ВОЛГОГРАДСКая городская дума

**РЕШЕНИЕ проект**

400066, Волгоград, пр-кт им. В.И.Ленина, д. 10, тел./факс (8442) 38-08-89, E-mail: gs\_kanc@volgsovet.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  |

О внесении изменений в решение Волгоградской городской Думы от 29.06.2007 № 47/1112 «Об утверждении Генерального плана Волгограда»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации,  
с учетом протоколов публичных слушаний от 15 августа 2023 г., от 16 августа 2023 г., от 17 августа 2023 г., от 18 августа 2023 г., от 22 августа 2023 г.,  
от 23 августа 2023 г., от 24 августа 2023 г., от 25 августа 2023 г., заключений  
о результатах публичных слушаний от 15 августа 2023 г., от 16 августа 2023 г., от 17 августа 2023 г., от 18 августа 2023 г., от 22 августа 2023 г., от 23 августа 2023 г., от 24 августа 2023 г., от 25 августа 2023 г., руководствуясь статьями 16, 24, 26 Устава города-героя Волгограда, Волгоградская городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Внести в решение Волгоградской городской Думы от 29.06.2007  
№ 47/1112 «Об утверждении Генерального плана Волгограда» изменения, изложив приложения 1–8 к указанному решению в редакции согласно приложениям 1–8 к настоящему решению.

2. Администрации Волгограда опубликовать настоящее решение  
в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Волгограда в сети Интернет.

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

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить   
на заместителя председателя Волгоградской городской Думы Кузнецова Г.Ю.

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

Приложение 1

к решению

Волгоградской городской Думы

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«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 зоны, общественно-деловой зоны, зоны специализированной общественной застройки, производственной и коммунальной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны рекреационного назначения, зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, зоны специального назначения, зоны озелененных территорий специального назначения;

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).

Решения Генерального плана Волгограда являются основой для разработки документации следующих видов: правил землепользования и застройки, документации по планировке отдельных районов и частей города, муниципальных 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 | 1,0 |
| 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 | 117,04 |
| 5. | Волгоградское | Городищенское | государственные защитные леса | 323,98 |
| 6. | Светлоярское | Светлоярское | государственные защитные леса | 168,9 |
|  | Итого | | | 610,92 |

Общая площадь государственных лесных земельных участков, расположенных в границах городского округа город-герой Волгоград, составляет 1348,21 га.

Общая площадь государственных лесных земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта город Волгоград, составляет 610,92 га.

Общая площадь государственных лесных земельных участков, включаемых в границы населенного пункта город Волгоград, составляет 737,29 га.

Из границ населенного пункта город Волгоград в соответствии с федеральным земельным законодательством исключается территория, включающая газораспределительную станцию ГРС-3. Площадь территории, исключаемой из границ населенного пункта город Волгоград, включающей в свои границы в том числе и газораспределительную станцию ГРС-3, составляет 760,3 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 завершение строительства 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;

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:

приоритетное развитие системы продольных и поперечных транспортных магистралей Волгограда;

пространственное развитие общегородского центра;

формирование градостроительных узлов - общественных центров в основных функциональных зонах;

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 на общественно-деловые, жилые и рекреационные зоны (организация общественно-деловой зоны вдоль пр-кта им. В.И. Ленина на части промышленных территорий: бывшего Волгоградского тракторного завода, АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады", ЗАО "Волгоградский металлургический завод "Красный Октябрь", 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 и жилых 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 (на г. Ростов-на-Дону) направления - системы центров по ул. Череповецкой, ул. Гродненской и на тер. Рабочий поселок Горьковский.

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 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 является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Функциональное 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 функционального 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:

жилая зона - территории для размещения жилых домов: индивидуального жилищного строительства, малоэтажной многоквартирной, блокированной, среднеэтажной, многоэтажной (высотной застройки) жилой застройки, а также объектов общественного назначения;

общественно-деловая зона - территории для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иными объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан (в общественно-деловой зоне возможно размещение жилых объектов);

зона специализированной общественной застройки - территории для размещения государственных учреждений высшего и среднего профессионального образования;

зона рекреационного назначения - территории для размещения городских парков, скверов, бульваров, лесопарков, городских лесов, зон отдыха;

зона озелененных территорий специального назначения - территории для размещения озеленения санитарно-защитных и водоохранных зон, защитно-мелиоративных зон, питомников, озеленения специального назначения;

производственная и коммунальная зона - территории для размещения производственных и коммунально-складских объектов;

зона инженерной и транспортной инфраструктур - территории для размещения инженерных и транспортных объектов;

зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ -территории для размещения садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ;

зона специального назначения - территории для размещения кладбищ, объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных и иных отходов, военных и иных режимных объектов.

2.4. Зоны с особыми условиями использования территорий

Волгограда

В Генеральном плане Волгограда отображены устанавливаемые в соответствии с законодательством 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 и жилых 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, зона специализированной общественной застройки, жилая зона, зона рекреационного назначения, зона озелененных территорий специального назначения, производственная и коммунальная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур, зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, зона 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.

Большая часть жилищного фонда представлена многоэтажными домами (5 - 9-этажности) с большим процентом 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 | 8729 |

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", "Санаторный";

Красноармейский район - жилые районы "3-й шлюз", "Заря", по ул. им. Джека Лондона;

в условиях реконструкции:

Краснооктябрьский район - жилой 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:

свободные от застройки территории вне зон планировочных ограничений;

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

площадки, связанные с реорганизацией производственных территорий и уменьшением размера санитарно-защитных зон в прибрежных зонах;

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

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 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 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 пространств 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 Ворошиловского района - 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 2-ю 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);

в северо-западном направлении - развитие функций общегородского центра в Заполотновской части Центрального района, а также вдоль важнейшей планировочной оси - ул. Невской - пр-кта им. Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (Дзержинский район); 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 общественные центры районов Волгограда. В общественных центрах районов Волгограда Генеральным планом Волгограда предусматривается формирование новых пешеходных зон, бульваров, скверов и обслуживающих комплексов, соединяющих общественные пространства и жилые районы с берегом р. Волги и между собой.

Учитывая линейный характер планировочной структуры Волгограда, центры районов Волгограда должны включать широкий состав объектов общегородского значения, быть самодостаточными элементами обслуживания и сосредоточения 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 Международного аэропорта "Волгоград", тер. Рабочий поселок Гумрак и вдоль ш. Авиаторов;

формирование территорий для создания деловых пространств, новых экологически безопасных мест приложения труда, зон для малого и среднего бизнеса, территорий транспортных и логистических комплексов в зонах, приближенных к 3-й 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 объектов и территорий 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:

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;

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.;

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;

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.;

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.;

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 федерального

значения, планируемых для размещения на территории Волгограда

и предусмотренных Схемами территориального планирования Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № на карте | Вид объекта | | Наименование объекта | Местоположение объекта | Характеристики зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Ф3-1 Объекты магистральных нефтепродуктопроводов | | | | | |
| Ф3-1.1 | Транспортировка 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) |
| Ф3-1.2 | Транспортировка нефтепродукта | | Магистральный нефтепровод "Жирновск - Волгоград". Реконструкция с расширением пропускной способности с 14,8 млн. тонн в год до 15,5 млн. тонн в год | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| Ф3-1.3 | Транспортировка 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) |
| Ф3-1.4 | Транспортировка 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) |
| Ф3-1.5 | 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) |
| Ф3-2 Объекты энергетики | | | | | |
| Ф3-2.1 | | Электроснабжение потребителей Волгоградской области | ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная) | 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.2 | | Электроснабжение потребителей Волгоградской области | ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная) | 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.3 | | Повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция) (комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино) | 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.4 | | Повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области. | ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак комплексное техническое перевооружение и реконструкция 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.5 | | Повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Трансформатор Т1 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.6 | | Повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Трансформатор Т2 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.7 | | Повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Трансформатор Т3 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.8 | | Повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Трансформатор Т4 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-2.9 | | Повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино (с заменой 98 км) | 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 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" |
| Ф3-3 Объекты железнодорожного транспорта | | | | | |
| Ф3-3.1 | | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры железнодорожного транспорта | Имени М. Горького - Котельниково - 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, Красноармейский районы, г. Славянск-на-Кубани, Славянский район, г. Крымск, Крымский, Дубовский, Зимовниковский, Пролетарский, Орловский, Песчанокопский районы, г. Сальск, Белоглинский, Новопокровский, Выселковский, Светлоярский, Городищенский районы, г. Волгоград, Октябрьский, Кореновский районы, г. Тихорецк, Тихорецкий, 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, Городищенский район), станции Канальная пропускной способностью до 154 пар поездов в сутки (Светлоярский район) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается расчетом в соответствии с СП 42.13330.2016, СП 119.13330 |
| Ф3-3.2 | | Строительство новых железнодорожных линий | Строительство железнодорожной линии Волгоград - Элиста протяженностью 260 км (г. Волгоград, Светлоярский, Малодербетовский, Сарпинский, Кетченеровский районы, г. Элиста, Целинный район) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | ЗОУИТ устанавливается расчетом в соответствии с СП 42.13330.2016, СП 119.13330 |
| Ф3-3.3 | | 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 | ЗОУИТ устанавливается расчетом в соответствии с СП 42.13330.2016, СП 119.13330 |
| Ф3-4 Автомобильные дороги | | | | | |
| Ф3-4.1 | | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Автомобильная дорога Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань (Астраханская область, г. Астрахань, Енотаевский, Наримановский, Черноярский районы, Волгоградская область, г. Волгоград, Городищенский, Иловлинский районы, г. Михайловка, Михайловский, Новоаннинский, Новониколаевский, Светлоярский, Урюпинский, Фроловский районы, Воронежская область, г. Борисоглебск, Борисоглебский, Грибановский, Поворинский, Терновский районы, Московская область, Каширский, Серебряно-Прудский районы, Республика Калмыкия, Кетченеровский, Малодербетовский, Сарпинский, Целинный районы, г. Элиста, Юстинский район, Рязанская область, Михайловский, Новодеревенский, Пронский, Ряжский, Скопинский районы, Саратовская область, Балашовский, Калининский, Лысогорский, Саратовский, Татищевский районы, Тамбовская область, Жердевский, Знаменский, Мичуринский, Никифоровский, Первомайский, Ржаксинский, Сампурский, Тамбовский районы, Тульская область, Веневский район), строительство и реконструкция участков автомобильной дороги: строительство обхода г. Волгограда, категории 1Б (Дубовский, Городищенский, Светлоярский районы, г. Волгоград) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Ф3-4.2 | | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Автомобильная дорога Р-260 Волгоград - Каменск-Шахтинский – Луганск (Волгоградская область, г. Волгоград, Городищенский, Калачевский, Суровикинский, Чернышковский районы, Ростовская область, г. Белая Калитва, Белокалитвинский район, г. Донецк, Каменский, 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 |
| Ф3-4.3 | | 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, Сызранский 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);  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 (Волгоградская область) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Ф3-4.4 | | Развитие транспортной системы Российской Федерации | Строительство и реконструкция автомобильных дорог, формирующих систему платных автомагистралей и скоростных дорог. Строительство автомобильной дороги Москва - Тамбов - Волгоград - Астрахань (строительство скоростной автомобильной дороги в Южном федеральном округе с использованием механизмов государственно-частного партнерства, категория IБ) | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| Ф3-5 Объекты воздушного транспорта | | | | | |
| - | | - | - | - | - |
| Ф3-6 Объекты водного транспорта | | | | | |
| Ф3-6.1 | | Развитие внутренних водных путей | Волго-Донской бассейн охватывает гидроузлы, расположенные в Волгоградской 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, электрического оборудования, замене рабочих и аварийных ворот, восстановлению гидротехнической части. Продолжатся работы по техническому переоснащению насосных станций Волго-Донского канала. В результате реконструкции значительно снизится доля гидроузлов с неудовлетворительным уровнем безопасности, повысится надежность и безаварийность их работы. Все гидроузлы будут оснащены техническими средствами транспортной безопасности. Пропускная способность Волго-Донского судоходного канала составляет по шлюзам № 1 - 13 - 15,5 млн. тонн, по шлюзам № 14 - 15 - 23,6 млн. тонн, по шлюзам Николаевский, Константиновский - 17,6 млн. тонн | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград | не требуется установление ЗОУИТ |
| 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 | не требуется установление ЗОУИТ |
| Ф3-7 Объекты высшего образования | | | | | |
| Ф3-7.1 | | Развитие высшего образования | Реконструкция учебно-спортивного корпуса легкой атлетики и футбола ФГБОУ ВО "Волгоградская государственная академия физической культуры" площадью 16876,4 кв. м, со сроком ввода в эксплуатацию в 2024 году | Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. маршала Чуйкова, 75 | не требуется установление ЗОУИТ |

