

 Администрация Алексеевского муниципального района

 Волгоградской области

УТВЕРЖДЕНО

решением Алексеевской районной Думы

 Волгоградской области

 от \_\_\_.\_\_\_.2017 № \_\_\_\_\_\_\_

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛАРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (проект)**

Разработаны отделом по строительству,

архитектуре и ЖКХ администрации

Алексеевского муниципального района

Волгоградской области

**Ст.Алексеевская**

**2017**

# Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| I. Общие положения. | 3 |
| Перечень используемых сокращений. | 4 |
| II. Основная часть. | 5 |
| 1. Термины и определения. | 5 |
| 2. Цели и задачи разработки местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области. | 8 |
| 3. Общая характеристика состава и содержания местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области. | 9 |
| 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области. | 10 |
| III. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования. | 41 |
| IV. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.  | 42 |
| Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области. | 42 |

1. **Общие положения.**
2. Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, нормативными правовыми актами Алексеевского муниципального района Волгоградской области, содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.
3. Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области разработаны для использования их в процессе подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий, проведении экспертизы, подготовки и рассмотрения проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, благоустройства территории.

Планировка и застройка населенных пунктов, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов, маломобильных групп граждан и использования их инвалидами, маломобильными группами граждан не допускаются.

1. Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области разработаны с учетом социально- демографического состава и плотности населения на территории муниципального района; планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района; предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.
2. Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Волгоградской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Волгоградской области.
3. Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области включают в себя:
4. основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 для Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения и расчетные

показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района;

1. материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования;
2. правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

# Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области применяются следующие сокращения:

|  |
| --- |
| Сокращения слов и словосочетаний |
| Сокращение | Слово/словосочетание |
| гг. | годы |
| ГП | Генеральный план |
| ГрК РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| др. | другие |
| ЗК РФ | Земельный кодекс Российской Федерации |
| МНГПАлексеевского муниципального района Волгоградской области | Местные нормативы градостроительного проектирования Алексеевского муниципального района Волгоградской области |
| ОМЗ | Объект местного значения |
| п. | пункт |
| ПЗЗ | Правила землепользования и застройки |
| пп. | подпункт |
| РНГП Волгоградской области | Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области |
| ст. | статья |
| ст.ст. | статьи |
| ч. | часть |
| Сокращения единиц измерений |
| Обозначение | Наименование единицы измерения |
| га | гектар |
| кВ | киловольт |
| кв.м | квадратный метр |
| кв.м/тыс. человек | квадратных метров на тысячу человек |
| км | километр |
| км/час | километр в час |
| куб. м | кубический метр |
| м | метр |

|  |  |
| --- | --- |
| мин. | минуты |
| тыс. кв.м | тысяча квадратных метров |
| тыс. куб. м/сут. | тысяча кубических метров в сутки |
| тыс. т/год | тысяча тонн в год |
| тыс. человек | тысяча человек |
| чел. | человек |
| чел./га | человек на гектар |

# Основная часть

* 1. **Термины и определения**

В местных нормативах градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, приведенные понятия применяются в следующем значении:

**блокированный жилой дом** – здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на придомовую территорию;

**водопроводные очистные сооружения** – комплекс зданий, сооружений и устройств, для очистки воды (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**вокзал** – здание (или группа зданий), предназначенное для обслуживания пассажиров автомобильного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади;

**высококомфортное жилье** – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а так же уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 40 кв.м. на одного человека (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**газонаполнительные станции (ГНС)** – предприятия, предназначенные для приема, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов;

**газораспределительная станция** – комплекс сооружений газопровода, предназначенный для снижения давления, очистки, одоризации и учета расхода газа перед подачей его потребителю (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**гараж** – здание или сооружение, предназначенное для постоянного или временного хранения, а также технического обслуживания автомобилей (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**градостроительная документация** – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**индивидуальный жилой дом** – отдельно стоящий жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи;

**жилой район** – территория, в границах которой размещены жилые кварталы. Обслуживается комплексом культурно-бытовых учреждений периодического пользования (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**канализационные очистные сооружения** – комплекс зданий, сооружений и устройств, для очистки сточных вод и обработки осадка (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**квартал** – элемент планировочной структуры в границах красных линий. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала определяется с учетом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;

**комфортное жилье** – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а так же уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 30, но не более 40 кв.м. на одного человека (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**коэффициент застройки** – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка;

**коэффициент плотности застройки** – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка;

**линия электропередач** – электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии;

**массовое жилье** – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а так же уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 24, но не более 30 кв.м. на одного человека (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**место погребения** – часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших;

**нормативы градостроительного проектирования** – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3, 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Волгоградской области, муниципальных образований Волгоградской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Волгоградской области, муниципальных образований Волгоградской области;

**объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами

местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Волгоградской области, уставом муниципального района и оказывают существенное влияние на социально- экономическое развитие муниципального района;

**объекты озеленения общего пользования** – парки культуры и отдыха, детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при торговых и административных центрах, лесопарки (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**парк** – озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

