельных. В районах малоэтажной и коттеджной застройки организация теплоснабжения предлагается от автономных источников тепла, работающих на газе. На реконструируемых объектах и для вновь строящихся высотных зданий могут быть применены индивидуальные источники тепла и крышные котельные.

При строительстве тепловых сетей и реконструкции существующих следует применять современные технологии с использованием труб в изоляции пенополиуретана, сильфонных компенсаторов и шаровой запорной арматуры.

Для повышения эффективности использования тепловой энергии тепловые пункты зданий должны быть оборудованы автоматизированными системами регулирования и учета теплоносителя с установкой поквартирных счетчиков тепла.

В целях реализации положений Генерального плана Волгограда по инициативе ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» подготовлена Схема теплоснабжения Волгограда на период до 2025 года, предусматривающая развитие систем теплоснабжения Волгограда и улучшение состояния окружающей среды.

3.8.4. Газоснабжение Волгограда

Подача газа в Волгоград осуществляется от магистральных газопроводов через 7 газораспределительных станций.

Система распределения газа по давлению – 3-ступенчатая.

Направления использования газа:

промышленностью (технологические нужды);

населением (бытовые нужды);

в качестве энергоносителя для тепловых источников.

Генеральным планом Волгограда предлагается сохранить существующую систему газоснабжения Волгограда с развитием ее инфраструктуры:

строительство городских газовых распределительных подстанций (на площадках старых газовых распределительных станций), газовых распределительных подстанций и газопроводов в районах новой застройки;

строительство 2-й резервной нитки газопровода среднего давления на котельную городских КОС на о. Голодном для повышения надежности работы КОС;

перевод на газовое топливо всех источников тепла, оставляемых в работе;

увеличение доли использования газа в районах малоэтажной (коттеджной) застройки;

строительство газопроводов-перемычек для увеличения пропускной способности трубопроводов в связи с застройкой центральной части Волгограда жилыми и общественными зданиями с автономными источниками теплоснабжения;

применение метода протяжки полиэтиленовых труб в стальные газопроводы при строительстве и реконструкции газопроводов.

3.8.5. Электроснабжение Волгограда

Покрытие электрических нагрузок городских потребителей на перспективу будет осуществляться от собственных источников: Волгоградских ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и ВолгоГРЭС, а также от Волжской ГЭС и Волгоградской энергосистемы.

Опорными подстанциями будут существующие подстанции (далее – ПС): ПС 220 кВ «Гумрак», «Садовая», «Кировская», «Красноармейская», а также новая ПС 220 кВ «Курганная».

Распределение электроэнергии по городским потребителям на напряжении 110 кВ будет осуществляться от 43 существующих общегородских и промышленных подстанций и 14 новых подстанций: «Отрада», «Вишневая», «Тарифная», «Заречная», «Центральная-2», «Вилейская», «Гвардейская», «Кубинская», «Галицыно», «Мир», «Университетская», «Западная», «Тепличная», «Заря».

Для повышения надежности электроснабжения КОС, расположенных на о. Голодном, Генеральным планом Волгограда предусмотрены прокладка дополнительных питающих кабельных линий от городских электрических сетей через р. Волгу, реконструкция резервного электроснабжения КОС «Станция Аэрации», о. Голодный.

Надежному электроснабжению потребителей будет способствовать реконструкция существующих городских сетей 6 – 10 кВ, строительство новых распределительных пунктов 6 – 10 кВ, трансформаторных подстанций 6 – 10/0,4 кВ и кабельных линий 6 – 10 кВ к ним.

3.8.6. Связь Волгограда

Генеральным планом Волгограда на расчетный срок (2025 год) предусматривается развитие основного комплекса электрической связи и телекоммуникаций, включающего в себя:

телефонную связь общего пользования;

мобильную (сотовую связь) радиотелефонную связь;

цифровые коммуникационные информационные сети и системы передачи данных;

проводное вещание;

эфирное радиовещание;

телевизионное вещание.

При численности 1100 тыс. жителей на конец расчетного срока городская телефонная сеть должна будет насчитывать примерно 369 тыс. абонентов, в том числе в районах нового строительства и реконструкции потребуется установить около 132,0 тыс. телефонов, в районах сохраняемого существующего фонда – 237 тыс. телефонов.

Развитие телефонной сети Волгограда предусматривается наращиванием номерной емкости городских телефонных станций с открытием новых автоматических телефонных станций и установкой выносных абонентских модулей с использованием цифровых технологий на базе современного цифрового оборудования.