Сведения об объектах капитального строительства

регионального значения, планируемых для размещения на территории Волгограда 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 карте | Вид объекта, назначение объекта | | Наименование объекта | Местоположение объекта | | Основные характеристики объекта | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий  (далее - ЗОУИТ) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| Р3-1. Объекты транспорта | | | | | | | |
| Р3-1.1 | Объекты транспорта, развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство подъездной автомобильной дороги к административному зданию Арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул. Калинина до ул. Одесская в Ворошиловском районе г. Волгограда) | | городской округ город-герой Волгоград | | Категория - магистральная улица общегородского значения 3 класса – регулируемого движения. Тип дорожной одежды – капитальный. Период функционирования - круглогодично. Строительная длина– 2,1 км. | не требуются |
| Р3-1.2 | Объекты транспорта, развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Реконструкция автомобильной дороги «3-я Продольная магистраль» на участке  км 0+000 – км 3+735 | | городской округ город-герой Волгоград | | Категория - IB. Тип дорожной одежды – капитальный. Период функционирования - круглогодично. Строительная длина – 3,7 км (уточняется при проектировании). | придорожная полоса автомобильной дороги - 75 метров, ст. 26 №257-ФЗ |
| Р3-1.3 | Объекты транспорта, развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 18ОП МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик - Волгоград" (пос. Горнополянский) и железной дороги Горнополянский - Канальная (км 9+348) | | городской округ город-герой Волгоград | | Категория – магистральная улица районного значения. Тип дорожной одежды – капитальный. Период функционирования - круглогодично. Строительная длина – 1,216 км. | не требуются |
| Р3-2. Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального  и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий | | | | | | | |
| Р3-2.1 | Объекты ГО и ЧС,  инженерное сооружение для предотвращения негативных воздействий вод | | Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде (в районе жилой застройки ул. Циолковского и ул. Самарская), участки № 2, 3, 4, 5 | городской округ город-герой Волгоград | | Протяженность участка- 4,657 км | не требуются |
| Р3-3. Объекты здравоохранения | | | | | | | |
| Р3-3.1 | Объекты медицинских организаций, оказание медицинской помощи | | Поликлиника государственное учреждение здравоохранения "Больница №16", Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, ул. Пятиморская, 7 | | 1000 посещений в смену | не требуются |
| Р3-3.2 | Объекты медицинских организаций, оказание медицинской помощи | | Инфекционная больница на 160 взрослых инфекционных коек и 20 посещений в смену | городской округ город-герой Волгоград, ул. Николая Отрады, д.31 | | 160 коек, 20 посещений в смену | не требуются |
| Р3-3.3 | Объекты медицинских организаций, оказание медицинской помощи | | Лечебно-консультативный центр по борьбе с туберкулезом на земельном участке по адресу: Волгоград, ул. Николая Отрады, 29 | городской округ город-герой Волгоград, ул. Николая Отрады, д.29 | | 800 коек, 135 посещений в смену | не требуются |
| Р3-3.4 | Объекты медицинских организаций, 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 | | 188 посещений в смену | не требуются |
| Р3-3.5 | Объекты медицинских организаций, 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 | | 225 коек, 100 посещений в смену | не требуются |
| Р3-3.6 | Объекты образования, 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 | | 200 обучающихся в день | не требуются |
| Р3-3.7 | Объекты медицинских организаций, оказание медицинской помощи | | "Волгоградская областная детская клиническая больница", Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, просп. Университетский, д.100 | | 640 коек, 250 посещений в смену. | не требуются |
| Р3-3.8 | Объекты медицинских организаций, оказание медицинской помощи | | Циклотронно-радиохимический комплекс (ЦРК) ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" | городской округ город-герой Волгоград, ул.им. Землячки, д.78 | | максимальная нагрузка на ПЭТ/КТ на одну смену - 20 пациентов; коечная мощность – 8 коек; пропускная способность отделения – 884 чел. в год | не требуются |
| Р3-4. Объекты в области энергетики | | | | | | | |
| Р3-4.1 | Объекты инженерной инфраструктуры: объекты электроснабжения, в том числе линейные; предприятия по выработке тепловой и электрической энергии; объекты связи, в том числе линейные,  обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств АО "Федеральный научно производственный центр "Титан-Баррикады" | | Строительство ПС 110 кВ Титан с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 25 МВА каждый с отпайками 110 кВ от ВЛ 110 кВ Северная – ЗКО-1 № 1 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 17) и ВЛ 110 кВ Северная – ЗКО-1 № 2 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 18) | городской округ город - герой Волгоград, Краснооктябрьский район | | мощность 2х25 МВт | охранная зона инженерных коммуникаций, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон») |
| Р3-5. Объекты охраны окружающей среды | | | | | | | |
| Р3-5.1 | Объекты, необходимые для организации и осуществления государственных программ Волгоградской области в области охраны окружающей среды и экологической безопасности,  обезвреживание шламонакопителя | | Ликвидация химически опасных объектов от прошлой деятельности на ВОАО «Химпром». Обезвреживание шламонакопителя «Белое море». Рекультивация загрязненных участков» | городской округ город- герой Волгоград, Кировский район, в районе ВОАО «Химпром» | площадь объекта -35,75 га | | санитарно-защитная зона, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Р3-6. Объекты культуры и искусства | | | | | | | |
| Р3-6.1 | Объекты культуры и искусства, культурно-просветительское назначение | | Реконструкция ГБУК «Волгоградская филармония» (Центральный концертный зал), расположенного по адресу: г. Волгоград, Набережная 62-й Армии, д. 4 | городской округ город-герой Волгоград, ул.62-й Армии,4 | Площадь здания – 11567,1 м2. Этажность – 1-2 этажа. Вместимость - 1025 чел. | | не требуются |