**парковка (парковочное место)** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

**переработка отходов** – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов;

**подстанция** – электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений;

**природный газ** – горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования;

**пункт редуцирования газа** – технологическое устройство сетей газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа;

**распределительный пункт** – распределительное устройство, предназначенное для приема и распределения электроэнергии на одном напряжении без преобразования и трансформации, не входящее в состав подстанции;

**расчетные показатели объектов местного значения** – расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

муниципальных образований;

**сад** – озелененная территория общего пользования в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

**сельский населенный пункт** – населенный пункт, население которого преимущественно занято в сельском хозяйстве, в сфере аграрно-промышленного комплекса, а также в традиционной хозяйственной деятельности (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

**сквер** – озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

**трансформаторная подстанция** – электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

**улица, площадь** – территории общего пользования, ограниченные красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

**централизованная система водоотведения (канализации)** – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

иные понятия, используемые в МНГП Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, употребляются в значениях в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Волгоградской области.

# Цели и задачи разработки местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области

Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Волгоградской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Волгоградской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области направлены на решение следующих основных задач:

* + 1. установление расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;
		2. распределение используемых при проектировании расчетных показателей на группы по видам градостроительной документации (словосочетания

«документы градостроительного проектирования» и «градостроительная документация» используются в местных нормативах градостроительного

проектирования Алексеевского муниципального района Волгоградской области как равнозначные);

* + 1. обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Волгоградской области;
		2. обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального района.

Местные нормативы градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области разработаны с учетом следующих требований:

охраны окружающей среды; санитарно-гигиенических норм;

охраны памятников истории и культуры;

интенсивности использования территорий иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях;

пожарной безопасности.

# 3. Общая характеристика состава и содержания местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с ч.5 ст.29.2 ГрК РФ МНГП Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области включают в себя:

1. основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района;
2. материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области;
3. правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области.

# Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области.

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области инженерных коммуникаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Электростанции, подстанция 35 кВ, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи 35 кВ, линии электропередачи 10 кВ | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению, кВт ч/чел./мес.при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме) | Количество комнат | 1человек | 2человека | 3человека | 4человека | 5 человек и более |
| При наличии электрической плиты |
| 1 комната | 173 | 107 | 83 | 68 | 59 |
| 2 комнаты | 204 | 127 | 98 | 80 | 70 |
| 3 комнаты | 224 | 139 | 107 | 87 | 76 |
| 4 комнаты и более | 237 | 147 | 114 | 93 | 81 |
| При наличии газовой плиты |
| 1 комната | 123 | 76 | 59 | 48 | 42 |
| 2 комнаты | 159 | 99 | 76 | 62 | 54 |
| 3 комнаты | 180 | 112 | 86 | 70 | 61 |
| 4 комнаты и более | 195 | 121 | 94 | 76 | 66 |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций 35 кВ и переключательных пунктов, кв.м | 5000 |
| Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций, | Вид объекта | Размер земельного участка, кв.м |
| Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА | не более 50 |
| Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью | не более 50 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | распределительных и секционирующих пунктов, кв.м | от 25 до 630 кВА |  |
| Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностьюот 160 до 630 кВА | не более 80 |
| Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА | не более 150 |
| Распределительные пункты наружной установки | не более 250 |
| Распределительные пункты закрытого типа | не более 200 |
| Секционирующие пункты | не более 80 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 2 | Пункты редуцирования газа, газонаполнительные станции, газопровод распределительный, газопроводы попутного нефтяного газа | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, куб.м в месяц на 1 человека для природного газа,кг в месяцна 1 человека для сжиженного газа | Вид потребления | Норматив потребления природного газа, куб.мв месяцна 1 человека | Норматив потребления сжиженного газа, кг в месяцна 1 человека |
| Потребление газа на пищеприготовление | 11,5 | 6,94 |
| на приготовление пищи и приготовление горячей воды для хозяйственных и санитарно- гигиенических нужд (включая стирку белья) в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения | 33 | 10 |
| Потребление газа на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат) | 7,8 | 3,4 |
| Расчетный показатель | Размер земельного участка для | от 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | минимально допустимой площади территории для размещения объекта | размещения пунктов редуцирования газа, кв.м |  |
| Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га | Производительность ГНС, тыс. т/год | Размер участка, га |
| 10 | 6 |
| 20 | 7 |
| 40 | 8 |
| Размер земельных участков газонаполнительных пунктови промежуточных складов баллонов не более, га | 0,6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 3 | Котельные, центральные тепловые пункты | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, кДж/(кв.м °С·сут) общей площади зданияпо этажности | Отапливаемая площадь дома, кв.м | Этажность |
| 1 | 2 |  |  |  |  |
| 60 и менее | 140 | - |  |  |  |  |
| 100 | 125 | 135 |  |  |  |  |
| 150 | 110 | 120 |  |  |  |  |
| 250 | 100 | 105 |  |  |  |  |
| 400 | - | 90 |  |  |  |  |
| 600 | - | 80 |  |  |  |  |
| 1000 и более | - | 70 |  |  |  |  |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельныхв зависимости от мощности, га | Теплопроизводитель- ность котельной, Гкал/ч (МВт) | Размеры земельных участков, га, котельных, работающих |
| на элекрт-ве | на газе |
| до 2 | 0,5 | 0,65 |
| св. 2 до 5  | 1 | 1 |
| св. 5 до 10 | 2 | 1,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | объекта |  |  |  |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 4 | Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Показатель удельного водопотребления, л/сут. на 1 чел. | Степень благоустройства районов жилой застройки | Минимальная норма удельного хозяйственно- питьевого водопотребления на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 96 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 111 |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка для размещения станций водоподготовкив зависимости от их производительности, следует принимать по проекту,но не более, га | Производительность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут. | Размер земельного участка, га |
| До 0,1 | 0,1 |
| Свыше 0,1 до 0,2 | 0,25 |
| Свыше 0,2 до 0,4 | 0,4 |
| Свыше 0,4 до 0,8 | 1 |
| Свыше 0,8 до 12 | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого | - | не нормируется |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | уровня территориальной доступности |  |  |
| 5 | Канализация магистральная | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел. | Степень благоустройства районов жилой застройки | Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 96 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 111 |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Ориентировочные размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооруженийв зависимости от их производительности, га | Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут. | Размеры земельных участков, га |
| Очистных сооружений | Иловых площадок | Биологи- ческих прудов глубокой очистки сточных вод |
| до 0,7 | 0,5 | 0,2 | - |
| свыше 0,7 до 17 | 4 | 3 | 3 |
| Ориентировочные размеры участков | Наименование объекта | Размер участка, м | Расстояние до жилыхи общественных зданий, м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | для размещениясооружений систем водоотведенияи расстояние от них до жилыхи общественных зданий | Очистные сооружения поверхностных сточных вод | В зависимостиот производитель- ности и типа сооружения | в соответствии с таблицей7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Внутриквартальная канализационная насосная станция | 10x10 | 20 |
| Эксплуатационные площадки вокруг шахт тоннельных коллекторов | 20x20 | не менее 15(от оси коллекторов) |
| Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации | следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Примечания:1. Расстояние от инженерных коммуникаций до объектов культурного наследия и их территорий следует принимать из расчета, м., не менее: от сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) – 15, до других подземных инженерных сетей – 5.
2. В условиях реконструкции объектов культурного наследия указанные расстояния допускается сокращать, но принимать, м., не менее: от водонесущих сетей – 5, неводонесущих – 2.
 |