Кроме того, Генеральным планом Волгограда намечается замена морально устаревшего оборудования на ряде существующих АТС на цифровое.

Важным моментом на современном этапе является развитие информационных телекоммуникационных сетей и сетей передачи данных с предоставлением населению различных мультимедийных услуг, включая Интернет, что успешно претворяется в настоящее время в Волгограде.

Система трехпрограммного проводного радиовещания (РТ-сеть) Волгограда насчитывает 185,0 тыс. радиоточек. Несмотря на то, что в последние годы число абонентов РТ-сети снижается (в основном по экономическим причинам), система проводного вещания в Волгограде должна быть сохранена как наиболее эффективное и недорогое средство предоставления абонентам федеральных, региональных и местных программ вещания, а также как система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и подачи сигналов гражданской обороны.

Общее число радиоточек в Волгограде к 2025 году может достигнуть 300 тыс. Для покрытия расчетной нагрузки потребуется мощность 120 кВт.

Кроме развития средств проводного вещания в Волгограде будет продолжаться развитие эфирного радиовещания и телевидения.

В 2019 году осуществлен переход на цифровое TV-вещание.

В перспективе предполагается развитие системы кабельного телевидения, что обеспечит расширение каналов вещания за счет приема спутниковых каналов и значительного повышения качества телевизионного вещания.

3.8.7. Инженерная подготовка территории Волгограда

Комплекс мероприятий по инженерной подготовке территории Волгограда, характеризующейся сложными природными и техногенными условиями, ориентирован на стабилизацию городской среды.

Инженерная защита территории Волгограда включает следующий комплекс инженерно-технических мероприятий:

инженерная защита существующей и новой застройки (от затопления, подтопления подземными водами, оползне- и оврагообразования);

инженерно-техническое благоустройство различных по назначению функциональных зон (организация водоотведения поверхностного стока, организация набережных, благоустройство малых рек, мероприятия по обустройству овражно-балочных комплексов и др.).

Оценка инженерно-строительных условий для целей градостроительного освоения по совокупности факторов показывает, что ограниченно благоприятные и неблагоприятные по инженерно-строительным условиям территории, требующие осуществления комплекса особых мероприятий по инженерной подготовке, составляют более 50% (в городской черте), а для территорий, наиболее ценных в градостроительном отношении, – более 90% территории.

В соответствии с положениями Генерального плана Волгограда, а также с учетом инженерно-строительных особенностей территории Волгограда предусмотрены следующие мероприятия по инженерной подготовке:

организация системы водоотведения поверхностного стока, его очистка;

защита от затопления (организация набережных);

защита от подтопления;

противооползневые и противоэрозионные мероприятия;

благоустройство внутригородских водотоков, оврагов и балок;

вертикальная планировка территории, рекультивация нарушенных земель;

обустройство зон рекреации.

3.8.7.1. Организация и очистка поверхностного стока

Городская дренажно-ливневая сеть развита слабо (обеспеченность магистральной улично-дорожной сети водосточной сетью составляет 30 – 35%). Имеющийся фонд дождевой канализации – коллекторы общей протяженностью около 140 км с учетом бесхозяйных водосточных коллекторов.

Основные положения Генерального плана Волгограда по организации водоотведения поверхностного стока включают следующее:

сохраняется раздельная система канализования;

дождевая канализация преимущественно самотечная, закрытого типа, на площадках индивидуального строительства – водоотведение открытыми лотками;

ввиду значительной протяженности Волгограда вдоль р. Волги для оптимизации водоотведения и нормальной эксплуатации водосточной сети предусмотрено осуществлять очистку стоков по малым бассейнам стока;

очистка стоков осуществляется на локальных очистных сооружениях различного типа: одно-, двухсекционных очистных сооружениях (вдоль береговой зоны р. Волги), биологических прудах (каскадах прудов), отстойниках, колодцах-отстойниках, кассетных фильтрах на отдельных выпусках;

существующая сеть включена в систему водоотведения, предусматривается реконструкция отдельных устьевых участков с возможностью подключения к магистральным коллекторам.

В Генеральном плане Волгограда территория города разделена на 17 водосборных бассейнов стока. По каждому бассейну стока определены магистральная и уличная водосточная сети, предложены очистные сооружения (местоположение, резервируемая площадь, тип сооружений) с расчетом перспективной возможности подключения.