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, назначение объекта | Наименование объекта | Местоположение объекта | Основные характеристики объекта | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий  (далее - ЗОУИТ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М3-3 Объекты водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, отображенные на карте функциональных зон городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М3-3.1 | Объекты водоснабжения, развитие объектов системы водоснабжения | Очистные сооружения на водовыпусках в реку Волга в Волгограде | городской округ город-герой Волгоград | мощность объекта:  285, 12 тыс. м3 в сутки | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.2 | Объекты водоснабжения, развитие объектов системы водоснабжения | Строительство сооружений биологической очистки на о. Голодном в Волгограде 1-й и 2-й этапы строительства | городской округ город-герой Волгоград, о. Голодный | мощность объекта:  1-й этап - 134 тыс. м3 в сутки,  2-й этап - 400 тыс. м3 в сутки | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.3 | Объекты водоснабжения, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Водоснабжение пос. Солнечный в Краснооктябрьском районе г. Волгограда. 1-й этап строительства | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, п. Солнечный | протяженность водопроводной сети - 1,648 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-3.4 | Объекты водоснабжения, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Сети водоснабжения и водоотведения земельных участков, на территории которых будет осуществляться многоэтажное и индивидуальное жилищное строительство | городской округ город-герой Волгоград | Протяженность водопроводной сети 1460 п. м, протяженность сети бытовой канализации 90 п. м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| МЗ-3.5 | Объекты водоотведения, развитие сетей водоотведения для подключения перспективных потребителей | Реконструкция магистрального водовода хозяйственно-питьевой воды на р. п. Южный от корпуса 12-88 ОАО «Каустик» до р.п. Южный | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, р.п. Южный | Протяженность магистрального трубопровода 6423 п. м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| МЗ-3.6 | Объекты водоснабжения и водоотведения, для подключения перспективных потребителей | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения к перспективным застройкам центрально-западной части Волгограда | городской округ город-герой Волгоград | Протяженность сетей водоснабжения 50000 п. м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-3.7 | Объекты теплоснабжения, развитие объектов системы теплоснабжения | Строительство новой котельной вместо существующего здания котельной с пристройками, расположенного по адресу: Волгоград, ул. им. Глазкова, 15 | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район,  ул. им. Глазкова, 15 | Мощность объекта -206,4 Гкал/час | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.8 | Объекты теплоснабжения, развитие объектов системы теплоснабжения | Реконструкция трубопроводов централизованного отопления в Красноармейском районе г. Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | Протяженность трубопроводов 12000 п. м | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М1.1-5 Объекты транспортной инфраструктуры, отображенные на чертеже 1.1 карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа город-герой Волгоград | | | | | |
| М1.1-5.1 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство автомобильной дороги по ул. Родниковой в границах от пр-кта Университетского до границ кварталов 06\_08\_097, 06\_07\_104 в Советском районе.  I этап | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Родниковая | протяженность объекта - 1,441 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.2 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство ул. Родниковая от улицы № 10 до границы земельного участка № 34:34:060014:1104 в Советском р-не Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Родниковая | протяженность объекта - 0,517 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.3 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство улицы № 10 от ул. им. Добрушина до ул. № 2 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность объекта - 0,260 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.4 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство ул. Электролесовской в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Электролесовская | протяженность объекта - 2,195 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.5 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство автодороги по ул. им. К. Симонова в границах от пересечения с бульваром 30-летия Победы до пр-та им. маршала Г.К. Жукова в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Константина Симонова | протяженность объекта - 0,750 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.6 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство автодороги по улицам № 5, 6, 10 между кварталами 03\_03\_006 и 03\_03\_061 с выездом на ул. им. К. Симонова в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность объекта - 0,850 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.7 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство автодороги по ул. КИМ с выездом в пойму р. Царица в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район | протяженность объекта - 1,375 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.8 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство автодороги № 2, ограниченной ул. Джаныбековской, ул. Новорядской, пр-том маршала Жукова в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность объекта - 1,350 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.9 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство автодороги № 3, ограниченной ул. Джаныбековская, ул. Новорядская, пр-том Маршала Жукова в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность объекта - 1,300 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.10 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Реконструкция ул. Латошинской (от ул. Героев Тулы до выхода на III Продольную магистраль) | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | протяженность объекта - 4,235 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.11 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Реконструкция дороги ул. Джаныбековская в границах от ул. Новорядская до пр-та им. м. Г.К. Жукова в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность объекта - 1,400 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.12 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Реконструкция дороги по ул. Фонтанная в границах от ул. Ангарская до ул. Новорядская в Дзержинском районе г. Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность объекта - 6,425 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.13 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Формирование границ магистральной улицы районного значения ул.им. Хорошева в границах от пр-кта им. Маршала Советского Союза Г.К. Жукова до ул. им. Расула Гамзатова | городской округ город-герой Волгоград,  Дзержинский район, ул.им.Хорошева | протяженность объекта – 19 км. | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.14 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения – ул. им. гвардии красноармейца Химина (от ул. им. Иссы Плиева до конца земельного участка с кадастровым номером 34:34:060013:27) – Улица 9 | городской округ город-герой Волгоград,  Советский район,  ул. им. гвардии красноармейца Химина | протяженность объекта – 1,952 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.15 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Формирование границ магистральной улицы районного значения ул. Космонавтов (в границах от ул.им. Константина Симонова до ул. им. Расула Гамзатова) в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Космонавтов | протяженность объекта – 0,634 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.16 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство части линейного объекта – ул. им. Зины Маресевой (в границах от пересечения с ул. Электролесовской и ул.им. Кирова) в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград,  Кировский район,  ул. им. Зины Маресевой | протяженность объекта – 334,9 м | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.17 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство магистральной улицы районного значения, в границах от ул. им. Константина Симонова до ул. Покрышкина, планируемой – улица №2 | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность – 1,197 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.18 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство магистральной улицы районного значения в границах от ул. им. Расула Гамзатова до ул. им. Землячки, планируемая – улица №6 | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность объекта– 712м | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.19 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство магистральной улицы районного значения ул. №1 в Тракторозаводском районе | город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | протяженность объекта– 0,7 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.20 | Автомобильная дорога, развитие автомобильных дорог местного значения | Строительство магистральной улицы районного значения ул. №2 в Тракторозаводском районе | город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | протяженность объекта– 0,7 км | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.21 | Скоростной трамвай, развитие электротранспорта | Строительство участка скоростного трамвая от станции "Тракторный завод" до жилого района Спартановка в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.22 | Трамвайные сети, развитие электротранспорта | Реконструкция участка трамвайных путей между остановками "Монолит"  и "улица им. Александра Матросова" в Краснооктябрьском районе | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.23 | Трамвайные сети, развитие электротранспорта | Строительство участка трамвайных путей от остановки "Обувная фабрика" до ТРЦ "Акварель" в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.24 | Троллейбусная сеть, развитие электротранспорта | Продление маршрута троллейбусной сети за счет автономного хода от площади Куйбышева до оптово-строительного рынка в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.25 | Троллейбусная сеть, развитие электротранспорта | Продление маршрута троллейбусной сети за счет автономного хода от жилого района Спартановка до пос. ГЭС в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.26 | Троллейбусная сеть, развитие электротранспорта | Продление маршрута троллейбусной сети за счет автономного хода по ул. им. Михайлова в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.27 | Троллейбусная сеть, развитие электротранспорта | Продление маршрута троллейбусной сети за счет автономного хода от ул. Землячки до жилого района Жилгородка в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.28 | Троллейбусная сеть, развитие электротранспорта | Продление маршрута троллейбусной сети за счет автономного хода от ж/д вокзала по ул. Глубокоовражной, ул. Краснознаменской до пр-та  им. В.И. Ленина в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.29 | Троллейбусная сеть, развитие электротранспорта | Реконструкция существующей контактной сети троллейбусной линии от пр-та им. В.И. Ленина по ул. Комсомольской, по пр-ту им. маршала Советского Союза Г.К. Жукова до ул. Землячки и до Больничного комплекса в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Центральный, Дзержинский районы | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.30 | Троллейбусная сеть, развитие электротранспорта | Реконструкция существующей контактной сети троллейбусной линии от пр-та им. В.И. Ленина по пр-ту Металлургов, по ул. им. Лермонтова, ул. маршала Еременко, ул. Ополченской до жилого района Спартановка | городской округ город-герой Волгоград, Центральный, Краснооктябрьский, Тракторозаводский районы | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.31 | Объекты транспортной инфраструктуры,  обеспечение безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой | Строительство транспортно-пересадочного узла «Мамаев Курган» Дзержинского района | город-герой Волгоград, Дзержинский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.32 | Объекты транспортной инфраструктуры,  обеспечение безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой | Строительство транспортно-пересадочного узла «Северный» в районе пересечения ул. Тракторостроителей и ул. Михайлова Тракторозаводского района | город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.1-5.33 | Объекты транспортной инфраструктуры,  обеспечение безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой | Строительство транспортно-пересадочного узла «Южный» Красноармейского района | город-герой Волгоград, Красноармейский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | не требуется установление ЗОУИТ |
| 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 | Спортивная площадка, создание условий для занятий физической культурой и спортом | Площадка для пляжного волейбола и футбола на новом участке Набережной им. 62-й Армии г. Волгоград | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, наб. 62-й Армии | мощность объекта - 61800 чел./час | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М1.3-6.2 | Объекты физической культуры и спорта, создание условий для занятий физической культурой и спортом | Футбольное поле с искусственным травяным покрытием МАУ ФОК "Молодежный" | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | мощность объекта - 82000 чел./час | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.3-6.3 | Объекты физической культуры и спорта, создание условий для занятий физической культурой и спортом | Стадион "Трактор", расположенный по адресу: г. Волгоград, Тракторозаводский район, ул. Могилевича, 2А | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. им. Могилевича, 2а | мощность объекта - 2412000 чел./час | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М1.3-6.4 | Объекты физической культуры и спорта, создание условий для занятий физической культурой и спортом | Плоскостное спортивное сооружение по ул. Волгоградской в пос. Горьковский | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, рабочий поселок Горьковский, ул.Волгоградская | Мощность объекта -220500 чел./час. | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| 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 | Общеобразовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа по ул. им. Ивановского в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. им. Ивановского | мощность объекта - 1224 места | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-  7.2 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 320 мест в квартале 06\_11\_125 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | мощность объекта - 320 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-  7.3 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 820 мест в квартале 06\_11\_125 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | мощность объекта - 820 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.4 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Детский сад на 140 мест в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | мощность объекта - 140 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.5 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест в квартале 03\_03\_006 в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | мощность объекта - 240 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.6 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест в квартале 03\_03\_006 в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | мощность объекта - 240 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.7 | Дошкольное образовательное учреждение с блоком начальных классов, развитие дошкольного и общего образования | Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест с блоком начальных классов до 200 учащихся в квартале 03\_03\_006 в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | мощность объекта - 240 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.8 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 80 мест в квартале 06\_03\_149 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | мощность объекта - 80 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.9 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест в квартале 06\_08\_079 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | мощность объекта - 120 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.10 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 80 мест в квартале 02\_01\_061 по ул. Малой кольцевой в п. Солнечном Краснооктябрьского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. Малая кольцевая | мощность объекта - 80 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.11 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 260 мест в квартале 08\_08\_045 в п. Заря Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, п. Заря | мощность объекта - 260 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.12 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 400 мест в квартале 06\_05\_020 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | мощность объекта - 400 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.13 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1500 мест в квартале 06\_05\_022 в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | мощность объекта - 1500 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.14 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение по ул. им. академика Бардина в квартале 01\_03\_019 пос. ГЭС в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. им. академика Бардина | мощность объекта - 800 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.15 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 220 мест в квартале 07\_01\_205 по ул. Санаторной (№ 2) в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Санаторная | мощность объекта - 220 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.16 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 190 мест в квартале 07\_01\_189 в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | мощность объекта - 190 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.17 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест в пос. Селезневка Тракторозаводского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, п. Селезневка | мощность объекта - 240 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.18 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1300 мест в квартале 03\_03\_065 в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | мощность объекта – 1300 учащихся | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.19 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест по ул. Мачтозаводской Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. Мачтозаводская | мощность объекта - 240 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.20 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 439 мест в квартале 01\_08\_193 в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, п. Селезневка, квартал 01\_08\_193 | мощность объекта - 439 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.21 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение в квартале 02\_01\_119 в пос. Солнечный Краснооктябрьского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, п. Солнечный | мощность объекта - 50 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.22 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение в квартале 02\_01\_135 в пос. Солнечный Краснооктябрьского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, п. Солнечный | мощность объекта - 50 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.23 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 469 мест в квартале 01\_08\_250 в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, п. Селезневка, квартал 01\_08\_250 | мощность объекта - 469 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.24 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест в квартале 05\_04\_094 в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, квартал 05\_04\_094 | мощность объекта - 50 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.25 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение в квартале 05\_02\_029 по ул. Солнечной в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, квартал 05\_02\_029 | мощность объекта - 160 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.26 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение в квартале 05\_01\_036 по ул. Солдатской в Ворошиловском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, квартал 05\_01\_036 | мощность объекта - 180 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.27 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Детский сад на 180 мест квартал 04\_03\_017 (микрорайон 104) в Центральном районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, квартал 04\_03\_017 | мощность объекта - 180 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.28 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Дзержинский район, квартал 03\_03\_053 | мощность объекта - 160 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.29 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 260 мест, площадь земельного участка 1,03 га в квартале 03\_03\_055 Дзержинского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_03\_055 | мощность объекта - 260 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.30 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в квартале 03\_03\_065 в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_03\_065 | мощность объекта - 300 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.31 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 100 мест, площадь земельного участка 0,42 га в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_07\_147 | мощность объекта - 100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.32 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Дзержинский район, квартал 03\_04\_007 | мощность объекта - 280 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.33 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 440 мест в квартале 03\_03\_069 в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_03\_069 | мощность объекта - 440 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.34 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, пер. им. Алишера Навои, квартал 06\_04\_088 | мощность объекта - 70 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.35 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 170 мест, площадь земельного участка 0,75 га в квартале 06\_08\_102 по ул. Тормосиновской в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_08\_102 | мощность объекта - 170 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.36 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест, на земельном участке площадью 0,5963 га в квартале 06\_03\_137 в п. Верхняя Ельшанка Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_03\_137 | мощность объекта - 120 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.37 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 145 мест во встроенных помещениях нежилого назначения в квартале 06\_10\_020 по проспекту Университетскому | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_10\_020 | мощность объекта - 145 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.38 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест в проектируемом многоквартирном жилом доме в квартале 06\_10\_016 по ул. 35-й Гвардейской, 19 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_10\_016 | мощность объекта - 50 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.39 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 100 мест со сборным эвакуационным пунктом в квартале 06\_04\_009 по ул. Малиновой Советского района | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_04\_009 | мощность объекта - 100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.40 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, квартал 06\_01\_079 | мощность объекта - 300 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.41 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест, площадь земельного участка 0,4 га в квартале 06\_01\_067 южнее п. Песчанка Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_01\_067 | мощность объекта - 120 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.42 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, квартал 06\_01\_103 | мощность объекта - 200 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.43 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, квартал 06\_12\_124 | мощность объекта - 90 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.44 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест, площадь земельного участка 0,22 га в квартале 06\_12\_118 юго-западнее п. Водный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_118 | мощность объекта - 50 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.45 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 212 мест, площадь земельного участка 0,88 га в квартале 06\_12\_169 южнее п. Водный Советского района | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_169 | мощность объекта - 212 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.46 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 212 мест, площадь земельного участка 0,91 га в квартале 06\_12\_177 южнее п. Водный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_177 | мощность объекта - 212 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.47 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, квартал 06\_12\_087 | мощность объекта - 115 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.48 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, квартал 06\_12\_105 | мощность объекта - 135 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.49 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, квартал 06\_12\_141 | мощность объекта - 115 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.50 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Советский район, квартал 06\_12\_151 | мощность объекта - 115 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.51 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 90 мест, площадь земельного участка 0,58 га в квартале 06\_12\_197 южнее п. Горный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_197 | мощность объекта - 90 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.52 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 90 мест, площадь земельного участка 0,78 га в квартале 06\_12\_216 южнее п. Горный Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_216 | мощность объекта - 90 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.53 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест, площадь земельного участка 0,9 га в квартале 06\_12\_220 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_220 | мощность объекта - 250 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.54 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 270 мест, площадь земельного участка 1,02 га в квартале 06\_12\_220 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_220 | мощность объекта - 270 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.55 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 270 мест, площадь земельного участка 0,95 га, в квартале 06\_12\_221 на тер. Поселок им. Гули Королевой в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_221 | мощность объекта - 270 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.56 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 270 мест, площадь земельного участка 0,95 га в квартале 06\_12\_221 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_221 | мощность объекта - 270 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.57 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 270 мест, площадь земельного участка 0,81 га в квартале 06\_12\_222 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_222 | мощность объекта - 270 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.58 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 270 мест, площадь земельного участка 1,03 га в квартале 06\_12\_226 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_226 | мощность объекта - 270 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.59 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 220 мест, площадь земельного участка 0,8 га в квартале 06\_12\_225 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_225 | мощность объекта - 220 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.60 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест, площадь земельного участка 1,0 га в квартале 06\_12\_227 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_227 | мощность объекта - 250 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.61 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест, площадь земельного участка 0,42 га в квартале 06\_12\_239 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_239 | мощность объекта - 120 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.62 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест, площадь земельного участка 0,42 га в квартале 06\_12\_244 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_244 | мощность объекта - 120 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.63 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест, площадь земельного участка 0,42 га в квартале 06\_12\_248 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_248 | мощность объекта - 120 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.64 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест, площадь земельного участка 0,53 га в квартале 06\_12\_273 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_273 | мощность объекта - 150 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.65 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест, площадь земельного участка 0,54 га в квартале 06\_12\_279 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_279 | мощность объекта - 150 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.66 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 20 мест, площадь земельного участка 0,11 га в квартале 06\_12\_055 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_055 | мощность объекта - 20 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.67 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 180 мест, площадь земельного участка 0,64 га в квартале 06\_12\_293 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_293 | мощность объекта - 180 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.68 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Красноармейский район, квартал 08\_11\_046 | мощность объекта - 85 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.69 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | 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, Красноармейский район, квартал 08\_08\_075 | мощность объекта - 280 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.70 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 100 мест в квартале 08\_16\_015 Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, квартал 08\_16\_015 | мощность объекта - 100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.71 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест, площадь земельного участка 0,5680 га  (2-й этап реализации проектного решения) в квартале 08\_17\_128 Красноармейского района Волгограда. Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест, площадь земельного участка 0,5574 га  (1-й этап реализации проектного решения с дополнительным земельным участком площадью 0,1669 га для размещения детских игровых и спортивных площадок) в квартале 08\_17\_122 Красноармейского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, кварталы 08\_17\_128, 08\_17\_122 | мощность объекта - два объекта по 120 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.72 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 220 мест по ул. Санаторной в квартале 07\_01\_205 в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Санаторная | мощность объекта - 220 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.73 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 01\_08\_207 в п. Верхнезареченском Тракторозаводского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, п. Верхнезареченский, квартал 01\_08\_207 | мощность объекта - 1100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.74 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 02\_01\_117 в п. Солнечном Краснооктябрьского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, п. Солнечный, квартал 02\_01\_117 | мощность объекта - 425 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.75 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | ДОУ на 80 мест в квартале 02\_01\_032 по ул. Романтиков в п. Солнечном в Краснооктябрьском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, п. Солнечный, квартал 02\_01\_032 | мощность объекта - 80 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.76 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | ДОУ на 80 мест в квартале 05\_02\_017 по ул. Тарханской Ворошиловского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Тарханская, квартал 05\_02\_017 | мощность объекта - 80 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.77 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1100 мест, в квартале 06\_12\_267 на тер. Поселок им. Гули Королевой в Советском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Поселок им. Гули Королевой, квартал 06\_12\_267 | мощность объекта - 1100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.78 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 05\_02\_012 Ворошиловского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, квартал 05\_02\_012 | мощность объекта - 300 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.79 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 200 мест, площадь земельного участка 1,0 га в квартале 06\_12\_055 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_055 | мощность объекта - 200 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.80 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная 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, Красноармейский район, квартал 08\_11\_045 | мощность объекта - 304 места | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.81 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 07\_01\_205 в жилом районе "Санаторный" в Кировском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, жилой район "Санаторный", квартал 07\_01\_205 | мощность объекта - 1100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.82 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1480 мест, площадь земельного участка 3,49 га в квартале 06\_12\_252 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Поселок им. Гули Королевой, квартал 06\_12\_252 | мощность объекта - 1480 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.83 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение дошкольного и начального общего образования в п. Ергенинский Кировского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, п. Ергенинский | мощность объекта - 76 мест начального общего образования, 21 место дошкольного образования | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.84 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 08\_08\_028 в п. Заря в Красноармейском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, п. Заря, квартал 08\_08\_028 | мощность объекта - 800 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.85 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 06\_12\_169 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_169 | мощность объекта - 642 места | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.86 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 06\_12\_121 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_121 | мощность объекта - 192 места | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.87 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 06\_12\_205 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_205 | мощность объекта - 505 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.88 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 06\_12\_094 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_094 | мощность объекта - 340 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.89 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 06\_01\_085 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_01\_085 | мощность объекта - 1400 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.90 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 06\_04\_084 Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_04\_084 | мощность объекта - 320 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.91 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 760 учащихся в квартале 01\_08\_198 в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, п. Верхнезареченский (Селезневка) | мощность объекта - 760 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.92 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 380 учащихся в квартале 01\_08\_245 в Тракторозаводском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | мощность объекта - 380 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.93 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение в квартале 05\_01\_041 Ворошиловского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, квартал 05\_01\_041 | мощность объекта - 360 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.94 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1000 учащихся. Территория квартала 04\_03\_016 (микрорайон 104) Центрального района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, квартал 04\_03\_016 | мощность объекта - 1000 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.95 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1500 мест, площадь земельного участка 3,76 га в квартале 06\_12\_242 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_242 | мощность объекта - 1500 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.96 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 642 места, площадь земельного участка 2,9 га в квартале 06\_12\_177 южнее п. Водного Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_177 | мощность объекта - 642 места | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.97 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1200 мест, площадь земельного участка 3,12 га в квартале 06\_12\_221  п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_221 | мощность объекта - 1200 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.98 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1100 мест, площадь земельного участка 2,4 га в квартале 06\_12\_222 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_222 | мощность объекта - 1100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.99 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1100 мест, площадь земельного участка 2,67 га в квартале 06\_12\_229 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_229 | мощность объекта - 1100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.100 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательная школа на 1100 мест, площадь земельного участка 2,65 га в квартале 06\_12\_230 п. им. Гули Королевой Советского района Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_12\_230 | мощность объекта - 1100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.101 | Дошкольное образовательное учреждение, образовательное учреждение;  развитие дошкольного образования, развитие общего образования | Детский сад на 140 мест с блоком начальных классов на 120 учащихся в квартале 02\_03\_111 в Краснооктябрьском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал 02\_03\_111 | мощность объекта - 140 мест в детском саду,  120 учащихся начальных классов | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.102 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Ясли-сад на 50 мест с малокомплектной школой на 108 учащихся, площадь земельного участка 0,82 га в Дзержинском районе Волгограда | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_07\_143 | мощность объекта - 50 мест в яслях-саду,  108 учащихся | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.103 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 350 мест в квартале 03\_11\_077 в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_11\_077 | мощность объекта - 350 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.104 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Дошкольное образовательное учреждение на 220 мест в квартале 03\_11\_077 в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_11\_077 | мощность объекта - 220 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.105 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение на 1214 учащихся в квартале 03\_11\_077 в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_11\_077 | мощность объекта - 1214 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.106 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Детский сад на 77 мест в квартале 01\_02\_054 в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, квартал 01\_02\_054 | мощность объекта - 77 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.107 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Детский сад на 220 мест в квартале 06\_06\_003 в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_06\_003 | мощность объекта - 220 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.108 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение на 500 учащихся в квартале 06\_06\_003 в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_06\_003 | мощность объекта - 500 учащихся | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.109 | Дошкольное образовательное учреждение, образовательное учреждение;  развитие дошкольного образования, развитие общего образования | Детский сад на 50 мест с блоком начальных классов на 80 учащихся в квартале 06\_06\_014 в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_06\_014 | мощность объекта – 50 мест в детском саду,  80 учащихся начальных классов | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.110 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Общеобразовательное учреждение на 1500 учащихся в квартале 06\_03\_152 в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_03\_152 | мощность объекта - 1500 учащихся | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.111 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Детский сад на 300 мест в квартале 06\_03\_152 в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, квартал 06\_03\_152 | мощность объекта – 300 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.112 | Образовательное учреждение, развитие общего образования | Реконструкция общеобразовательного учреждения № 82 и доведения вместимости до 955 учащихся в квартале 03\_12\_002 в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_12\_002 | мощность объекта - 955 учащихся | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.113 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Встроенно-пристроенное в многоквартирный жилой дом дошкольное образовательное учреждение на 90 мест в квартале 03\_12\_002 в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_12\_002 | мощность объекта – 90 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| М1.2-7.114 | Дошкольное образовательное учреждение, развитие дошкольного образования | Встроенно-пристроенное в многоквартирный жилой дом дошкольное образовательное учреждение на 100 мест в квартале 03\_12\_002 в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, квартал 03\_12\_002 | мощность объекта – 100 мест | не требуется установление ЗОУИТ |
| 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, решение вопросов местного значения | Размещение муниципального кладбища в районе п. Верхнезареченского в Тракторозаводском районе, кадастровый номер земельного участка 34:34:010017:4 | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.2 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Реконструкция (расширение) муниципального кладбища северо-западнее х. Овражного тер. Рабочий поселок Гумрак Дзержинского района | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, тер. Рабочий поселок Гумрак | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.3 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Размещение специализированного муниципального кладбища между тер. Поселок им. Гули Королевой и тер. Село Песчанка в Советском районе, кадастровый номер земельного участка 34:03:180007:161 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.4 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Размещение муниципального кладбища в районе Бекетовского аэродрома в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.5 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Размещение муниципального кладбища юго-западнее п. Водников в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.6 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | 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. Костюшко | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | 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 |
| М1.4-9.7 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Строительство крематория в границах Нового Ворошиловского кладбища | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.8 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Размещение специализированного муниципального кладбища в районе тер. Рабочий поселок Водстрой в Тракторозаводском районе, кадастровый номер 34:03:120002:70 | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.9 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Реконструкция муниципального кладбища тер. Поселок Горная Поляна (ул. им. Лихачева) в Советском районе, кадастровый номер 34:34:000000:21 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. им. Лихачева | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| М1.4-9.10 | Объект погребения, решение вопросов местного значения | Реконструкция муниципального кладбища в п. Сакко и Ванцетти в Красноармейском районе, кадастровый номер 34:34:080037:1 | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | значение показателя будет определено после разработки проектно-сметной документации | санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