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области автомобильных дорог местного значения |
| 1 | Автомобильные дороги местного значения | Категории и параметры улично-дорожной сети |
| Классификация улиц и дорог населенных пунктов исходя из функционального назначения, скоростей движения и состава потока, а также расшифровка приведенных ниже сокращений приведены в таблице № 1 приложения № 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Расчетная скорость движения, км/ч | для сельских населенных пунктов |
| ДПос | 60 |
| УГл | 40 |
| УЖо | 40 |
| УЖв | 30 |
| Пр | 20 |
| Прх | 20 |
| Ширина полосы движения, м | для сельских населенных пунктов |
| ДПос | 3,5 |
| УГл | 3,5 |
| УЖо | 3 |
| УЖв | 2,75 |
| Пр | 2,75-3 |
| Прх | 4,5 |
| На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м. Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м |
| Вдоль проездов допускается устраивать места для временного складирования снега, счищаемого с проездов, в виде полос с твердым покрытием шириной не менее 0,5 м |
| На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной не менее 6 метров и длиной не менее 15 метров на расстоянии не более 75 метров между ними, на территории малоэтажной жилой застройки расстояние между разъездными площадками следует принимать не более 200 метров; в пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды следует принимать шириной 5,5 метра |
| Число полос движения | для сельских населенных пунктов |
| ДПос | 2 |
| УГл | 2 |
| УЖо | 2 |
| УЖв | 2 |
| Пр | 1 |
| Прх | 1 |
| Ширина краевых полос между проезжей частью и бортовым камнем (окаймляющими плитами или лотками) на магистральных улицах и дорогах, м | дороги скоростного движения | 1 |
| магистральные улицы районного | 0,5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | значения регулируемого движения |  |
| В стесненных условиях и при реконструкции краевые полосы допускается устраивать только на дорогах скоростного и магистральных улицах непрерывного движения шириной соответственно 0,75 м и 0,5 м |
| Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м. | Категория улиц | Радиус закругления проезжей части, м |
| при новом строительстве | в условиях реконструкции |
| магистральные улицы и дороги | 10 | 8 |
| улицы местного значения | 8 | 6 |
| проезды | 8 | 5 |
| Ширина боковых проездов, м. | при движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей | не менее 7 |
| при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении | 7,5 |
| Расстояние до примыканий пешеходно- транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения, м. | не менее 50 от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 друг от друга |
| Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, м. | не менее 50, при условии применения шумозащитных устройств – не менее 25 |
| Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до объектов культурного наследия и их территорий, м. | в условиях сложного рельефа – не менее 100, на плоском рельефе – 50 |
| Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м. | не более 20, в случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин |
| Расстояние до въездов и выездов на территории кварталов и иных прилегающих территорий, м. | от границы пересечений улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии) | не менее 35 |
| от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности | не менее 30 |
| от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком | не менее 20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | безопасности |  |
| Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 м. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м. для разворота автомобилей и не менее 30 м. при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается |
| Максимальное расстояние между пешеходными переходами, м | на дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории | 300 м в одном уровне |
| на магистральных дорогах непрерывного движения | 400 м в двух уровнях |
| Категории и параметры автомобильных дорог общей сети |
|  | категория IБ | 120 |
| категория IВ | 100 |
| категория II | 120 |
| категория III | 100 |
| категория IV | 80 |
| категория V | 60 |
| Число полос движения | категория II | 2; 4 |
| категория III | 2 |
| категория IV | 2 |
| категория V | 1 |
| Ширина полосы движения, м | категория IБ | 3,75 |
| категория IВ | 3,75/3,5 |
| категория II | 3,75/3,5 |
| категория III | 3 |
| категория IV | 3 |
| категория V | 4,5 |
| Ширина центральной разделительной | категория IБ | 5 |
|  |  | полосы\*\*, м | категория IВ | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| \*\*Ширину разделительной полосы на участках дорог, где в перспективе может потребоваться увеличение числа полос движения, увеличивают на 7,5 м и принимают равной не менее 12,5 м. – для дорог категории IБ. Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2-5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съемными ограждающими устройствами |
| Ширина обочины, м | категория IБ | 3,75 |
| категория IВ | 3,75 |
| категория II | 3,75/2,5 |
| категория III | 2,5 |
| категория IV | 2 |
| категория V | 1,75 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | категория IБ | 800 |
| категория IВ | 600 |
| категория II | 800 |
| категория III | 600 |
| категория IV | 300 |
| категория V | 150 |
| Наибольший продольный уклон, °/00 | категория IБ | 40 |
| категория IВ | 50 |
| категория II | 40 |
| категория III | 50 |
| категория IV | 60 |
| категория V\*\*\* | 70 |
| \*\*\*На участках дорог категории V с уклонами более 60°/00 в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда – 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м |
| Общая площадь полосы отвода под автомобильную дорогу, га/км. | категория IБ | 7,2 |
| категория IВ | 6,5 |
| категория II | 4,9 |
| категория III | 4,6 |
| категория IV | 3,5 |
| категория V | 3,3 |
| Минимально допустимая обеспеченность подъездами до границы земельных участков | улицы и дороги местного значения, автомобильная дорога IV категории |
| Минимальные радиусы кривых в плане для размещения остановок на автомобильных дорогах категории, м. | на дорогах II категорий – 1000, на дорогах III категории – 600, на дорогах IV-V категорий – 400 |
| Минимальная длина остановочной площадки, м. | 10 |
| Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м. | на автомобильных дорогах II категорий – 1000, на автомобильных дорогах III категории – 600, на автомобильных дорогах IV-V категорий – 400 |
| Минимальное расстояние между остановочными пунктами, км. | для автомобильных дорог II-III категорий – 3 |
| Общественный пассажирский транспорт |
| Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта на расчетный срок, чел/кв.м свободной площади пола пассажирского салона | 4 |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 40 |
| Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/кв.км | 1,5 |
| Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях | в пределах населенных пунктов | 600 |
| в зоне индивидуальной застройки | 800 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | общественного пассажирского транспорта, м. |  |  |
| Размещение остановочных площадок автобусов | за перекрестками | не менее 25 м. до стоп-линии |
| перед перекрестками | не менее 40 м. до стоп-линии |
| за наземными пешеходными переходами | не менее 5 м. |
| Длина остановочной площадки, м. | 20 м. на один автобус, но не более 60 м. |
| Ширина остановочной площадки в заездном кармане, м. | равна ширине основных полос проезжей части |
| Ширина отстойно-разворотной площадки, м. | не менее 30 |
| Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки, м. | не менее 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
|  2 | Автозаправочные станции | Уровень обеспеченности, колонка | 1 на 1000 автомобилей |
| Размер земельного участка, га | на 2 колонки | 0,1 |
| на 5 колонок | 0,2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Автогазозаправочные станции | Доля от общего количества автозаправочных станций, % | не менее 15 |
| Размер земельного участка, га | на 2 колонки | 0,1 |
| на 5 колонок | 0,2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 5 | Автокемпинги, мотели | Максимальное расстояние между объектами, км. | на автомобильных дорогах категории IБ | 250 |
| на автомобильных дорогах категории IВ, II, III, IV, V | 500 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, а также в границах населенных пунктов | Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, км/км2 | Для муниципального района и сельских поселений |
| 0,09 |
| Плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории, км/км2 | Для муниципального района и сельских поселений |
| 2,79 |