Объемы работ по организации системы дождевой канализации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | Единица измерения | Существующее положение | Расчетный срок |
| Дождевая канализация |  |  |  |
| Водостоки, всего | км | 123 | 370 |
| Насосные станции по перекачке поверхностного стока | шт. | – | 6 |
| Очистные сооружения: |  |  |  |
| канализационные (секционные) | шт. | – | 17 |
| ливневой канализации (пруды) | шт. | – | 29 |

3.8.7.2. Мероприятия по понижению уровня грунтовых вод

По данным мониторинга, площади развития процесса подтопления грунтовыми водами в Волгограде значительны и охватывают практически всю застроенную территорию города. В Генеральном плане Волгограда за реально подтопленные участки принимаются прогнозные площади подтопления с глубиной грунтовых вод 1 – 2,5 м, а также территории, ранее классифицируемые как потенциально подтопляемые (с глубиной грунтовых вод 4 м и глубже). Они составляют соответственно 9424 га и 5675 га.

Для эффективного решения организации отведения поверхностного стока и понижения уровня грунтовых вод необходимо:

разработать программу по созданию системы организации водоотведения поверхностного и подземного стоков на территории Волгограда с определением функций организации-балансодержателя и организации, эксплуатирующей данные системы;

создать единую службу по эксплуатации систем и сооружений городской дождевой и дренажной канализации.

Генеральным планом Волгограда предусмотрено проведение следующих первоочередных мероприятий:

организация отведения поверхностного стока (строительство водосточной сети, сопутствующего дренажа в комплексе со строительством/реконструкцией улично-дорожной сети, строительством/реконструкцией инженерных коммуникаций);

вертикальная планировка при засыпке и планировке оврагов, сопровождающаяся прокладкой дренажно-ливневых коллекторов;

организация систематического и сопутствующего горизонтальных дренажей, которые предложены преимущественно на территориях, застроенных и реконструируемых в условиях сложившейся застройки и инженерной инфраструктуры (около 12 тыс. га);

устройство пристенного, кольцевого дренажа – на площадках нового строительства;

устройство других типов дренажей (отсечного, пластового, присклонового) в условиях реорганизации производственных территорий и пр.

В дальнейшем требуется разработка специализированной генеральной схемы инженерной защиты территории Волгограда от совместного воздействия опасных геологических процессов с учетом техногенных факторов.

3.8.7.3. Берегозащитные, противооползневые и противоэрозионные мероприятия

3.8.7.3.1. Берегозащитные сооружения

Эрозионная деятельность на территории Волгограда проявляется в образовании оползней, росте овражно-балочной сети, разрушении склонов долин в результате речной, плоскостной эрозии. При этом оползневая активность в значительной степени проявляется по правому берегу р. Волги, а также по обоим берегам р. Царицы.

В настоящее время выполнены берегоукрепительные работы Волжского склона общей протяженностью около 21 км. При этом значительный объем работ выполнен на участках, ведомственно принадлежащих крупным промышленным предприятиям. На участках, принадлежащих местным органам власти, заложенный объем работ выполнен не в полном объеме.

По Генеральной схеме берегоукрепительных работ в Волгограде, утвержденной распоряжением Совета Министров РСФСР от 07 апреля 1972 г. № 530-р, намечаемый объем берегоукрепительных работ составляет 43,3 км:

Тракторозаводский район – 7,0 км (ОАО «Волгоградский Алюминий» – 2,3 км, п. Латошинка – 4,7 км);

Краснооктябрьский район – 2,26 км (городское хозяйство);

Центральный район – 3,3 км (городское хозяйство);

Ворошиловский район – 1,34 км (городское хозяйство);

Советский район – 3,95 км (промпредприятия, городское хозяйство);

Кировский район – 4,54 км (промпредприятия, городское хозяйство);

Красноармейский район – 10,37 км (промпредприятия – 5 км, районы нового строительства – 5,37 – 6,0 км).

Ведутся берегоукрепительные работы в Центральном районе у стадиона на 45000 зрительских мест.

Таким образом, существующий фонд берегоукрепительных сооружений составляет (вместе с укреплением водопроводных сооружений, насосных станций, входов в Волго-Донской судоходный канал им. В.И.Ленина) около 27 км. Всего на расчетный срок общая протяженность берегоукрепительных сооружений составит 59,85 км.