Сведения о планируемых для размещения объектах капитального

строительства коммунальной инфраструктуры местного значения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид объекта, назначение объекта | Наименование объекта | Местоположение объекта | Основные характеристики объекта | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| М3-1. Объекты теплоснабжения | | | | | |
| М3-1.1 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых котлов - 3 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.2 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 412 с заменой котлов (3 шт.) | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «ВИЗ» с заменой паровых котлов на современные водогрейные | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. Ясноморская, 2 | количество заменяемых  котлов - 4 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной в п. Водстрой с заменой существующих паровых котлов на современные водогрейные | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. им. Костюченко, 8а | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Переключение потребителей котельной № 7 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. им. Дежнева, 2г | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной № 4 «РОБОТЫ» | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. Орехово-Зуевская, 3 | количество заменяемых котлов - 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной № 5 ПУВКХ с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной ВОС «Латошинка» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, п. Латошинка | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 629 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 317 с заменой котлов ПТВМ 30 (2 шт.) | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | количество заменяемых котлов - 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.11 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «4-х связистов» с заменой котлов ПТВМ 30 (3 шт.) | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. 4-х связистов, 23а | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «Мансардная» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. им. капитана Тряскина | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «Гимназия ХЭП» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Большая, 17 | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной по ул. Новорядской, 52 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Новорядская, 52 | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 271 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 112а | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «Аэропорт» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, тер. Поселок Аэропорт | количество заменяемых котлов - 3 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.19 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «Кача» с заменой котлов и переключением на нее потребителей котельной «Автомат» (ул. Новодвинская, 13). Перевод котельной «Автомат» в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Московская | количество заменяемых котлов - 4 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 133 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Землячки, 64б | количество заменяемых котлов - 4 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной школы № 42 с установкой котлов наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Иртышская, 29 | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной БСМП с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Землячки, 76 | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «ДРТС» ЖБИ-1 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. 51-й Гвардейской | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной по ул. Ангарской, 4 на котлы наружного применения | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 4 | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой блочно-модульной котельной и переключение на нее потребителей котельной Гумрак ПЖД | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, тер. Рабочий поселок Гумрак | устанавливаемая мощность котельной - 0,814 Гкал/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.28 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | 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 | устанавливаемая мощность котельной - 12,5 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 153 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. Скосырева, 2 | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых котлов - 5 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «ЦРТС» ТДиН с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, пр-кт им. В.И. Ленина, 59 | количество заменяемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 58 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, пр-кт им. В.И. Ленина, 52 | количество заменяемых котлов - 4 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод теплоснабжения школы № 104 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Елецкая, 142 | количество заменяемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 82 с заменой котлов с учетом присоединения потребителей котельной квартала 109 | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Социалистическая | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 4 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной УПП «Фотон» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Институтская, 16 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.37 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «ВолГУ» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, пр-кт Университетский, 100 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «Сельхозкадров» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Шефская | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной по ул. Смычки, 107 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Смычки, 107 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.40 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной школы № 127 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Поселок Водный, ул. Школьная, 4 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 Октября, 1 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной № 2 р.п. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Рабочий поселок Горьковский, ул. им. Валентины Терешковой | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной № 3 р.п. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Рабочий поселок Горьковский, ул. Волгоградская | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 4 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «Учхоз Горная Поляна» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Поселок Горный | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной ОПХ «Орошаемое» п. Водного с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Поселок Водный | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.46 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной базы ВКХ (водоканал) с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод школы № 46 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. им. Алишера Навои, 2 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной по ул. Крепильной на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Крепильная | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной по ул. Портовской на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Портовская | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. им. Быстрова, 68 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной № 1 в п. им. Саши Чекалина с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, тер. Поселок им. Саши Чекалина | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной № 4 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Фруктовая, 18/1 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство блочно-модульной котельной с переключением на нее потребителей котельной «ВНИАЛМИ» | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | устанавливаемая мощность котельной - 0,74 Гкал/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.55 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной Роддома № 3 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. им. Федотова, 18 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной КИБ № 9 (иф. 1) с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Красноуфимская, 1а | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод котельной школы-интерната № 4 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Лимоновая, 1 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей п/ст. Сарепта на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. им. Бахтурова, 2 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод школы № 63 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. Алданская, 10 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной квартала 1364 на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. Водников, 3 | устанавливаемая мощность котельной - 5 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной «Вторчермет» с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. Ольгинская, 12 | количество заменяемых/  устанавливаемых котлов - 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (п. 7.1.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.63 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 1362 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. Минская, 224 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной квартала 1351  на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. Лазоревая, 43 | устанавливаемая мощность котельной - 0,268 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 1343 с заменой паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейные. Переключение на нее потребителей котельной квартала 1349. Перевод котельной квартала 1349 в ТНС | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, ул. Героев Малой Земли, 40 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной п. 6 - 9 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной п. 4 - 5 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной р.п. Южного с заменой котлов и переводом на газовое топливо | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, тер. Рабочий поселок Южный | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 101 с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Камская | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 3 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод теплоснабжения школы № 14 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Ставропольская, 71 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод теплоснабжения школы № 53 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Феодосийская, 55 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.72 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной по ул. им. Неждановой, 2 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. им. Неждановой, 2 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной по ул. им. Неждановой, 6 на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. им. Неждановой, 6 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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, п. Нижние Баррикады | устанавливаемая мощность котельной - 5,5 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | устанавливаемая мощность котельной - 0,9 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод котельной «Антикризисные технологии» на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. им. Пржевальского, 20 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной «Юнимилк» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. им. Пржевальского, 20 | устанавливаемая мощность котельной - 3,618 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной ФГУП «Почта России» на котлы наружного размещения | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Мира, 9 | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | 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 | устанавливаемая мощность котельной - 30 Гкал/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.80 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Строительство новой блочно-модульной котельной в п. Веселая Балка мощностью 10 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, тер. Поселок Веселая Балка | устанавливаемая мощность котельной - 10 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной Локомотивного депо на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район, п. Сарепта | устанавливаемая мощность котельной - 8 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Перевод потребителей котельной ГУП ВОСХП «Заря» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | устанавливаемая мощность котельной - 3,208 Гкал/ч | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной по ул. Батальонной, 9б с заменой котлов | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Батальонная, 9б | количество заменяемых/устанавливаемых котлов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной по ул. Чебоксарской мощностью 70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Чебоксарская | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 30 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 90 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 2 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 220 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 2 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-1.89 | Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью  70 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 215 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 4 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 0,9 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 6,7 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котла | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. им. Быстрова, 68 | количество заменяемых/  устанавливаемых котлов - 1 | 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, развитие объектов теплоснабжения | Строительство газовой котельной мощностью 20 Гкал/ч | городской округ город-герой Волгоград | количество объектов - 1 | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-2. Новое строительство и реконструкция тепловых сетей | | | | | |
| М3-2.1 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Реконструкция перемычки между котельными кварталов 849 и 729 2Ду = 300 мм | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.2 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Реконструкция перемычек 2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельных кварталов 629, 317 и котельной «4-х связистов» | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.3 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 300 мм между  котельной ДСУ-1 «Автодора» и котельной п. Гумрак («Трансгаз») | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.4 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельной БСМП и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.5 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Реконструкция перемычки между котельной «ДРТС» ЖБИ-1 и котельной ТГК с увеличением диаметра до 2Ду = 500 мм | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.6 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм по ул. им. Пархоменко | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. Пархоменко | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.7 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 400 мм по ул. Невской | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Невская | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.8 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 400 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.9 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.10 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.11 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.12 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 736 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.13 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 1245 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.14 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 67 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.15 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 200 мм между котельной № 1 и котельной № 2 р.п. Горьковского | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Рабочий поселок Горьковский | протяженность - 150 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.16 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм между котельной № 1 и котельной № 3 р.п. Горьковского | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Рабочий поселок Горьковский | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.17 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Реконструкция перемычки 2Ду = 250 мм между котельной № 4 и котельной квартала 1111 для обеспечения ГВС в летний период | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. им. Быстрова | протяженность - 450 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.18 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм между котельной № 7 и котельной квартала 1111 | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. им. Быстрова | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.19 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство перемычки 2Ду = 350 мм между котельной № 1 и потребителями п. им. Саши Чекалина | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, тер. Поселок им. Саши Чекалина | протяженность - 700 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.20 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.21 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.22 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.23 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 76 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.24 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 300 мм | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | протяженность - 485 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.25 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 333 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.26 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 200 п. м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.27 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Перевод потребителей Волгоградской ТЭЦ-2 на закрытую схему теплоснабжения с устройством ИТП | городской округ город-герой Волгоград | количество ИТП - 18 ед. | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.28 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Перекладка тепловых сетей, строительство и восстановление циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения | городской округ город-герой Волгоград | протяженность - 24000 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.29 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 6000 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.30 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Родниковой-1 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 16100 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.31 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 19200 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.32 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Радиоцентр-2 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 99000 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.33 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:000000:229 (1) | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 14600 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.34 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 15700 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.35 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 12700 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.36 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 12700 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.37 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 193200 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.38 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловых сетей 2Ду = 100 мм на территории по ул. Хвалынской  в п. Верхняя Ельшанка | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Хвалынская | протяженность - 1000 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.39 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловых сетей 2Ду = 140 мм на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Село Песчанка | протяженность - 2300 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.40 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 энергоэффективности теплоисточника | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Санаторная | протяженность - 13400 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.41 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство тепловых сетей 2Ду = 160 мм на территории по ул. Санаторной | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Санаторная | протяженность - 3600 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.42 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 2800 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.43 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории Родниковой-1 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 5000 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.44 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Родниковой-2 (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка, уч. № 6-4-596) | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 5900 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.45 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Радиоцентр-2 | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 31000 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.46 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 4500 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.47 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 4850 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.48 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 3900 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.49 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 3900 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.50 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | протяженность - 60550 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.51 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | 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 | протяженность - 200 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.52 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 90 мм на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Село Песчанка | протяженность - 450 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.53 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, ограниченной ул. Санаторной, ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027;  повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Санаторная | протяженность - 2600 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.54 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории по  ул. Санаторной | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. Санаторная | протяженность - 3050 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-2.55 | Новое строительство и реконструкция тепловых сетей, развитие сетей теплоснабжения | Реконструкция перемычки 2Ду = 300 - 500 мм между котельной «Теплоцентр» и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | протяженность - 416 м | характеристики охранной зоны определить проектом (СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети") |
| М3-3. Объекты водоснабжения | | | | | |
| М3-3.1 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Латошинка» | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.2 | Водоочистные сооружения, 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 | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.3 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.4 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС Кировского района | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.5 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.6 | Водоочистные сооружения, 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 | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.7 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Проектирование и реконструкция здания отстойников и камер реакции блока № 2 Цеха ВОС "Северный" в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.8 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС Краснооктябрьского района | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.9 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.10 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Татьянка» | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.11 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС Краснооктябрьского района | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.12 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС Кировского района | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.13 | Водоочистные сооружения, развитие головных объектов систем водоснабжения | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС Тракторозаводского района | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-3.14 | Водоочистные сооружения, 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 | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-4. Объекты питьевого водоснабжения | | | | | |
| М3-4.1 | Водопроводные сети, 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 | протяженность - 5000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.2 | Водопроводные сети, 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 | количество резервуаров - 2 | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.3 | Водопроводная насосная станция, 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 | насосная станция - 1 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.4 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 8850 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.5 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода от РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района до ВНС «Олимпийская» в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристика сетей - L = 7 км, D = 800 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.6 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Олимпийская» до территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 300 мм, L = 1000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.7 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода с увеличением диаметра в зеленой зоне по ул. им. Рокоссовского в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. им. Рокоссовского | характеристика сетей - L = 1 км, D = 500 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.8 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 9000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.9 | Водопроводная насосная станция, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и реконструкция ВНС «Горная Поляна» (новая) | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | насосная станция - 1 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.10 | Водопроводная насосная станция, 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 | количество резервуаров - 2 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.11 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Горная Поляна» (новая) до территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 1850 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.12 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водовода от ВНС «Олимпийская» до ул. им. маршала Еременко | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. им. маршала Еременко | характеристика сетей - Dy = 1200 мм, L = 9000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.13 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 5000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.14 | Водопроводные сети, 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 | городской округ город-герой Волгоград, Кировский и Советский районы | характеристика сетей - 2Dy = 1000 мм, L = 20000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.15 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский - Советский районы | характеристика сетей - Dy = 1000 мм, L = 20000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.16 | Водопроводная насосная станция, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производительностью 4000 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | насосная станция - 1 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.17 | Водопроводная насосная станция, 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 | количество резервуаров - 2 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.18 | Водопроводная насосная станция, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 2850 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.19 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 2700 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.20 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 11550 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.21 | Водопроводные сети, 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 | насосная станция - 5 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.22 | Водопроводные сети, 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 | количество резервуаров - 6 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.23 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 6500 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.24 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 21000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.25 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 10000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.26 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 5200 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.27 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей -  Dy = 150 - 200 мм, L = 700 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.28 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 2000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.29 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 1000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.30 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 2400 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.31 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 500 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.32 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 1000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.33 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство 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 | насосная станция - 1 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.34 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристика сетей - L = 6,5 км, D = 600 - 800 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.35 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 1000 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.36 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 3350 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.37 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 500 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.38 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 1150 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.39 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 700 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.40 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 150 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.41 | Водопроводная насосная станция, 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 | насосная станция - 1 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.42 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 500 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.43 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 6800 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.44 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 2500 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.45 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 1950 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.46 | Водопроводная насосная станция, 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 | насосная станция - 1 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.47 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода по ул. им. академика Богомольца от ул. им. Николая Отрады до ул. им. Мясникова в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. им. академика Богомольца | характеристика сетей - L = 1 км, D = 1000 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.48 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Олимпийская» | городской округ город-герой Волгоград | станция - 1 ед. | СП 31.13330-2016 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" |