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Значение расчетного показателя |
| Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Дошкольные образовательные организации | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место | 70% охват от общего числа детей в возрасте от 1 до 7 лет; 35 мест на 1 тыс. человек общей численности населения |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка кв.м/место | мощность, мест | обеспеченность, кв.м/место |
| до 100 | 40 |
| свыше 100 | 35 |
| в комплексе организаций свыше 500 | 30 |
| размер групповой площадки для детей ясельного возраста | 7,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Примечания:1. Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные образовательные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими организациями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.
2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25% – в условиях реконструкции; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%
 |
| 2 | Общеобразователь- ные организации | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, учащийся | 100% охват от общего числа детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным общим образованием, 90% охват общего числа детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием;100 учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, кв.м/учащийся | мощность, мест | обеспеченность, кв.м/учащийся |
| от 40 до 400 | 50 |
| от 400 до 500 | 60 |
| от 500 до 600 | 50 |
| от 600 до 800 | 40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | для учащихся 1 ступени обучения – 2000; для учащихся 2-3 ступени обучения – 3000 |
| Транспортная доступность, минут | для учащихся 1 ступени обучения – 15 в одну сторону; для учащихся 2-3 ступени обучения – 30 в одну сторону |
| Примечания:1. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий и отсутствии транспортного круглогодичного сообщения предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.
2. Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20% – в условиях реконструкции; увеличены на 30% – в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные.
3. Спортивная зона школы может быть объединена с физкультурно-оздоровительным комплексом
 |
| 3 | Организации дополнительного образования | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место | 80% охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | По заданию на проектирование для отдельно стоящего здания либо в первых этажах жилых зданий, общественных центров |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 30 в одну сторону |
| Примечания:1. Норматив обеспеченности следует определять исходя из количества детей, фактически охваченных дополнительным образованием.
2. Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу 60 мест на 1 тыс. человек общей численности населения, установленному с учетом сменности данных организаций
 |