3.8.7.3.2. Благоустройство балок, оврагов, малых водотоков

Генеральным планом Волгограда к объектам рекреационного использования отнесены следующие балки, городские водотоки:

долина р. Отрады с прудами и балками;

отроги Ергеней в районе балок Чапурниковской, Бирючьей;

долина р. Сухой Мечетки с притоками и балками;

долина р. Мокрой Мечетки с притоками и балками;

долина р. Царицы с притоками и балками.

Предлагаются следующие инженерно-технические мероприятия:

разработка и утверждение Проектов водоохранных зон по малым водотокам;

организация водоотведения поверхностного стока, обустройство прудов;

каптаж родников и дренаж грунтовых вод;

укрепление откосов путем их террасирования, уположение склонов, озеленение, обустройство спусков на территориях, предусмотренных для организации городских парков, скверов;

благоустройство русел водотоков, протекающих по дну оврагов, – расчистка, профилирование, организация прогулочных дорожек (р. Царица – 4,2 км, р. Мокрая Мечетка – 2,3 км, р. Отрада – 0,5 км);

благоустройство, дноуглубление прудов общей площадью 4,5 га.

В соответствии с Генеральным планом Волгограда к первоочередным мероприятиям по инженерной подготовке территории отнесены:

строительство набережных (недостроенные участки в центральной части Волгограда, участки в Ворошиловском районе, в Красноармейском районе);

благоустройство р. Царицы с проведением мероприятий по расчистке русла, профилированию, планировке и озеленению откосов;

организация водоотведения поверхностного стока, строительство очистных сооружений (водосборных бассейнов № 5, № 17), а также локальных очистных сооружений (каскадных прудов) в районах нового строительства (водосборных бассейнов № 3, № 6, № 7);

вертикальная планировка на площадках нового строительства (планировка участка, засыпка отвершков оврагов и пр.).

3.8.7.4. Основные инженерно-технические мероприятия

по административным районам Волгограда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Район Волгограда | Основные инженерно-технические мероприятия | | | |
| дождевая канализация: водостоки, КОС/ЛОС/НС всего/в т.ч. существующие (км/шт./шт.) | берегоукрепление, всего/в т.ч. существующее (км) | дренаж  (га) | вертикальная планировка  (га) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Тракторозаводский | 94/25,5  7/9/1 | 11,74/4,74 | 1550 | 84 |
| Краснооктябрьский | 53/21,3  3/3/– | 5,2/2,74 | 2310 | 34 |
| Дзержинский | 43/12,6  1/2/– | 0/0 | 2470 | 55 |
| Центральный | 17,8/11,5  –/–/1 | 6,05/2,75 | 1085 | – |
| Ворошиловский | 28/7,7  2/–/1 | 3,38/2,04 | 1370 | 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Советский | 46,8/7,3  1/1/1 | 5,74/1,79 | 1990 | 50 |
| Кировский | 35,8/18,6  2/8/– | 11,42/6,88 | 2600 | 10 |
| Красноармейский | 67,7/28,2  1/6/2 | 16,32/5,95 | 3470 | 28 |
| Итого | 370/123  17/0,29/0,6/0 | 59,85/26,89 | 16800 | 280 |

4. Основные технико-экономические показатели

Генерального плана Волгограда

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Исходный год 2005 | Расчетный срок 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Территория | | | |
| 1.1. Общая площадь земель городского округа | га | 85935 на 2014 год | 85935 |
| % | 100 | 100 |
| общественно-деловая зона | га | 2700 | 7593 |
| % | 3,1 | 8,8 |
| жилая зона | га | 8870 | 14202 |
| % | 10,3 | 16,5 |
| зона озелененных территорий рекреационного назначения | га | 17417 | 38748,9 |
| % | 20,3 | 45,1 |
| зона озелененных территорий специального назначения | га | 1142 | 3846,1 |
| % | 1,3 | 4,5 |
| производственная и коммунальная зона | га | 5633 | 6614 |
| % | 6,6 | 7,7 |
| зона коммунальной и транспортной инфраструктур | га | 3680 | 2752 |
| % | 4,3 | 3,2 |
| зона коллективных садов | га | 3540 | 4116 |
| % | 4,1 | 4,8 |
| зона объектов специального назначения | га | 639 | 1076 |
| % | 0,7 | 1,3 |
| иные (территории акваторий) | га | 42314 | 6987 |
| % | 49,2 | 8,1 |
| 1.2. Площадь земель по категориям | га | 85935 | 85935 |
| % | 100 | 100 |
| из них: | | | |
| земли населенного пункта | га | 85876 на 2014 год | 84491,04 |
| % | 99,93 | 98,32 |
| земли лесного фонда | га | – | 576,82 |
| % | – | 0,67 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | га | 59,00 | 336,25 |
| % | 0,07 | 0,39 |
| Земли сельскохозяйственного назначения | га | – | 530,89 |
| % | – | 0,62 |
| 2. Население | | | |
| 2.1. Численность населения | тыс. чел. | 1033 | 1013,5 |
| 2.2. Возрастная структура населения: |  |  |  |
| дети 0 – 15 лет | % | 16 | 16,3 |
| население в трудоспособном возрасте  (м 16/59 лет, ж 16/54 лет) | % | 60 | 56,7 |
| население старше трудоспособного возраста | % | 24 | 27 |
| 2.3. Численность занятого населения, всего | тыс. чел. | 518 | 469,2 |
| % | 100 | 100 |
| в том числе: | | | |
| в промышленности | тыс. чел. | 106,6 | 44,3 |
| % | 20,6 | 9,5 |
| в строительстве | тыс. чел. | 15,2 | 7,3 |
| % | 3 | 2 |
| в науке | тыс. чел. | 8 | 11,4 |
| % | 2 | 2,5 |
| 3. Жилищный фонд | | | |
| 3.1. Жилищный фонд, всего | млн кв. м | 20,5 | 27,9 |
| 3.2. Ветхий жилищный фонд | млн кв. м | 0,4 | – |
| 3.3. Убыль жилищного фонда | млн кв. м |  | 1,2 |
| 3.4. Средняя обеспеченность населения общей площадью | кв. м/чел. | 20 | 28 |
| 3.5. Новое жилищное строительство | млн кв. м |  | 8,7 |
| 4. Электроснабжение | | | |
| 4.1. Потребность в электроэнергии, всего | млн кВт/час в год | 4270,2 | 9544 |
| в том числе на коммунально-бытовые нужды | –//– | нет данных | 3080 |
| 4.2. Потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт/час | 4275 | 9000 |
| в том числе на коммунально-бытовые нужды | кВт/час | 2500 | 3000 |
| 5. Теплоснабжение | | | |
| Мощность централизованных источников теплоснабжения, всего | МВт | 3035 | 3332 |
| в том числе: | | | |
| ТЭЦ, ГРЭС, АЭС | МВт | 1000 | 1000 |
| районные котельные | МВт | 1735 | 2002 |
| локальные источники теплоснабжения | МВт | 300 | 330 |
| Протяженность магистральных теплосетей | км | 240 | 280 |
| 6. Газоснабжение | | | |
| Удельный вес газа в топливном балансе города | % | нет данных | 100 |
| Потребление газа, всего | млн куб. м в год | 2491 | 2500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| в том числе на коммунально-бытовые нужды | млн куб. м в год | 1330 | 1568 |
| Протяженность магистральных газовых сетей | км | 590 | 650 |
| 7. Магистральные улицы и дороги | | | |
| Протяженность магистральных улиц и дорог, всего | км | 366 | 770 |
| в том числе: | | | |
| магистральных дорог скоростного движения | км | – | 60 |
| магистральных улиц общегородского значения непрерывного движения | км | 20 | 85 |
| магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения | км | 158 | 265 |
| магистральных улиц районного значения | км | 188 | 360 |
| 8. Инженерная подготовка территории | | | |
| Дождевая канализация: |  |  |  |
| водостоки | км | 140 | 390 |
| насосные станции по перекачке поверхностного стока | шт. | – | 6 |
| Очистные сооружения: |  |  |  |
| канализационные | шт. | – | 17 |
| ливневой канализации (пруды) | шт. | – | 29 |
| Берегоукрепительные и противоэрозионные сооружения | км | 28 | 51,5 |
| Инженерная защита от подтопления: дренаж (территории, нуждающиеся в дренировании) | тыс. га | нет данных | 16,8 |
| Мероприятия по регулированию и благоустройству: |  |  |  |
| малых рек | м | – | 7000 |
| водоемов | га | – | 4,5 |
| Вертикальная планировка | га | 200 | 500 |
| Рекультивация нарушенных территорий | га | нет данных | 58 |

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель  Волгоградской городской Думы  В.В.Колесников | Глава Волгограда  В.В.Марченко» |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполняющий полномочия  председателя Волгоградской  городской Думы  Д.А.Дильман | Глава Волгограда  В.В.Марченко |