| М3-4.49 | Станция обеззараживания питьевой воды, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Елабужская» | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район | станция - 1 ед. | СП 31.13330-2016 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" |
| М3-4.50 | Станция обеззараживания питьевой воды, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Горная Поляна» | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | станция - 1 ед. | СП 31.13330-2016 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" |
| М3-4.51 | Станция обеззараживания питьевой воды, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на РЧВ «Дальние» Красноармейского района | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | станция - 1 ед. | СП 31.13330-2016 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" |
| М3-4.52 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода по ул. Котлубанской от ВНС «Елабужская» до ул. Ардатовской в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район | характеристика сетей - Dy = 500 мм, L = 500 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.53 | Водопроводные сети, 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 | количество резервуаров - 2 ед. | СП 31.13330-2016 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" |
| М3-4.54 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство сети по ул. Городнянской, ул. Кубанской и ул. Архивной в Дзержинском районе | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район, ул. Городнянская, ул. Кубанская, ул. Архивная | характеристика сетей - L = 0,35 км, D = 800 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.55 | Водопроводная насосная станция, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Реконструкция ВНС-1 в Краснооктябрьском районе | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | насосная станция - 1 ед. | СП 31.13330-2016 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" |
| М3-4.56 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода по ул. Коммунистической от ул. Пражской до ул. им. Володарского в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район, ул. Коммунистическая | характеристика сетей - L = 2 км, D = 1000 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.57 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство перехода водопровода в футляре через ж/д Волгоград-I - Волгоград-II 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 | характеристика сетей - L = 0,1 км, D = 1000 мм, футляр 1400 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.58 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода от ВОС Краснооктябрьского района до ул. им. Землянского в Центральном районе | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский - Центральный районы | характеристика сетей - L = 2,1 км, D = 1200 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.59 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода от ул. Тарифной до ул. им. Германа Титова в Краснооктябрьском районе | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | характеристика сетей - L = 1,4 км, D = 1000 мм | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.60 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Проектирование и строительство водовода по ул. Казахской (от ул. Новосибирской до ул. Электролесовской) в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, ул. Казахская | характеристика сетей - Dy = 500 мм, L = 1200 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.61 | Водопроводная насосная станция, 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 | насосная станция - 2 ед. | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-4.62 | Водопроводные сети, развитие водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | Перекладка водовода 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, ул. им. Курчатова, ул. Вельботная | характеристика сетей - L = 15 км, D = 600 мм с увеличением диаметра | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-5. Объекты технического водоснабжения | | | | | |
| М3-5.1 | Водопроводные сети, реконструкция сетей технического водоснабжения | Реконструкция водовода технической воды котельной «ДОЗ им. Куйбышева» | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - Dy = 400 мм, L = 435 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-5.2 | Водопроводные сети, реконструкция сетей технического водоснабжения | Реконструкция водовода технической воды  по ул. Ясногорской, 2 | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район, ул. Ясногорская | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 645,52 м | СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| М3-6, М3-7. Объекты водоотведения | | | | | |
| М3-6.1 | Канализационные очистные сооружения, строительство и реконструкция сооружений и головных насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство II очереди КОС о. Голодного | городской округ город-герой Волгоград, о. Голодный | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.2 | Канализационные очистные сооружения, строительство и реконструкция сооружений и головных 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 | очистное сооружение - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.3 | Цех по переработке осадка сточных вод, строительство и реконструкция сооружений и головных 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 | цех - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.4 | Локальные очистные сооружения канализации, строительство и реконструкция сооружений и головных насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | общая производительность - 1300 куб. м/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.5 | Локальные очистные сооружения канализации, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | общая производительность - 1700 куб. м/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.6 | Локальные очистные сооружения канализации, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | производительность - 65 куб. м/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.7 | Локальные очистные сооружения канализации, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | производительность - 140 куб. м/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-6.8 | Локальные очистные сооружения канализации, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строительство нового блока КОС и модернизация существующей технологии очистки сточных вод (КОС М. Горького) | городской округ город-герой Волгоград | очистное сооружение - 1 ед. производительностью 1000 куб. м/ч | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-7.1 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений 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 | насосная станция - 1 ед. | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.2 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Реконструкция напорной линии в Тракторозаводском районе | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | характеристика сетей - D = 1200 мм, L = 3,1 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.3 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Реконструкция напорных коллекторов на ОСК  о. Голодного | городской округ город-герой Волгоград, о. Голодный | характеристика сетей - D = 1200 мм (4 шт.), L = 4,5 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.4 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строительство новой КНС для подключения объектов новой застройки в районе п. Верхнезареченского с производительностью 500 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | насосная станция - 1 ед. | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.5 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство сетей водоотведения от новой КНС | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 1500 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.6 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 4750 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.7 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и реконструкция КНС «ГМЗ № 3» в Краснооктябрьском районе с производительностью 60 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Краснооктябрьский район | насосная станция - 1 ед. | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.8 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство сетей водоотведения от КНС «ГМЗ № 3» | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 1000 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.9 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 4850 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.10 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство сетей водоотведения от территории «Родниковая» в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - Dy = 400 мм, L = 1850 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.11 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 2700 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.12 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 1450 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.13 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство канализационного коллектора от застройки по ул. Родниковой до коллектора D = 1000 мм ОАО «Волгограднефтемаш» | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - L = 5 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.14 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство канализационного коллектора по ул. Казанской в створе здания ул. Рабоче-Крестьянской, 67 в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Казанская | характеристика сетей - D = 1840 мм, L = 0,1 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.15 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство дублера главного коллектора Центрального района | городской округ город-герой Волгоград, Центральный район | характеристика сетей - D = 1840 мм, L = 2,29 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.16 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство канализационной сети по ул. Автотранспортной от железнодорожной больницы до ул. Смычки Советского района | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский - Советский районы | характеристика сетей - D = 800 - 1840 мм, L = 5,02 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.17 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 6200 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.18 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 6400 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.19 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 1300 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.20 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 6000 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.21 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 2800 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.22 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Советском районе до ОСК «М. Горького» | городской округ город-герой Волгоград, Советский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 8000 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.23 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и строительство новой КНС для отведения 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 | насосная станция - 1 ед. | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.24 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 5500 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.25 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 400 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.26 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство канализационного коллектора до перспективного коллектора «Ельшанский» | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - D = 800 - 1200 мм, L = 3,3 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.27 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 7500 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| МЗ-7.28 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений и насосных станций системы водоотведения на перспективу | Проектирование и реконструкция КНС-8 в Кировском районе с увеличением производительности до 900 куб. м/ч | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | насосная станция - 1 ед. | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.29 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 2400 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.30 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Реконструкция коллектора  от КНС-1 до колодца 22 коллектора шахтной проходки в Кировском районе | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район | характеристика сетей -  D = 1840 мм, L = 5 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.31 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений 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 | насосная станция - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-7.32 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений 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 | насосная станция - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-7.33 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Реконструкция напорного коллектора от КНС-4 до самотечной линии на КНС-5 Красноармейского района | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристика сетей -  D = 800 мм, L = 2,8 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.34 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство канализационного коллектора от КНС-5 до КОС «Каустик» Красноармейского района | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристика сетей - D = 1000 мм, L = 9 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.35 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристика сетей -  2Dy = 300 мм, L = 2000 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.36 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 3700 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.37 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территории новой застройки в Красноармейском районе | городской округ город-герой Волгоград, Красноармейский район | характеристика сетей - 2Dy = 300 мм, L = 1000 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.38 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - Dy = 150 - 200 мм, L = 1000 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.39 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство коллектора оврага Проломный Дзержинского района | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | характеристика сетей - D = 800 мм, L = 0,68 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.40 | Канализационная насосная станция, строительство и реконструкция сооружений 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 | насосная станция - 1 ед. | характеристики санитарно-защитной зоны определить проектом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) |
| М3-7.41 | Сети водоотведения, развитие 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 | городской округ город-герой Волгоград, Кировский район, ул. им. Кирова | характеристика сетей - Dy = 600 мм, L = 450 м | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.42 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство «Разгуляевского» коллектора Дзержинского района | городской округ город-герой Волгоград, Дзержинский район | характеристика сетей - D = 800 - 1000 мм; L = 6,4 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.43 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство дублера коллектора № 10 по ул. им. Циолковского в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. им. Циолковского | характеристика сетей - D = 1400 мм, L = 2,5 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.44 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство дюкерного перехода по ул. им. Циолковского Ворошиловского района | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. им. Циолковского | характеристика сетей - D = 700 мм, L = 0,75 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.45 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство канализационной сети по ул. Феодосийской от ул. им. Неждановой до ул. Автотранспортной в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Феодосийская | характеристика сетей - D = 400 мм L = 1,99 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.46 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство канализационной сети от ул. Череповецкой по ул. Радомской до ул. им. милиционера Буханцева в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Радомская | характеристика сетей - D = 300 мм, L = 1,0 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.47 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство канализационного коллектора по пр-кту Университетскому, от ул. им. Гвоздкова до ул. 50-летия ВЛКСМ в Советском районе | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, пр-кт Университетский | характеристика сетей - L = 2,7 км, замена D = 300 мм на D = 500 мм | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.48 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Проектирование и строительство коллектора по ул. Симбирской от ул. Профсоюзной до подключения в «Прицарицынский» коллектор в Ворошиловском районе | городской округ город-герой Волгоград, Ворошиловский район, ул. Симбирская | характеристика сетей - D = 800 мм, L = 0,7 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.49 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Реконструкция 2-й нитки дюкерного перехода через р. Волгу на о. Голодном | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - D = 1400 мм, L = 1 км | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-7.50 | Сети водоотведения, развитие сетей водоотведения | Строительство 2 дюкерных переходов через р. Волгу от Г40НС до ОСК о. Голодного | городской округ город-герой Волгоград | характеристика сетей - D = 1400 мм, L = 1,6 км каждый | ЗОУИТ устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| М3-8. Объекты электроснабжения | | | | | |
| М3-8.1 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт «Заречная» с трансформаторами 2 x 16 МВА | городской округ город-герой Волгоград, Тракторозаводский район | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 16,2 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.2 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 35 кВт с трансформаторами 2 x 2,5 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 0,75 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.3 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 89,29 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.4 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 2 ед., подключаемая нагрузка - 135,27 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.5 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 163,36 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.6 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2 x 80 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 163,36 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.7 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2 x 40 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 38,51 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.8 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2 x 16 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 14,8 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.9 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2 x 4 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 2,86 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.10 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2 x 4 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 2,16 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.11 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2 x 6,3 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 4,72 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.12 | Электроподстанция, развитие (модернизация) источников электроэнергии (мощности) | Строительство ПС 35 кВт с трансформаторами 2 x 2,5 МВА | городской округ город-герой Волгоград | подстанция - 1 ед., подключаемая нагрузка - 2,41 МВт | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.13 | Электрический распределительный пункт, 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 | количество пунктов - 50 ед. | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.14 | Электрический распределительный пункт, 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 | количество пунктов - 24 ед. | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.15 | Трансформаторная подстанция, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2 x 2000 КВА | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 102 ед. | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.16 | Трансформаторная подстанция, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2 x 1250 КВА | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 134 ед. | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.17 | Трансформаторная подстанция, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2 x 630 КВА | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 50 ед. | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.18 | Трансформаторная подстанция, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2 x 400 КВА | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 2 ед. | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.19 | Высоковольтная кабельная линия, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 31,5 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.20 | Кабельная линия электропередачи, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 816,4 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.21 | Кабельная линия электропередачи, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 437,2 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.22 | Воздушная линия электропередачи, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 999,8 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.23 | Кабельная линия электропередачи, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция кабельных линий электропередач КЛ 0,4 кВт | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 120 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.24 | Кабельная линия электропередачи, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция кабельных линий электропередач КЛ 6 (10) кВт | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 137 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.25 | Воздушная линия электропередачи, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция воздушных линий электропередач ВЛ 0,4 кВт (замена на СИП) | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 829 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-8.26 | Воздушная линия электропередачи, строительство, развитие (модернизация) электрических сетей | Реконструкция воздушных линий электропередач ВЛ 6 (10) кВт (замена на СИП) | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 29 км | охранная зона (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") |
| М3-9. Объекты газоснабжения | | | | | |
| М3-9.1 | Газопровод высокого давления, развитие сетей газоснабжения | Перекладка газопровода высокого давления с увеличением диаметра | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 3,0 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.2 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (многоквартирные дома, многоэтажная застройка, индивидуальные жилые дома) | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед., подключаемая нагрузка - 11,25 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.3 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 12 ед. | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.4 | Газопровод высокого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 3,5 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.5 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 39,3 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.6 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (индивидуальные жилые дома) | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед., подключаемая нагрузка - 0,34 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.7 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 1,4 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.8 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (многоквартирные дома) | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед.,  подключаемая нагрузка - 10,22 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.9 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 11 ед. | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.10 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 44,5 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.11 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома) | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 6 ед., подключаемая нагрузка - 289,66 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.12 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 200 ед. | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.13 | Газопровод высокого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов высокого давления с точкой подключения от газопровода высокого давления Ду = 720 мм по ул. Волгоградской в р.п. Горьковском | городской округ город-герой Волгоград, Советский район, тер. Рабочий поселок Горьковский, ул. Волгоградская | протяженность сети - 28,0 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.14 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 438,9 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.15 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (индивидуальные жилые дома) | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед., подключаемая нагрузка - 0,7 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.16 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 3,6 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.17 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (индивидуальные жилые дома) | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 3 ед.,  подключаемая нагрузка -  73,78 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.18 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 50 ед. | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.19 | Газопровод высокого давления, развитие сетей газоснабжения сетей | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 7,6 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.20 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 119,7 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.21 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома) | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед., подключаемая нагрузка - 14,47 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.22 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 10 ед. | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.23 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 21,6 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.24 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (индивидуальные жилые дома) | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 2 ед., подключаемая нагрузка - 0,65 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.25 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 1,1 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.26 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (индивидуальные жилые дома) | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 2 ед., подключаемая нагрузка - 0,97 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.27 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 1,6 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.28 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (индивидуальные жилые дома) | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед., подключаемая нагрузка - 2,6 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.29 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 3 ед. | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.30 | Газопровод высокого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 0,2 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.31 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 3,4 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.32 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к системе газораспределения нового строительства (индивидуальные жилые дома) | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 2 ед., подключаемая нагрузка - 1,08 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.33 | Газопровод среднего и низкого давления, развитие сетей газоснабжения | 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 | протяженность сети - 1,7 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.34 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к газораспределительной системе котельной по ул. Ангарской | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед., подключаемая нагрузка - 19,0 тыс. м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.35 | Газопровод среднего давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 0,5 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.36 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед. | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.37 | Газопровод среднего давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 0,5 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.38 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к газораспределительной системе блочно-модульной котельной п. Гумрак, ул. Первомайской | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед. подключаемая нагрузка - 115,0 м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.39 | Газопровод высокого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 1,5 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.40 | Газопровод среднего давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 1,0 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.41 | Газорегуляторный пункт, развитие сетей газоснабжения, подключение к газораспределительной системе реконструируемой котельной р.п. Южного | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | городской округ город-герой Волгоград | количество пунктов - 1 ед., подключаемая нагрузка - 844,0 м3/ч | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.42 | Газопровод высокого давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов высокого давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 2,0 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
| М3-9.43 | Газопровод среднего давления, развитие сетей газоснабжения | Строительство газопроводов среднего давления | городской округ город-герой Волгоград | протяженность сети - 1,0 км | размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |

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 рекреационного назначения, зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, зоны специального назначения, зоны озелененных территорий специального назначения);

максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны (за исключением зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур, зоны рекреационного назначения, зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, зоны специального назначения, зоны озелененных территорий специального назначения);

максимальная этажность застройки зоны (за исключением производственной зоны, зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур, зоны рекреационного назначения, зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, зоны 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 плотности застройки приведены в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город-герой Волгоград.

Максимально допустимые коэффициенты застройки зон и коэффициенты плотности застройки зон 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 максимальной этажности застройки зоны и максимально допустимых коэффициентов 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.

Жилая зона

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, дома блокированной застройки, 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, инженерной и транспортной инфраструктур | максимально допустимый коэффициент застройки зоны | ед. | 0,6 |
| 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 здравоохранения: учебно-спортивный корпус ГАПОУ "Волгоградский медицинский колледж" по адресу: г. Волгоград, ул. Казахская, 12; реконструкция нежилого здания по ул.Юрьевская, 2 в Советском районе Волгограда под отделение ГУЗ "Детская клиническая поликлиника №31".

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах жилой зоны размещаются объекты местного значения в области физической культуры и спорта: футбольное поле с искусственным травяным покрытием МАУ ФОК "Молодежный"; в области образования: дошкольные образовательные учреждения, общеобразовательные учреждения; в области инженерной инфраструктуры: реконструкция котельных, строительство инженерных сетей водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения.

Общественно-деловая зона

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, инженерной 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 водного транспорта: 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.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах общественно-деловой зоны размещаются объекты регионального значения в области здравоохранения: поликлиника государственное учреждение здравоохранения "Больница №16", г.Волгоград, инфекционная больница на 160 взрослых инфекционных коек и 20 посещений в смену, лечебно-консультационный центр по борьбе с туберкулезом на земельном участке по адресу: Волгоград, ул.Николая Отрады, 29, строительство родильного дома ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", г.Волгоград, "Волгоградская областная детская клиническая больница", г.Волгоград, циклотронно-радиохимический комплекс (ЦРК) ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"; в области культуры и искусства: реконструкция ГБУК "Волгоградская филармония" (Центральный концертный зал), расположенного по адресу: г.Волгоград, Набережная 62-й Армии, д.4; в области объектов энергетики: строительство ПС 110 кВ Титан с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 25 МВА каждый с отпайками 110 кВ от ВЛ 110 кВ Северная – ЗКО-1 № 1 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 17) и ВЛ 110 кВ Северная – ЗКО-1 № 2 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 18), в области автомобильного транспорта: строительство подъездной автомобильной дороги к административному зданию арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул. Калинина до ул. Одесская в Ворошиловском районе г. Волгограда).

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах общественно-деловой зоны размещаются объекты местного значения в области физической культуры и спорта: реконструкция стадиона "Трактор", плоскостное спортивное сооружение в р.п.Горьковский; в области инженерной инфраструктуры: реконструкция котельных, строительство инженерных сетей водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения.

Зона специализированной общественной застройки

Параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение функциональной зоны | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
| Предназначена для развития существующих и вновь осваиваемых территорий, предназначенных для размещения специализированных объектов общественной застройки, с формированием на их основе зон размещения объектов профессионального и высшего образования, объектов здравоохранения, научной деятельности, спорта и др., необходимых объектов коммунальной и транспортной инфраструктур | 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 зоны специализированной общественной застройки действующими документами территориального планирования Российской Федерации предусмотрена реконструкция учебно-спортивного корпуса легкой атлетики и футбола ФГБОУ ВО "Волгоградская государственная академия физической культуры".

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах зоны специализированной общественной застройки не предусмотрено действующими документами территориального планирования Волгоградской области.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

Размещение планируемых объектов местного значения в пределах зоны специализированной общественной застройки не предусмотрено муниципальными программами.

Производственная и коммунальная зона

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 220 кВ Алюминиевая; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная), ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная).

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах производственной и коммунальной зоны не предусмотрено действующими документами территориального планирования Волгоградской области.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

Размещение планируемых объектов местного значения в пределах производственной и коммунальной зоны не предусмотрено муниципальными программами.

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 установлено |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлено |
| 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 автомобильного транспорта: строительство автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань, строительство и реконструкция участков автомобильной дороги: строительство обхода г. Волгограда, категории 1Б (Дубовский, Городищенский, Светлоярский районы, г. Волгоград), автомобильной дороги Р-260 Волгоград - Каменск-Шахтинский - Луганск; в области железнодорожного транспорта: строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках - имени М. Горького - Котельниково - 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, Красноармейский районы, г. Славянск-на-Кубани, Славянский район, г. Крымск, Крымский, Дубовский, Зимовниковский, Пролетарский, Орловский, Песчанокопский районы, г. Сальск, Белоглинский, Новопокровский, Выселковский, Светлоярский, Городищенский районы, г. Волгоград, Октябрьский, Кореновский районы, г. Тихорецк, Тихорецкий, 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, Городищенский район), станции Канальная пропускной способностью до 154 пар поездов в сутки (Светлоярский район), строительство железнодорожной линии Волгоград - Элиста протяженностью 260 км (г. Волгоград, Светлоярский, Малодербетовский, Сарпинский, Кетченеровский районы, г. Элиста, Целинный район), организация скоростного движения на участке Саратов - Волгоград протяженностью 431 км (г. Саратов, Саратовский, Красноармейский, Камышинский, Ольховский, Иловлинский районы, г. Волгоград, Городищенский район); в области водного транспорта: развитие внутренних водных путей - Волго-Донской бассейн охватывает гидроузлы, расположенные в Волгоградской области № 1, 2 и 3 (г. Волгоград).

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах зоны инженерной и транспортной инфраструктур размещаются объекты регионального значения в области транспорта: строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 18ОП МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик –Волгоград" (пос.Горнополянский) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км9+348).

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

В пределах зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур размещаются объекты местного значения в области водоснабжения и водоотведения: строительство сооружений биологической очистки на о. Голодный, в области объектов транспорта: строительство транспортно-пересадочного узла "Северный" в районе пересечения ул. Тракторостроителей и ул. Михайлова Тракторозаводского района, строительство транспортно-пересадочного узла "Мамаев Курган" Дзержинского района, строительство транспортно-пересадочного узла "Южный" Красноармейского района, в области инженерной инфраструктуры: реконструкция котельных, строительство инженерных сетей водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения.

Зона 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 установлено |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлено |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

В пределах зоны рекреационного назначения действующими документами территориального планирования Российской Федерации не предусмотрено размещение объектов федерального значения.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

В пределах зоны рекреационного назначения размещаются объекты регионального значения в области автомобильного транспорта: строительство подъездной автомобильной дороги к административному зданию арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул. Калинина до ул. Одесская в Ворошиловском районе г. Волгограда), реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 0+000 – км 3+735; в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий: берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского и ул.Самарская), участки №2,3,4,5.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

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

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих

товариществ

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 установлено |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлено |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | 3 |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

Размещение планируемых объектов федерального значения в пределах зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ не предусмотрено действующими документами территориального планирования Российской Федерации.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ не предусмотрено действующими документами территориального планирования Волгоградской области.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

Размещение планируемых объектов местного значения в пределах зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ не предусмотрено муниципальными программами.

Зона 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 установлено |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлено |
| максимальная этажность застройки зоны | эт. | не подлежит установлению |

Сведения о планируемых для размещения объектах

федерального значения

Размещение планируемых объектов федерального значения в пределах зоны 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 области охраны окружающей среды: Ликвидация химически опасных объектов от прошлой деятельности на 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 области погребения: размещение муниципальных кладбищ в Тракторозаводском, Советском, Кировском, Красноармейском районах, реконструкция существующих муниципальных кладбищ в Дзержинском, Советском, Красноармейском районах, строительство крематория в Ворошиловском районе.

Зона 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 установлено |
| максимально допустимый коэффициент плотности застройки зоны | ед. | не установлено |
| 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 не предусмотрено размещение объектов федерального значения.

Сведения о планируемых для размещения объектах

регионального значения

Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах зоны озелененных территорий специального назначения не предусмотрено действующими документами территориального планирования Волгоградской области.

Сведения о планируемых для размещения объектах

местного значения

Размещение планируемых объектов местного значения в пределах зоны озелененных территорий специального назначения не предусмотрено муниципальными программами.

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 - охраняемый ландшафт "Долина реки 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 в целях 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:

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;

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

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);

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.;

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;

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

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;

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

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

С учетом сложившейся структуры экономики Волгограда предпочтительнее сделать особый акцент на раскрытие потенциала ряда наиболее перспективных отраслей экономики посредством механизмов кластерного развития - развития кооперационных связей между субъектами малого и среднего предпринимательства и крупным бизнесом. Наиболее перспективными отраслями для кластерного развития в Волгограде могут стать уже сложившиеся сектора производства: химия, нефтехимия, металлургия, строительство, а также такие отрасли, как транспортно-логистическая и агропромышленная.

Реализация кластерной политики позволит значительно повысить производственно-инновационную активность и усилить кооперационные связи ведущих промышленных предприятий с малым и средним производственным бизнесом, расширить рынки сбыта продукции местных производителей. Именно такой подход согласуется с основными направлениями региональной промышленной политики.

Стратегия социально-экономического развития Волгограда до 2030 года утверждена решением Волгоградской городской Думы от 25.01.2017 № 53/1539 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития Волгограда до 2030 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:

строительство и реконструкция автомобильных дорог федерального значения: автомобильной дороги Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань, Р-228 Сызрань - Саратов - Волгоград - Астрахань, Р-260 Волгоград - Каменск-Шахтинский - Луганск, 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, 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, Дзержинском и 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;

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:

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

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

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

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" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань;

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

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);

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.;

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

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;

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;

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

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

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, троллейбуса;

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 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, 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 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 |
| 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 | 386,1/132,7  17/29/6/ | 59,85/26,89 | 16845 | 281 |

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 | 7332,4 |
| % | 3,1 | 8,5 |
| зона специализированной общественной застройки | га | - | 68,9 |
| % | - | 0,1 |
| жилая зона | га | 8870 | 14507,4 |
| % | 10,3 | 16,9 |
| зона рекреационного назначения | га | 17417 | 38599,6 |
| % | 20,3 | 44,9 |
| зона озелененных территорий специального назначения | га | 1142 | 3839,5 |
| % | 1,3 | 4,5 |
| производственная и коммунальная зона | га | 5633 | 6476,4 |
| % | 6,6 | 7,5 |
| зона инженерной и транспортной инфраструктур | га | 3680 | 2733,4 |
| % | 4,3 | 3,2 |
| зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | га | 3540 | 4114,8 |
| % | 4,1 | 4,8 |
| зона объектов специального назначения | га | 639 | 1275,6 |
| % | 0,7 | 1,5 |
| 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 | 84426,13 |
| % | 99,93 | 98,24 |
| земли лесного фонда | га | - | 610,92 |
| % | - | 0,71 |
| земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | га | 59 | 336,25 |
| % | 0,07 | 0,39 |
| земли сельскохозяйственного назначения | га | - | 561,7 |
| % | - | 0,66 |
| 2. Население | | | |
| 2.1. Численность населения | тыс. чел. | 1033 | 1019,1 |
| 2.2. Возрастная структура населения: |  |  |  |
| дети 0 - 15 лет | % | 16 | 17 |
| население в трудоспособном возрасте  (м 16/64 лет, ж 16/59 лет) | % | 60 | 54 |
| население старше трудоспособного возраста | % | 24 | 30 |
| 2.3. Численность занятого населения, всего | тыс. чел. | 518 | 478,5 |
| % | 100 | 100 |
| в том числе: | | | |
| в промышленности | тыс. чел. | 106,6 | 54,5 |
| % | 20,6 | 11,4 |
| в строительстве | тыс. чел. | 15,2 | 30,6 |
| % | 3 | 6,4 |
| в науке | тыс. чел. | 8 | 18,2 |
| % | 2 | 3,8 |
| 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 | млн. кВт/час в год | 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 | | | |
| 5.1. 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 |
| 5.2. Протяженность магистральных теплосетей | км | 240 | 280 |
| 6. Газоснабжение | | | |
| 6.1. Удельный вес газа в топливном балансе города | % | нет данных | 100 |
| 6.2. Потребление газа, всего | млн. куб. м в год | 2491 | 2500 |
| в том числе на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м в год | 1330 | 1568 |
| 6.3. 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 | | | |
| 8.1. Дождевая канализация: |  |  |  |
| водостоки | км | 140 | 390 |
| насосные станции по перекачке поверхностного стока | шт. | - | 6 |
| 8.2. Очистные сооружения: |  |  |  |
| канализационные | шт. | - | 17 |
| ливневой канализации (пруды) | шт. | - | 29 |
| 8.3. Берегоукрепительные и противоэрозионные сооружения | км | 28 | 51,5 |
| 8.4. Инженерная защита от подтопления: дренаж (территории, нуждающиеся в дренировании) | тыс. га | нет данных | 16,8 |
| 8.5. Мероприятия по регулированию и благоустройству: |  |  |  |
| малых рек | м | - | 7000 |
| водоемов | га | - | 4,5 |
| 8.6. Вертикальная планировка | га | 200 | 500 |
| 8.7. Рекультивация нарушенных территорий | га | нет данных | 58 |

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

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

Приложение 2

к решению

Волгоградской городской Думы

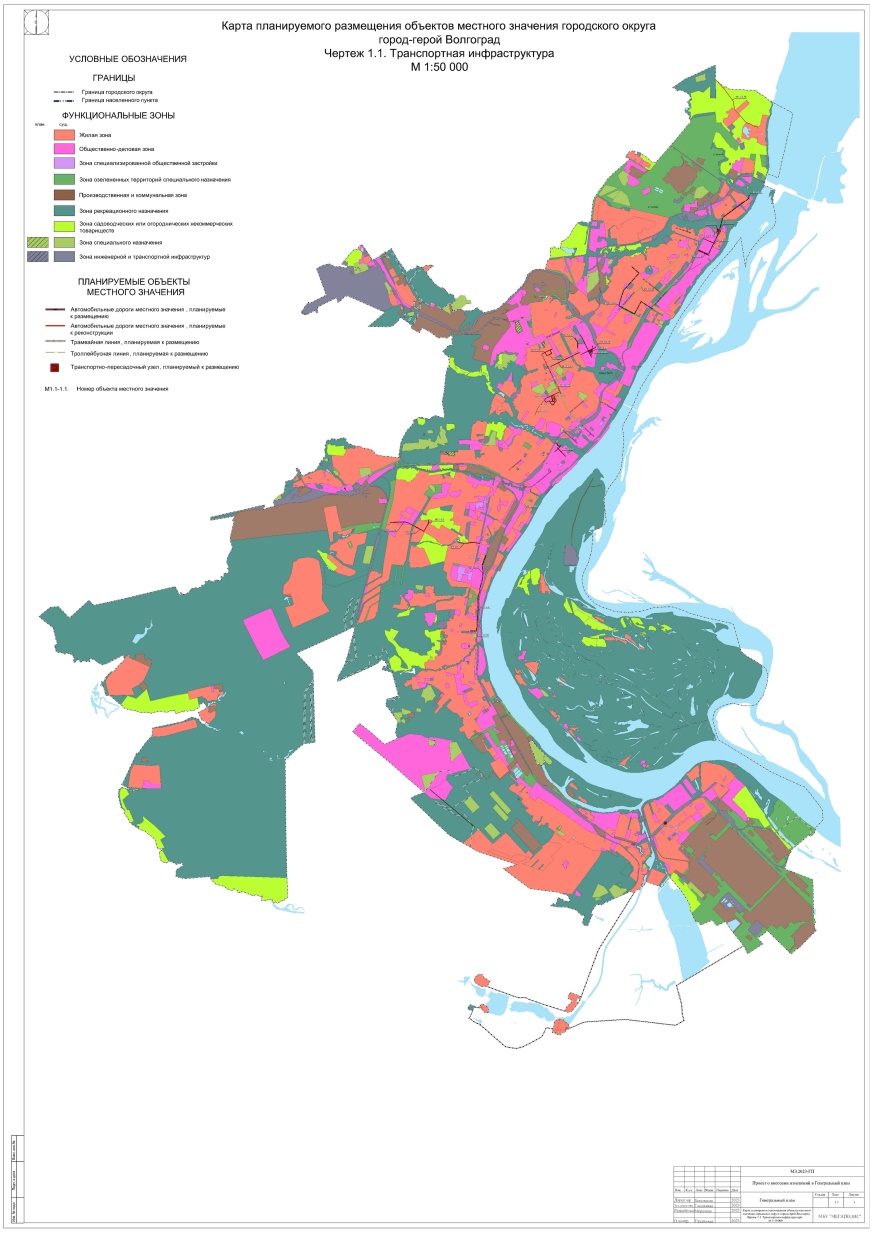
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 2

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112



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

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

Приложение 3

к решению

Волгоградской городской Думы

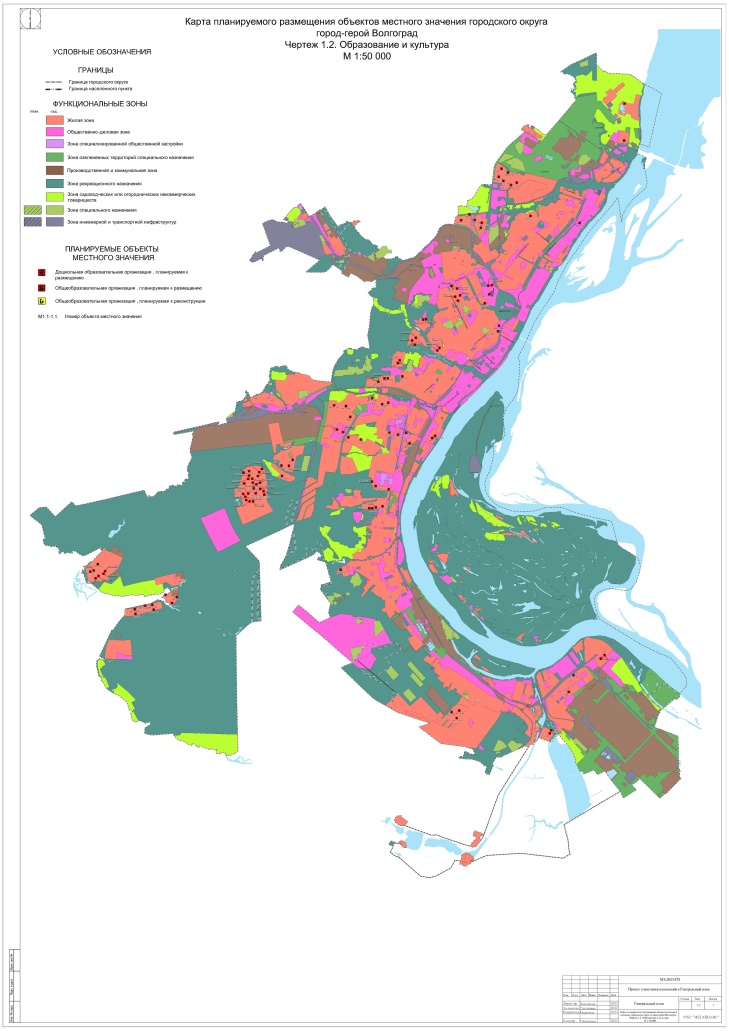
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 3

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112



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

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

Приложение 4

к решению

Волгоградской городской Думы

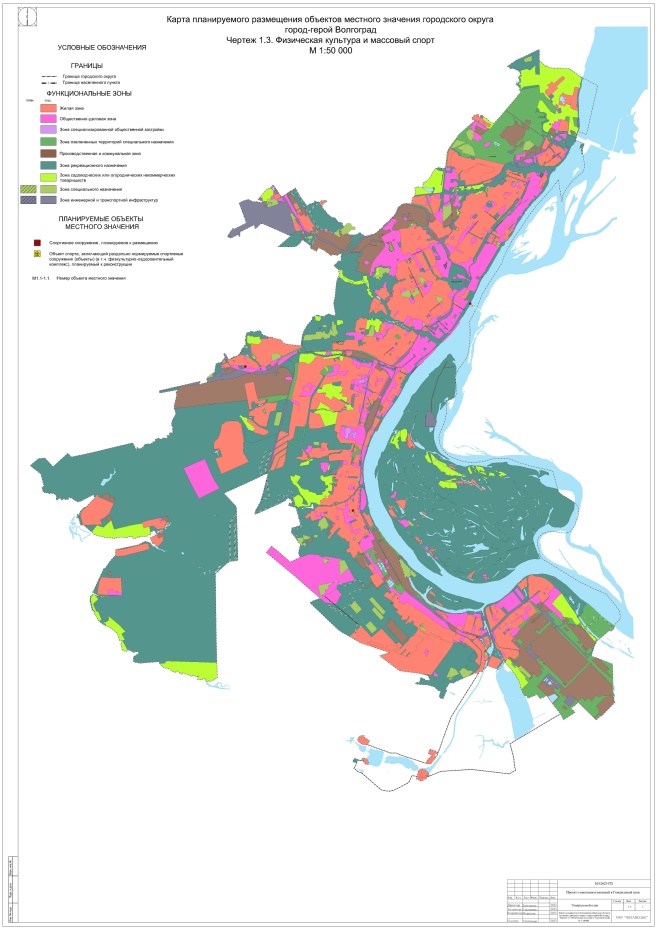
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 4

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112



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

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

Приложение 5

к решению

Волгоградской городской Думы

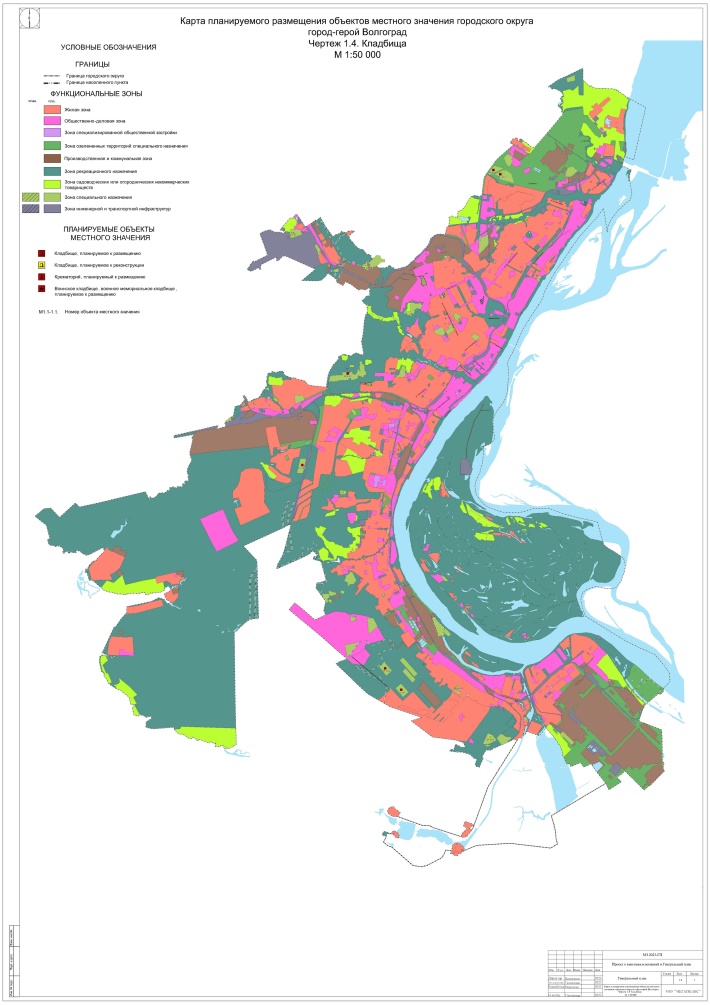
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 5

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112



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

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

Приложение 6

к решению

Волгоградской городской Думы

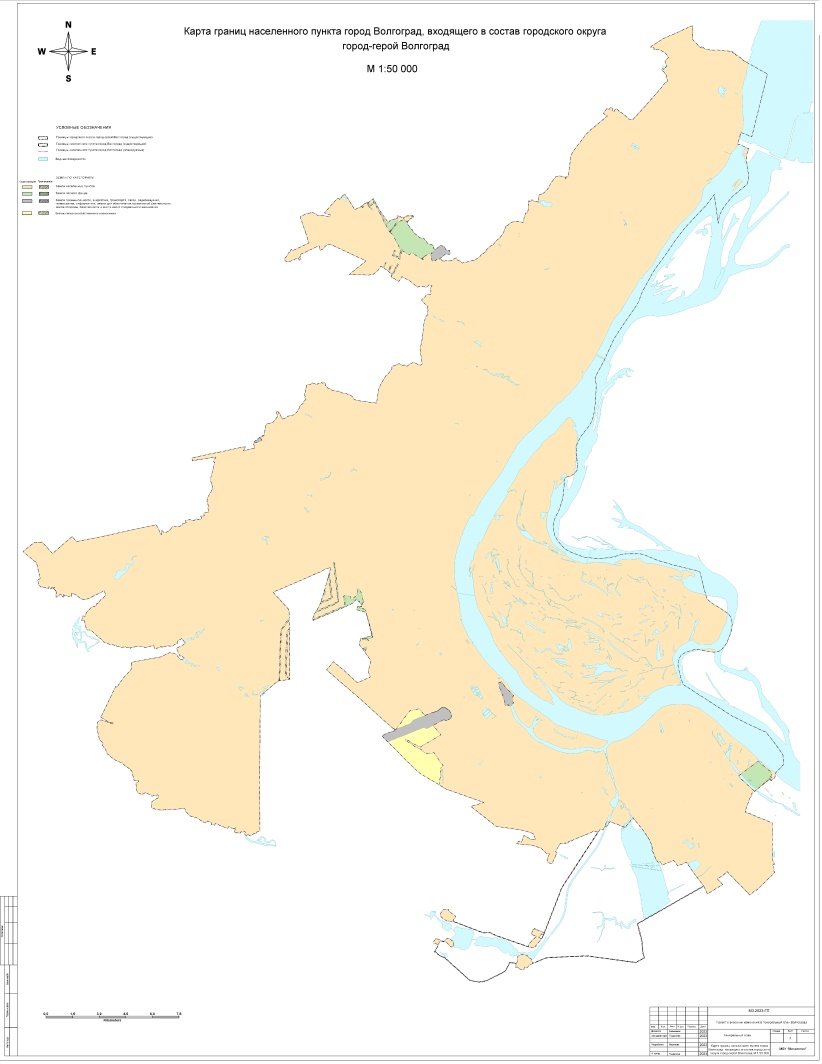
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 6

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112



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

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

Приложение 7

к решению

Волгоградской городской Думы

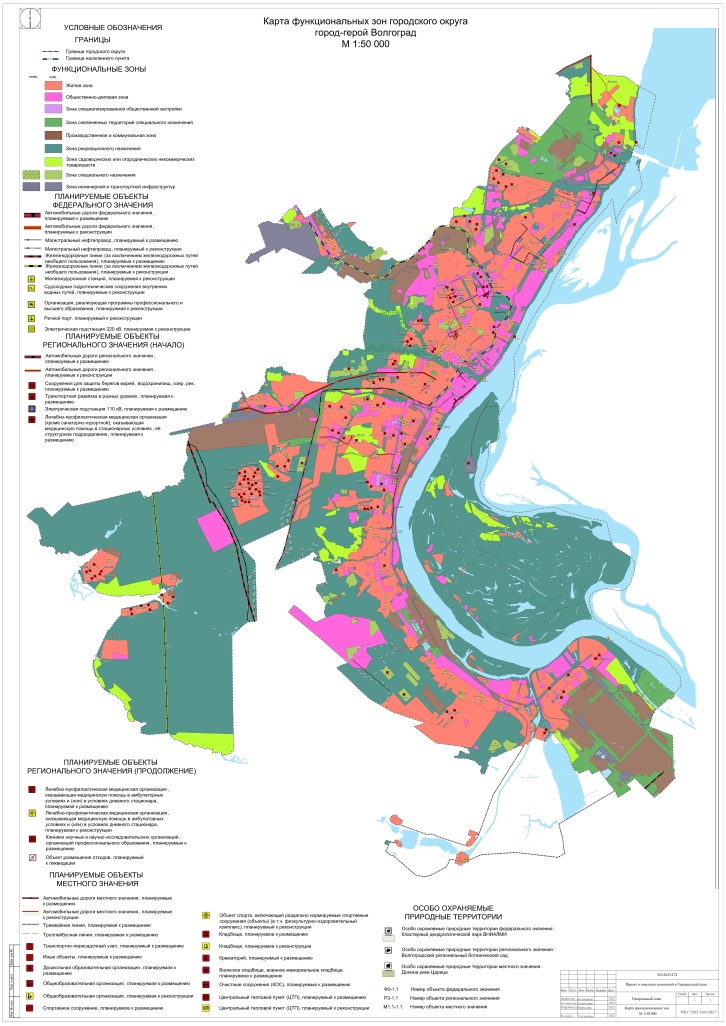
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 7

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112



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

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

Приложение 8

к решению

Волгоградской городской Думы

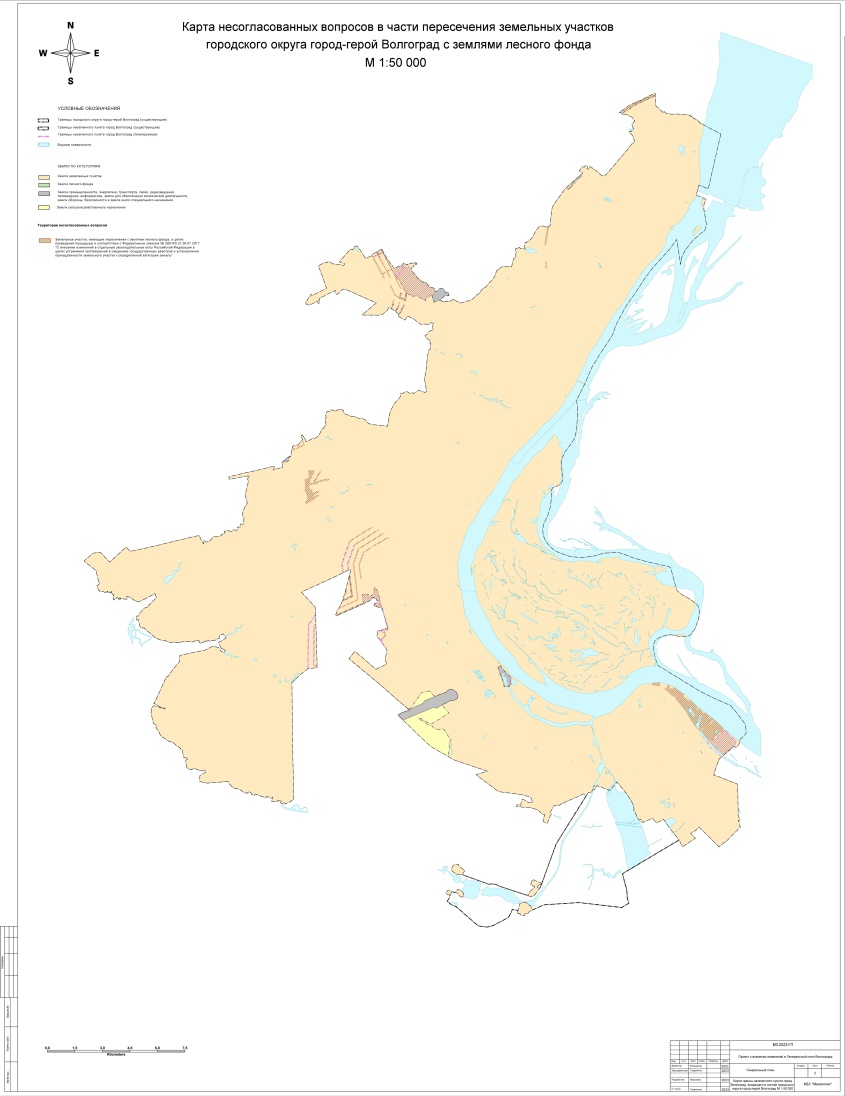
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 8

к решению

Волгоградской городской Думы

от 29.06.2007 № 47/1112



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

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