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области здравоохранения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара | Уровень обеспеченности, посещений в смену | 14,1 на 1 тыс. человек |
| Размер земельного участка, га/посещений в смену | На 100 посещений в смену – 0,1, но не менее 0,2 для отдельно стоящего здания, встроенные – 0,2 на объект |
| Расчетный показатель максимально допустимого | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  |  | уровня территориальной доступности |  |  |
| Примечания:1. При размещении лечебно-профилактических медицинских организаций по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов).
2. Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при прочих объектах общественно-делового назначения
 |
| 2 | Больничные учреждения | Уровень обеспеченности, койка-место | 9,5 на 1 тыс. человек |
| Размер земельного участка, кв.м/койка | при вмести- мости, коек | до 50 | свыше 50до 100 |  |  |
| кв.мна 1 койку | 300 | 300-200 |  |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечания:1. При размещении больничных учереждений по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов). Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при прочих объектах общественно-делового назначения.
2. На 1 койко-место для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.
3. На 1 койко-место для родильных домов следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 0,7
 |
| 3 | Медицинские организации скорой медицинской помощи | Уровень обеспеченности, автомобиль | 1 на 3 тыс. человек |
| Размер земельного участка, кв.м | 500 на 1 автомобиль, но не менее 1000 на 1 объект |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 4 | Фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты | Уровень обеспеченности, объект | 1 на 1 тыс. человек |
| Размер земельного участка, га | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 5 | Аптеки, аптечные пункты | Уровень обеспеченности, объект | 1 на 1 тыс. человек |
| Размер земельного участка, га | 0,15 (или встроенные) / 35 кв.м. (15 кв.м. при размещении в лечебном учреждении) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Значение расчетного показателя |
| Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Физкультурно- спортивные залы | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв.м площади пола | 350 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территориидля размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | размещение преимущественно в административных центрах муниципального района в пределах транспортной доступности |
| 2 | Плоскостные сооружения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв.м | 1950 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого | Транспортная | размещение преимущественно в административных |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | уровня территориальной доступности | доступность, минут | центрах муниципального района в пределах транспортной доступности |
| Примечания:1. Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности определены суммарно для объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Волгоградской области, муниципального района, поселений.
2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
3. Для небольших поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.
4. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв.м.
5. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории – 35%, спортивные залы – 50%, бассейны – 45%.
6. Общая площадь территорий, занимаемых объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв.м/1 тыс. чел.
7. Прочие виды объектов физической культуры и массового спорта местного значения муниципального района размещаются по заданию на проектирование.
8. Доступность физкультурно-спортивных сооружений сельского значения не должна превышать 30 мин.
 |

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Площадка для временного размещения ТКО | Расчетныйпоказатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов, га/1 тыс. тонн твердых бытовых отходов в год | 0,011 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Контейнеры для сбора и накопления ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, контейнеров на 1000 чел.\* | 12,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 150 |
| Размер земельного участка, м2 | Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5 |
| Урны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | согласно Правилам благоустройства и озеленения территории Алексеевского муниципального района и сельских поселений Алексеевскогоо муниципального района |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Скотомогильники (биотермические ямы) | Размер земельного участка, кв.м | не менее 600 |
| Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м | до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | 1000 |
| до автомобильных дорог | 300 |
| \* Расчет производился на контейнеры емкостью 0,75 м3. ПримечанияМинимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м:* до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000;
* до автомобильных, железных дорог - 300;

до скотопрогонов и пастбищ - 200. |

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения муниципального района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида объекта местного значения | Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, ед. измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | Территории рекреационного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования,кв.м на 1 человека\* | Для больших поселений – 13; для средних поселений – 9;для малых поселений – 6 |
| Размеры земельного участка, га | парки – 2;сады – 1;скверы – 0,5;озелененные территории – менее 0,5 |
| Ширина бульвара, м | Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеейпо оси улиц – 16;с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходнаядоступность, мин. | Для парков– не более 20;Для садов, скверов и бульваров не более 10 |
| Транспортная доступность, мин. | Для многофункциональных парков – не более 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта);Для ландшафтных парков, лесопарков –не более 20 на транспорте (без учета времени |
|  |  |  |  | ожидания транспорта) |
| \*Примечание: в сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах рек и водоемов площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20% |
| 2 | Места погребения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка,га на 1 тыс. чел. | Кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 3 | Особо охраняемые природные территории местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - | - | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 4 | Объекты культурного наследия местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - | - | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 5 | Объекты производственного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | Коэффициент застройки промышленной зоны | 0,8 |
| Коэффициент плотности застройки промышленной зоны | 2,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 6 | Объекты пищевой промышленности и сельского хозяйства | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | Минимальная плотность застройки земельных участков, % | По производству молока | 40 |
| По доращиваниюи откорму крупного рогатого скота | 35 |
| По откорму свиней (с законченным производственным циклом) | 35 |
| Птицеводческие | 27 |
|  |  |  |  |  | яичного направления |  |
| Птицеводческие мясного направления | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Автомобильным транспортом |
| 7 | Объекты туризма и рекреации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | Уровень обеспеченности гостиницами, мест на 1000 чел. | 6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Автомобильным транспортом |
| В области жилищного строительства на территории района, поселения |
| 8 | Жилой квартал | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Средняя жилищная обеспеченность, кв.м/чел. | 18 |
| Средняя жилищная обеспеченностьдля многоквартирных жилых домов, кв.м площади жилых помещенийна человека в зависимости от уровня комфортности жилья | высококомфортное | от 40 |
| комфортное | от 30 до 40 |
| массовое | от 24 до 30 |
| Расчетный показатель максимальной плотности объекта | Плотность населения в границах квартала, чел./га | тип застройки | расчетная плотность населения, чел./га |
| блокированная | 250 |
| малоэтажная застройка | 250 |
| среднеэтажная застройка | 420 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Примечания:1. Показатель приведен с учетом средней расчетной жилищной обеспеченности 18 кв.м/чел. в многоквартирной жилой застройке. |
| 1. В условиях реконструкции плотность застройки может увеличиваться не более чем на 10 % при наличии соответствующего обоснования.
2. Размеры земельных участков индивидуальной жилой застройки, приквартирных земельных участков рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации территорий, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны.
3. Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, стоянок автотранспорта, зеленых насаждений
 |
| 9 | Площадки общего пользования различного функционального назначения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект |  |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территориив границах земельного участка для размещения объекта | Удельный размер площадок общего пользования различного назначения, машино- место/квартира | Для квартир площадью менее 40 кв.м | 0,5 |
| Для квартир площадью более 40 кв.м | 1 |
| Примечание: обеспеченность местами для хранения автомобилей принимается в границах земельного участка для жилых домов не менее 50% от расчетного количества. Остальные парковочные места допускается размещать в других местах с пешеходной доступностью не более 150 м с учетом фактической и планируемой обеспеченности местами для хранения автомобилей всех объектов микрорайона (квартала). В случае проектирования и строительства жилых домов со встроенными, встроенно-пристроенными, подземными автостоянками не менее 15% от расчетных 50%, размещаемых в границах земельного участка автостоянок, предусматриваются открытыми на придомовой территории. Гостевые автостоянки жилых домов не должны превышать 20% от количества открытых автостоянок, предусмотренных на придомовой территории |
| Удельный размер | озеленение | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | площадок общего пользования различного назначения, кв.м/чел | площадки для выгула собак | 0,1 |
| площадки для игр детей | 0,7 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| физкультурно- спортивные площадкии сооружения | 1 |
| хозяйственные площадки (контейнерные) | 0,06 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Расчетный показатель минимально допустимого расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок общего пользования различного назначения | - | Назначение площадки | расстояние, не менее, м |
| площадки для выгула собак | 40 |
| площадки для игр детей | 12 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 10 |
| физкультурно- спортивные площадкии сооружения(в зависимости от шумовых характеристик) | 10-40 |
| хозяйственные площадки (контейнерные) | 20 |
| Примечания:1. Допускается уменьшать удельный размер площадки для игр детей до 0,4 кв.м/чел. на застроенных территориях, подлежащих развитию. |

|  |
| --- |
| 1. При расчете обеспеченности площадками дворового благоустройства необходимо учитывать демографический состав населения.
2. Организация общей для одного или нескольких микрорайонов оборудованной площадки для выгула собак производится на территории общего пользования в радиусе до 500 м.
3. Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, и станций технического обслуживания до жилых домов и общественных зданий, а также до участков школ, детских яслей-садов и лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать не менее приведенных в таблице 10 «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденных приказом Минрегиона Российской Федерации от 28.12.2010 № 820
 |
| 10 | Зона индивидуальной жилой застройки | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченнос ти | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место |  |
| Расчетный показатель плотности объекта | Расчетная плотность населения жилой зоны, чел./га | Размер земельного участка для индивидуальной застройки, кв.м: | Плотность населения, чел./га при среднем размере семьи, чел. |
| 3 | 3,5 | 4 | 4,5 |
| 5000 | 5 | 5 | 6 | 7 |
| 4500 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4000 | 6 | 7 | 9 | 10 |
| 3500 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3000 | 9 | 10 | 12 | 13 |
| 2500 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| 2000 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 1500 | 14 | 17 | 19 | 21 |
| 1200 | 18 | 21 | 24 | 26 |
| 1000 | 20 | 23 | 27 | 30 |
| 800 | 23 | 27 | 31 | 35 |
| 600 | 27 | 32 | 36 | 41 |
| 400 | 38 | 44 | 50 | 56 |
| 300 | 50 | 58 | 67 | 75 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Примечание: хозяйственные площадки в зонах индивидуальной жилой застройки предусматриваются на придомовых участках (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых на территориях общего пользования из расчета 1 контейнер на 10-15 домов) |
| В области культуры |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Помещения для культурно- досуговой деятельности | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв.м площади пола | 50 на 1 тыс. населения |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта |
| 12 | Кинотеатры | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 – на муниципальный район |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | муниципальный район | в пределах транспортной доступности |
| Примечания:1. Целесообразно размещать на территории муниципального района универсальный объект культурно-досугового назначения, который при необходимости мог исполнять функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа и др.).
2. Необходимое количество зрительских мест для кинотеатров устанавливается из расчета 2 места на 1 тыс. человек
 |
| В области физической культуры и спорта |
| 13 | Помещения для физкультурных занятийи тренировок | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв.м общей площади | 70 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | в составе помещений спортивных комплексов,а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта |
| Примечание: общая площадь территорий, занимаемой объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв.м/1 тыс. чел. |

|  |
| --- |
| В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| 14 | Предприятия торговли (магазины, торговые центры, торговые комплексы) | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв.м площади торговых объектов | в соответствии с региональным нормативно- правовым актом, регламентирующим нормативы минимальной обеспеченности площадью торговых объектов |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | торговые центры местного значения с обслуживаемымнаселением, тыс. чел. | размер земельного участка, га/объект |
| от 4 до 6 | 0,4-0,6 |
| от 6 до 10 | 0,6-0,8 |
| от 10 до 15 | 0,8-1,1 |
| от 15 до 20 | 1,1-1,3 |
| торговые центры поселений с числом жителей, тыс. чел. | размер земельного участка, га/объект |
| до 1 | 0,1-0,2 |
| от 1 до 3 | 0,2-0,4 |
| от 3 до 4 | 0,4-0,6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | сельские населенные пункты – 2000 |
| Примечание: для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных пунктах – 80 кв.м площади торговых объектов на 1 тыс. человек |
| 15 | Предприятия общественного питания | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место | сельские населенные пункты – 23 места на 1 тыс. человек. |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/100 мест | мощность, мест | размер участка, га/100 мест |
| до 50 | 0,2-0,25 |
| от 50 до 150 | 0,15-0,2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной | Пешеходная доступность, м | сельские населенные пункты – 2000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | доступности |  |  |
| 16 | Предприятия бытового обслуживания | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, рабочее место | сельские населенные пункты:7 рабочих мест на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/10 рабочих мест | мощность, рабочих мест | размер участка, га/10 рабочих мест |
| 10-50 | 0,1-0,2 |
| 50-150 | 0,05-0,08 |
| свыше 150 | 0,03-0,04 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | сельские населенные пункты – 2000 |
| Примечания:1. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.
2. Для сезонного населения и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных пунктах – 1,6 рабочих места на 1 тыс. человек
 |
| В области кредитно-финансового обслуживания |
| 17 | Отделения банков | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, операционная касса | населенные пункты:1 операционная касса на 10-30 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | при 2 операционных кассах | 0,2 |
| при 7 операционных кассах | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | в пределах транспортной доступности |
| 18 | Отделения и филиалы сберегательного банка | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, операционное место | сельские населенные пункты:1 операционное место на 1-2 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | при 3 операционных местах | 0,05 |
| при 20 операционных местах | 0,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта |
| В области почтовой связи |
| 19 | Отделения почтовой связи | Расчетные показатели минимально | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, объект | по нормам и правилам Министерства связи Российской Федерации |
|  |  | допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | Отделения связи сельского поселения, га, для обслуживаемого населения, групп |
| V-VI (0,5-2 тыс. чел.) | 0,3-0,35 |
| III-IV (2-6 тыс. чел.) | 0,4-0,45 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта |
| В области транспортного обслуживания |
| 20 | Сооруженияи устройства дляобслуживания транспортных средств | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен- ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности гаражами для постоянного хранения легковых автомобилей, % | 80 |
| Уровень обеспеченности стоянками для временного хранения легковых автомобилей, % | Не менее чем для 60% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе: |
| коммунально-складские зоны (районы) | 13 |
| специализированные центры | 5 |
| зоны массового кратковременного отдыха | 12 |
| Примечание: в кварталах многоэтажной застройки следует предусматривать парковки открытого типа из расчета не менее чем для 10% расчетного парка для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих жителям данного квартала |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность гаражейи стоянок для постоянного хранения автомобилей, м | при новом строительстве | 800 |
| в районах реконструкции | 1100 |
| Пешеходная доступность стоянок | до входов в жилые дома | 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | временного хранения легковых автомобилей | до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговлии общественного питания | 150 |
| до прочих учреждений и предприятийобслуживания населения и административных зданий | 250 |
| до входов в парки,на выставки и стадионы | 300 |

# Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Алексеевского муниципального района Волгоградской области, на основании параметров и условий социально- экономического развития муниципального района, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития муниципального района, условий осуществления градостроительной деятельности на территории муниципального района в части формирования объектов местного значения.

# Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района*,* установленные в местных нормативах градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, применяются при подготовке и внесении изменений в схему территориального планирования муниципального района, генеральные планы поселений (ГП поселения) документацию по планировке территории (ДППТ), правила землепользования и застройки муниципальных образований (ПЗЗ).

Утвержденные МНГП Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области подлежат применению:

органами государственной власти Волгоградской области при осуществлении ими контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;

органами местного самоуправления при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории при принятии решений о развитии застроенных территорий соответствующего муниципального образования;

разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные МНГП Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Волгоградской области, установленных РНГП Волгоградской области.

В случае внесения изменений в РНГП Волгоградской области, в результате которых предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Волгоградской области станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных МНГП Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, применению подлежат расчетные показатели РНГП Волгоградской области с учетом требований федерального законодательства.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные МНГП Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Волгоградской области, установленных РНГП Волгоградской области.

 В случае внесения изменений в РНГП Волгоградской области, в результате которых предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Волгоградской области станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных МНГП Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, применению подлежат расчетные показатели РНГП Волгоградской области с учетом требований федерального законодательства.

 Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области.

Федеральные законы

Водный кодекс Российской Федерации; Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

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

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»; Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»; Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

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

Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 19.05.1995 № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

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

Иные нормативные правовые акты Российской Федерации

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р (О Социальных нормативах и нормах);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р (О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.05.2004 № 707-р (Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения);

постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»;

приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.04.2014 № 258н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания»;

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам дошкольного образования»;

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог».

 Нормативные правовые акты Волгоградской области

 Градостроительный Кодекс Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД

Закон Волгоградской области от 16.06.2000 г. №413-ОД «О создании судебных участков мировых судей в Волгоградской области».

Закон Волгоградской области №140-ОД от 6 ноября 2014 г. «О социальном обслуживании населения Волгоградской области».

Закон Волгоградской области от 17.07.2003 № 855-ОД «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Волгоградской области»;

постановление администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 337- п «Об утверждении Схемы территориального планирования Волгоградской области»;

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

СП 145.13330.2012. Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;

СП 35-106-2003. Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей;

СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*;

СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;

СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы.

Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий.

Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;

СП 113.13330.2012. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги.

Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*;

СП 39.13330.2012. Свод правил. Плотины из грунтовых материалов.

Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*;

СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология.

Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*;

СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения;

СП 31-113-2004. Бассейны для плавания;

СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Части 1 и 2;

СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;

СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

СП 35-102-2001. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;

СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей;

СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;

СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные.

Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

Строительные нормы и правила (СНиП)

СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (составлены к главе СНиП 2.07.01-89\*); СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги;

СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны;

СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления;

СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН)

СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;

СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ Р 52498-2005 Национальный стандарт Российской Федерации Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания;

ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение.

Обращение с отходами. Термины и определения;

ГОСТ Р 55528-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.

Нормы пожарной безопасности (НПБ)

НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны.

Санитарные нормы (СН)

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы».

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 56-78. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР.

Руководящие документы системы нормативных документов в строительстве (РДС)

РДС 35-201-99. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры.

48

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к таблице расчетных показателей

минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местных нормативов градостроительного проектирования Ларинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области

# Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог

Таблица № 1. Классификация улиц и дорог сельских поселений. Основное назначение

|  |  |
| --- | --- |
| Категория сельских улиц и дорог сельских поселений | Основное назначение |
| Поселковая дорога (ДПос) | Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети |
| Главная улица (УГл) | Связь жилых территорий с общественным центром |
| Улицав жилой застройке | Основная (УЖо) | Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением |
| Второстепенная (переулок) (УЖв) | Связь между основными жилыми улицами |
| Проезд (Пр) | Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей |
| Хозяйственный проезд, скотопрогон (Прх) | Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам |