ПРОЕКТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ХАЛЬМГ ТАҢҺЧИН****YСТИН РАЙОНА МУНИЦИПАЛЬН****БYРДӘЦИН ДЕПУТАТНРИН****ХУРГИН ШИИДВР** |  | **РЕШЕНИЕ****СОБРАНИЯ ДЕПУТАТОВ****ЮСТИНСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ** |

359300, Республика Калмыкия, п. Цаган Аман Юстинского района, ул. Советская, 46 код /847 44/, тел. 9-24-78, 9-10-75 факс 9-14-00

«\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2025 года № п. Цаган-Аман

О внесении изменения в Местные нормативы

градостроительного проектирования

Юстинского районного

муниципального образования

Республики Калмыкия

 В соответствии статьями 29.1, 29.2, 29,4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Региональными нормативами Республики Калмыкия и в целях приведении муниципальных нормативных правовых актов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Калмыкия Собрание депутатов Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия

**решило**:

1. Внести изменения в Местные нормативы градостроительного проектирования Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия, утвержденные решением Собрания депутатов Юстинского РМО Республики Калмыкия от 20.07.2017г. № 108 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия», в изложив в новой редакции, согласно приложению.

2. Настоящее решение подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте администрации Юстинского районного муниципального образования [www.yustinskoe-rmo.ru](http://www.yustinskoe-rmo.ru).

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

Глава

Юстинского районного

муниципального образования

Республики Калмыкия Ю.С. Очиров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **ПРОЕКТ** |
|  |  |
|  | **МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ****ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** **ЮСТИНСКОГО РАЙОННОГО** **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**  |
|  |  |
|  | 2025 |

Содержание

**Введение** ………………………………………………………………………………………. 3

**Раздел 1**.Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования

Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия ………….. 5

1.1.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения, транспортного обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия ………………………………………………………………………………………. 5

1.2.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня тер­риториальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия ……………………………………. 10

1.3.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и показатели максимально допустимого уровня терри­ториальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия …………………………………….. 12

1.4.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия …………………………………………………………………………………….. 13

1.5.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, необходимыми для осуществления мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их по­следствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия ……………………………………. 15

1.6.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия …………. 16

1.7.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области содержания мест захоронения и организации ритуальных услуг и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия …………………………………………………………………………………….. 18

1.8.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориаль­ной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия ……………………….. 18

1.9.Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области деятельности органов местного самоуправления муни­ципального образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной до­ступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия …………………………………….. 19

**Раздел 2.**

Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной

части местных нормативов градостроительного проектирования Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия …………………………………… 19

**Раздел 3.** Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия ………………………. 25

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия (далее – МНГП, МНГП Юстинского РМО Республики Калмыкия) разработаны в соответствии со ст. 29.1 - 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Законом Республики Калмыкия от 26 декабря 2011 года № 323-IV-З «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия»(с изменениями на 20 ноября 2023 года) (далее – Закон Республики Калмыкия № 323-IV-З), Региональными нормативами Республики Калмыкия.

Целью работы является приведение местных нормативов градостроительного проектирования Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия (далее – МНГП, МНГП Юстинского РМО Республики Калмыкия) в соответствие с требованиями ст. 29.4 ГрК РФ с учетом нормативно-технических документов Российской Федерации по вопросам градостроительной деятельности и реализации полномочий Юстинского РМО Республики Калмыкия в области градостроительной деятельности на территории Юстинского РМО Республики Калмыкия в части определения совокупности расчетных показателей минимально до­пустимого уровня обеспеченности населения Юстинского РМО Республики Калмыкия объектами местного значения и расчетных пока­зателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского РМО Республики Калмыкия.

 В рамках работы для достижения указанной цели были решены следующие задачи:

1. преобразования пространственной организации Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия, обеспечивающего современные стандарты организации территорий муниципального образования в области инженерного; транспортного назначения; в области культуры и искусства; физической культуры и массо­вого спорта; в области образования; в области организации защиты населения от ЧС, в об­ласти содержания мест захоронения и организации ритуальных услуг.
2. планирования территорий Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;
3. обеспечения доступности объектов местного значения муниципального образо­вания (далее также МО).

В соответствии с положениями Градостроительного Кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования Юстинского РМО Республики Калмыкия входит основная часть Раздела 1, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию Раздела 2, правила и область примене­ния расчетных показателей Раздела 3, приведенных в основной части МНГП.

В основной части Раздела 1 конкретизирован перечень видов объектов местного значения, установленных как правовой институт Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Калмыкия от 26 декабря 2011 года № 323-IV-З «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия», подлежащий отоб­ражению в документах территориального планирования Юстинского РМО Республики Калмыкия.

Перечень объектов местного значения соответствует как федеральному законода­тельству, так и градостроительным, социально-экономическим и природно-ландшафтным особенностям территории и местному законодательству и сгруппированы по областям пол­номочий органов местного самоуправления и применения местных нормативов градостроительного проектирования, соответствующих установленным Градостроительным кодек­сом РФ и Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах органи­зации местного самоуправления».

**Раздел 1.** **Основная часть местных нормативов градостроитель­ного проектирования Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности та­ких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Республики Калмыкия и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части Раздела 1 МНГП приведено в Разделе 2 настоящего документа.

**1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения, транспортного об­служивания населения и показатели максимально допустимого уровня территори­альной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного зна­чения и транспортного обслуживания установлены в соответствии с индивидуальными осо­бенностями пространственной организации муниципального образования. Расчетные пока­затели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объек­тов, представлены в таблицах 1.1.1-1.1.5.

Классификацию категорий улиц и дорог необходимо принимать в соответствии с положениями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Расчетные параметры улиц и дорог (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший про­дольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина пешеходной части тротуара) прини­маются согласно п. 11.5, Таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобильной дороги) определяется в соответствии с По­становлением Правительства РФ от 02.09.2009 N 717 «О нормах отвода земель для разме­щения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Проектирование парковых дорог, проездов, необходимо осуществлять в соответ­ствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать, ру­ководствуясь п. 11.10 - 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромки проезжей части улиц, дорог сле­дует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается прини­мать 1,0 м. Для общественного транспорта радиусы закругления устанавливаются в соот­ветствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пеше­ходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон треугольника для условий "транспорт-транспорт" и для условий "пешеход-транспорт" должны быть определены по расчету (в соответствии с требованиями положений норматив­ных документов по проектированию улиц и дорог исходя из конкретных условий местно­сти). В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооруже­ний, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификацию пересечений магистральных улиц и параметры проектирования пересечений улиц необходимо принимать в соответствии с п. 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц прини­мать в соответствии с СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная ре­дакция СНиП 2.05.02-85\*. Любые отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012 необходимо обосновать детальными конкретными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий необ­ходимо принимать в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*.

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями необходимо принимать в соответствии с положениями СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*, СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирова­ния.

**Расчетные показатели в области дорог муниципального значения**

Таблица 1.1.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1.** | Улично-дорожная сеть | плотность сети, км/км2 | 0,016 |
|  |  | объект на МО | 1 |
| **2.** | Автостанция |  |  |
|  |  | транспортная доступность, ч | 1,5 |

Расчётные показатели объектов местного значения Юстинского РМО Республики Калмыкия в области транспортного об­служивания населения в части организации подвоза учащихся, проживающих в сельских населённых пунктах, к общеобразовательным организациям, представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной до­ступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1.** | Остановочные пункты школьных автобусов | Кол-во остано­вочных пунктов | в соответствии сутверждённыммаршрутом | радиус до­ступности, метров | 500 |

Требования к размещению и оборудованию остановочных пунктов школьных ав­тобусов определяются в соответствии с пунктом 10.5 СП 42.13330-2016 «Градостроитель­ство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редак­ция СНиП 2.07.01-89\*».

**Расчетные показатели для проектирования велосипедных дорожек**

В целях выполнения пункта 2 «А» части 6 Перечня поручений Президента Россий­ской федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомоби­лей и велосипедистов, указанных в таблице 1.1.3. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью дви­жения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипед­ной дорожки указаны в таблице 1.1.4

Таблица 1.1.3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая интенсивность дви­жения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч | до 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| Расчетная интенсивность движе­ния велосипедистов, вел./ч | 70 | 50 | 30 | 20 | 15 |

Таблица 1.1.4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Минимальные значения** |
| **№** | **Нормируемый параметр** |  |  |
|  | **при новом строи-** | **в стесненных** |
|  |  | **тельстве** | **условиях** |
| **1.** | Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| **2.** | Ширина проезжей части велосипедной до­рожки [1], м, не менее: |  |  |
|  | однополосного одностороннего | 1,0-1,5 | 0,75-1,0 |
|  | двухполосного одностороннего | 1,75-2,5 | 1,50 |
|  | двухполосного со встречным движением | 2,50-3,6 | 2,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Нормируемый параметр** | **Минимальные значения** |
|  | **при новом строи­тельстве** | **в стесненных****условиях** |
| **3.** | Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, | 1,5-6,0 | 1,5-3,25 |
|  | Ширина велопешеходной дорожки, м | 1,5-3,0 | 1,5-2,0 |
|  | Ширина полосы для велосипедистов, м | 1,20 | 0,90 |
| **4.** | Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |

Примечание:

1. На проезжей части велосипедной дорожки не предусматривается движение пешеходов.

**Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для хранения и об­служивания личного автотранспорта**

Таблица 1.1.5. Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для паркования легковых автомобилей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица „****Величина****измерения** |
| **Места для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения, при поезд­ках с различными целями у следующих объектов:** |
|  | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учрежде­ния с операционным залом | машино-место на35 кв.м общей площади операци­онного зала (за­лов), администра­тивных (офисных) помещений объ­екта | 1 | не нормируется |
|  | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учрежде­ния без операционного зала | машино-место на60 кв.м общей площади админи­стративных (офис­ных) помещений объекта | 1 |
|  | Центры обучения, самодеятель­ного творчества, клубы по инте­ресам для взрослых | машино-место на 25 кв.м общей площади клубных помещений объ­екта | 1 |
|  | Дошкольные образовательные организации | машино-место на7 воспитателей и сотрудников | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
|  |  | **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
|  | Общеобразовательные школы | машино-место на5 преподавателей и сотрудников ор­ганизации, заня­тых в одну смену | 1 |  |  |
|  | Производственные здания, ком­мунально-складские объекты, размещаемые в составе мно­гофункциональных зон | машино-место на количество рабо­тающих в двухсмежных сменах -8 чел. | 1 |  |  |
|  | Объекты производственного и коммунального назначения, раз­мещаемые на участках террито­рий производственных и про­мышленно-производственных объектов | машино-место на 1000 работающих в двух смежных сменах - 140 чел. | 1 |  |  |
|  | Магазины-склады (мелкоопто­вой и розничной торговли, ги­пермаркеты) | машино-место на35 кв.м общей площади помеще­ний объекта | 1 |  |  |
|  | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продо­вольственной и (или) непродо­вольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, су­пермаркеты, универсамы, уни­вермаги и т.п.) | машино-место на 50 кв.м общей площади помеще­ний объекта | 1 |  |  |
|  | Предприятия общественного пи­тания периодического спроса (рестораны, кафе) | машино-место на5 ед. посадочныхмест | 1 | не нормируется |
|  | Салоны ритуальных услуг | машино-место на25 кв.м общей площади объекта | 1 |  |  |
|  | Химчистки, прачечные, ремонт­ные мастерские, специализиро­ванные центры по обслужива­нию сложной бытовой техники идр. | машино-место на количество рабо­чих мест приём­щиков - 2 чел. | 1 |  |  |
|  | Спортивные комплексы и стади­оны с трибунами | машино-место наколичество мест на трибунах - 30 ед. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица „****Величина****измерения** |
|  | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно­оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее1000 кв. м | машино-место на 30 кв.м общей площади объекта | 1 |  |
|  | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно­оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью 1000 кв. м и более | машино-место на55 кв.м общей площади объекта | 1 | не нормируется |
|  | Пляжи и парки в зонах отдыха | машино-место на 100 единовремен­ных посетителей | 20 |
|  | Лесопарки и заповедники | машино-место на 100 единовремен­ных посетителей | 10 |
|  | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболов­ные, охотничьи и др.) | машино-место на 100 единовремен­ных посетителей | 15 |
|  | Береговые базы маломерного флота | машино-место на 100 единовремен­ных посетителей | 15 |
|  | Дома отдыха и санатории, сана­тории-профилактории, базы от­дыха предприятий и туристские базы | машино-место на100 отдыхающих и обслуживаю­щего персонала | 5 |
|  | Предприятия общественного пи­тания, торговли | машино-место на100 мест в залах или единовремен­ных посетителей иперсонала | 10 |

* 1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения в области образования и показатели максимально допу­стимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования уста­новлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, а также документов стратегического планирования Юстинского РМО Республики Калмыкия, с учетом Методиче­ских рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности насе­ления услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего зако­нодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспечен­ность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра об­разования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Минимально допустимый уро­вень обеспеченности** | **Максимально допустимый уро­вень территориальной доступно­сти** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1.** | Дошкольные образо­вательные организа­ции | уровень обеспе­ченности, мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 45 | пешеходнаядоступность,м | 1000 |
| **2.** | Общеобразовательныеорганизации | уровень обеспе­ченности, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 45 | транспортнаядоступность,мин | 30 |
| **3.** | Организации допол­нительного образова­ния | уровень обеспе­ченности, мест на 100 детей в воз­расте от 5 до 18 лет | 80, из них:* мест, реали­зуемых на базе общеобразова­тельных орга­низаций - 70;
* мест, реали­зуемых на базе образователь­ных организа­ций (за исклю­чением обще- образователь­ных) – 10
 | транспортнаядоступность,мин | 30 |
|  , обучающих ся 1-8 классов обще­образовательных организаций, % |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | охват детскимишколами искус­ств, обучающихся 1-8 классов обще­образовательных организаций, % | 12 |  |  |

Примечания:

1. В сельских населенных пунктах с численностью населения до 1000 человек це­лесообразно размещать комплексы социальных учреждений, в состав которых могут вхо­дить дошкольные образовательные организации, организации начального общего образо­вания, организации дополнительного образования, учреждения культуры и искусства, здра­воохранения и т.д.
2. При организации единого комплекса, включающего дошкольные образователь­ные организации, организации начального общего образования, организации дополнитель­ного образования, суммарный размер земельного участка может быть уменьшен на 30%;
3. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей мо­гут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.
4. Предельный минимальный размер земельного участка общеобразовательных ор­ганизаций может быть уменьшен на 20% в условиях реконструкции;
5. Предельный минимальный размер земельного участка общеобразовательных ор­ганизаций может быть увеличен на 30% в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки;
6. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации зда­ния интерната площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га;
7. При установлении требований к размещению объектов социальной сферы необ­ходимо размещение не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек в сельской местности (п. 1.2.1 ч. 1.2. Методических рекомендаций по развитию сети обра­зовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, вклю­чающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сель­ской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и дру­гих факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы об­разования, утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн);
8. Для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования необходимо размещение не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника в сельской местности.
9. В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р «О концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
	1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объ­ектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности та­ких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической куль­туры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения района, а также документов стратегического планирования Юстинского РМО Республики Калмыкия, с учетом Методи­ческих рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244, с учетом перечня поручений Президента РФ по итогам заседания Совета при Президенте РФ по раз­витию физической культуры и спорта от 19.10.2023 г. №Пр-2466.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной до­ступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспечен­ности** | **Показатель максимально допустимого уровня тер­риториальной доступно­сти** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1.** | Открытый стадион | уровень обеспечен­ности, объект на МО | 1 | транспортнаядоступность,мин | 60 |

-Значения расчетных показателей включают в себя мощность объектов спорта всех форм соб­ственности: государственной, муниципальной, частной и иной формы собственности.

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаний Министер­ства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей коли­чества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;
2. **При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели мини­мально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими реко­мендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244;**
3. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю тех­ническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности - 70%);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численно­стью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными за­лами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вме­стимости.
	1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения в сфере культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искус­ства установлены в соответствии с полномочиями муниципального образования в указан­ной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с усло­виями текущей обеспеченности населения Юстинского РМО Республики Калмыкия, с учетом Методических рекомендаций орга­нам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного само­управления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций куль­туры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распо­ряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня тер­риториальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставлен­ными исходными данными и представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допусти­мый уровень террито­риальной доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица из­мерения** | **Величина** |
| **1.** | Межпоселенческие биб­лиотеки | уровень обеспечен­ности, объект на муниципальное об­разование | межпоселенческая библиотека - 1; детская библио­тека - 1; | транспортнаядоступность,минут | 60 |
| **2.** | Центр культурного развития (районный дом культуры) | уровень обеспечен­ности, объект на муниципальное об­разование | 1 | транспортнаядоступность,минут | 60 |
| **3.** | Передвижной мно­гофункциональный культурный центр | уровень обеспечен­ности, транспорт­ная единица на му­ниципальное обра­зование | 1 | - | - |
| **4.** | Муниципальный архив | уровень обеспечен­ности, объект на муниципальное об­разование | 1 | - | - |
| **5.** | Музей | уровень обеспечен­ности, объект на муниципальное об­разование | 1 | транспортнаядоступность,минут | 60 |
| **6.** | Концертный зал | уровень обеспечен­ности,объект на муници­пальное образова­ние | 1(независимо от количества насе­ления) | транспортнаядоступность,минут | 30 |

Примечания:

1. Детская и юношеская муниципальные библиотеки могут размещаться как само­стоятельные объекты, либо как объединённые библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений межпоселенческой библиотеки;
2. Муниципальные библиотеки рекомендуется размещать в административных центрах сельских поселений;
3. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
4. В муниципальных образованиях для обслуживания населенных пунктов, не име­ющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональ­ный культурный центр - 1 транспортная единица;
5. Межпоселенческую, детскую и юношескую библиотеки, центры культурного развития, кинотеатры следует размещать в административном центре муниципального об­разования;
6. В составе районного дома культуры и (или) центра культурного развития следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества;
7. В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные ва­рианты размещения: отдельно-стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон;
8. Кинозалы следует размещать в составе учреждений культуры клубного типа, в центрах культурного развития. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стацио­нарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе пере­движных многофункциональных культурных центров.
	1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения, необходимыми для осуществления мероприятий по граж­данской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели для объектов местного значения, необходимыми для осу­ществления мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситу­аций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены, в соот­ветствии с полномочиями муниципального образования в указанной сфере, с учетом поло­жений Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объ­екта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уро­вень территориальной доступно­сти** |
|  |  | **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **1.** | Объекты аварийно­спасательных служб и (или) аварийно-спаса­тельных формирова­ний | уровень обеспе­ченности, объект на муни­ципальное обра­зование | 1 |  |  |
| **2.** | Объекты инженерной защиты: противопа­водковые дамбы (для территорий подвер­женных затоплению, подтоплению) | ширина гребня дамбы, м | не менее 4,5 (при исполь­зовании гребня для проезда авто­транспорта) |  |  |
|  |  | высота гребня дамбы, м | не менее 0,5 над расчет­ным горизон­том воды сучетом под­пора и вы­соты волны снабегом ее наоткос |  |  |
| **3.** | Убежища | уровень обеспе­ченности, кв. мплощади пола помещений на одного укрывае­мого | при одноярус­ном располо­жении нар - 0,6;при двухъ­ярусном рас­положении нар - 0,5; при трехъ­ярусном рас­положении нар - 0,4 | территори­альнаядоступность | пешеходная до­ступность - 1000м;транспортная до­ступность - 60 мин |
|  |  | внутренний объем помеще­ния, куб. м на одного укрывае­мого | 1,5 |  |  |
| **4.** | Укрытия | уровень обеспе­ченности, кв. мплощади пола помещений на одного укрывае­мого | 0,6 | территори­альнаядоступность | пешеходная до­ступность - 1000м;транспортная до­ступность - 60 мин |

* 1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения в области инженерного обеспечения и показатели макси­мально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.6.1.

Система газоснабжения населенных пунктов, входящих в состав муни­ципального образования

Удельный расход при­родного газа для различ­ных коммунальных нужд, куб. м на человека в год

При горячем водоснабжении от газо­вых водонагревателей - 300

При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 220

При наличии централизованного горя­чего водоснабжения - 120

Таблица 1.6.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объ­екта** | **Наименование нормируемого расчет­ного показателя / единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Система электроснабже­ния населенных пунктов, входящих в состав муни- | Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт\*ч/ чел. в год | Вид насе­ленногопункта | Без элек­троплит | С электро­плитами |
| ципального образования | Сельскиенаселен­ныепункты | 950 | 1350 |
|  | Площадь земельного участка, отводимого для размещения понизитель­ной подстанции и пере­ключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га | 0,5 |
|  | Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформа­торной подстанции и распределительного пункта напряжением от10 до 20 кВ включи­тельно, кв. м | 250 |

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

* 1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показа­тели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объ­ектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального об­служивания населения установлены в соответствии с полномочиями муниципального об­разования в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обес­печенности объектами местного значения представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица из­мерения** | **Величина** |
| **1.** | Кладбища традицион­ного захоронения | размер земель­ного участка, га на 1 тыс. чело­век | 0,24 | транспортнаядоступность,мин. | 60 |
| **2.** | Кладбища урновых захо­ронений после кремации | 0,02 |
| **3.** | Специализированная служба по вопросам по­хоронного дела | уровень обеспе­ченности, объект на МО | 1 |

* 1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, разме­щения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.8.1

Таблица 1.8.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица из­мерения** | **Величина** |
| **1.** | Мусороперегрузочнаястанция | уровень обеспе­ченности, объект на МО | 1 | транспортнаядоступность,мин | 60 |

* 1. **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения в области деятельности органов местного самоуправления муниципального образования и показатели максимально допустимого уровня тер­риториальной доступности таких объектов для населения Юстинского районного муниципального образования Республики Калмыкия**

 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.9.1

Таблица 1.9.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица из­мерения** | **Величина** |
| **1.** | Административное зда­ние | уровень обеспе­ченности, объект на МО | 1 | транспортнаядоступность,мин | 60 |
| **2.** | Отдел записи актовгражданского состояния | уровень обеспе­ченности, объект на МО | 1 | транспортнаядоступность,мин | 60 |

**Раздел 2.** **Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержа­щихся в основной части**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной до­ступности таких объектов для населения Юстинского РМО Республики Калмыкия установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий МО, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального образования и региона в це­лом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельно­сти на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов мест­ного значения муниципального образования.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержа­щихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Юстинского РМО Республики Калмыкия, пред­ставлены в Таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Расчетный****показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| **1** | **Объекты в области автомобильных дорог местного значения, транспортного обслу­живания** |
| 1.1 | Улично-дорож­ная сеть | плотность сети, км/км2 | Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия |
| 1.2 | Остановочные пункты школь­ных автобусов | Остановочные пункты школь­ных автобусов | Значение расчетного показателя установлено с уче­том положений СП 42.13330.2016 Градостроитель­ство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. |
| 1.3 | Проектированиевелосипеднойдорожки | геометрическиепараметры | Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользо­вания. Проектирование пешеходных и велосипед­ных дорожек. Общие требования |
| **2** | **Объекты местного значения в области образования** |
| 2.1 | Дошкольные об­разовательные организации | уровень обеспе­ченности, мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких органи­заций, включающие требования по размещению ор­ганизаций сферы образования, в том числе в сель­ской местности, исходя из норм действующего за­конодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транс­портной инфраструктуры и других факторов, влия­ющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн. |
| транспортная до­ступность, мин | Значение показателя принято на уровне предельных |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Расчетный****показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
|  |  |  | значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия |
| 2.2 | Общеобразова­тельные органи­зации | уровень обеспе­ченности, мест на 100 детей в возрасте от 7 до18 лет | В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких органи­заций, включающие требования по размещению ор­ганизаций сферы образования, в том числе в сель­ской местности, исходя из норм действующего за­конодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транс­портной инфраструктуры и других факторов, влия­ющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн,Согласно ч. 1.2.1 Методических рекомендаций при установлении требований к размещению объектов социальной сферы необходимо установить не менее одной дневной общеобразовательной школы в сель­ской местности - на 201 человек. |
| транспортная до­ступность, мин | Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия |
| 2.3 | Организации до­полнительного образования | уровень обеспе­ченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до18 лет | Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия, с учетом распо­ряжения Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678- р «О концепции развития дополнительного образо­вания детей до 2030 года». |
| транспортная до­ступность, мин |
| **3** | **Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта** |
| 3.1 | Открытый ста­дион | уровень обеспе­ченности, объект на МО | Показатель установлен на уровне предельных зна­чений, установленных в РНГП Республики Калмыкия , с учетом положений СП 42.13330.2016 Градо­строительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редак­ция СНиП 2.07.01-89\*. |
| **4** | **Объекты местного значения в сфере культуры** |
| 4.1 | Межпоселенче­ская библиотека;Детская библио­тека. | уровень обеспе­ченности, объект на муниципаль­ное образование | Установлен в соответствии с Методическими реко­мендациями органам государственной власти субъ­ектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Мини­стерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879, Таблица 1 |
| транспортная до­ступность, минут | Показатель транспортной доступности принят в размере 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Мето­дическими рекомендациями органам государствен­ной власти субъектов Российской Федерации и ор­ганам местного самоуправления о применении нор­мативов и норм оптимального размещения органи­заций культуры и обеспеченности населения услу- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Расчетный****показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
|  |  |  | гами организаций культуры, утвержденных распо­ряжением Министерства культуры Российской Фе­дерации от 23.10.2023 г. № Р-2879 |
| 4.2 | Центр культур­ного развития (районный дом культуры) | уровень обеспе­ченности, объект на муниципаль­ное образование | Установлен в соответствии с Методическими реко­мендациями органам государственной власти субъ­ектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Мини­стерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879; с учетом предельных пока­зателей, установленных в РНГП Республики Калмыкия . |
| 4.3 | Передвижной многофункцио­нальный куль­турный центр | уровень обеспе­ченности, транс­портная единица на муниципаль­ное образование | Установлен в соответствии с Методическими реко­мендациями органам государственной власти субъ­ектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Мини­стерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879 |
| 4.4 | Муниципальныйархив | уровень обеспе­ченности, объект на муниципаль­ное образование | Значение расчетного показателя с учетом главы 3 «Управление архивным делом в Российской Феде­рации» Федерального закона от 22.10.2004 № 125- ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации |
| 4.5 | Музей | уровень обеспе­ченности, объект на муниципаль­ный район | Установлен в соответствии с Методическими реко­мендациями органам государственной власти субъ­ектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Мини­стерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879; с учетом предельных пока­зателей, установленных в РНГП Республики Калмыкия . |
| 4.6 | Концертный зал | уровень обеспе­ченности, объект муници­пальное образо­вание | Установлен в соответствии с Методическими реко­мендациями органам государственной власти субъ­ектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Мини­стерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879 |
| транспортная до­ступность, ми­нут в одну сто­рону |
| **5** | **Объекты местного значения в области осуществления мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Расчетный****показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| 5.1 | Объекты ава­рийно-спаса­тельных служб и (или) аварийно - спасательных формирований | уровень обеспе­ченности, объект намуниципальноеобразование | В соответствии с пунктом 21 часть 1 статья 15 Фе­дерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об об­щих принципах организации местного самоуправ­ления в Российской Федерации» к вопросам мест­ного значения муниципального образования отно­сится организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обо­роне, защите населения и территории муниципаль­ного образования от чрезвычайных ситуаций при­родного и техногенного характера. Требования к обеспеченности муниципального образования объ­ектами размещения аварийно-спасательной службы, объектами поисково-спасательных форми­рований устанавливаются в соответствии с Феде­ральным законом от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об ава­рийно-спасательных службах и статусе спасате­лей». |
| 5.2 | Объекты инже­нерной защиты: противопавод­ковые дамбы (для территорий подверженныхзатоплению,подтоплению) | ширина гребня дамбы, мвысота гребня дамбы, м | В соответствии с требованиями Федерального за­кона от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». |
| 5.3 | Убежища | уровень обеспе­ченности, кв. мплощади пола помещений на одного укрывае­могоуровень обеспе­ченности, кв. мплощади пола помещений на одного укрывае­моготерриториальнаядоступность |
| 5.4 | Укрытия | уровень обеспе­ченности, кв. мплощади пола помещений на одного укрывае­моготерриториальнаядоступность |
| **6** | **Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры** |
| 6.1 | Объектыэлектроснабже­ния | укрупненный по­казатель расходаэлектроэнергии, | Значение расчетного показателя принято в соответ­ствии с Приложением Н СП 42.13330.2011 «СНиП |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Расчетный****показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
|  |  | кВт\*ч /чел. в год | 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и за- |
|  |  | Площадь земель­ного участка, от­водимого для раз­мещения понизи­тельной подстан­ции и переключа­тельного пункта напряжением до35 кВ включи­тельно, га | стройка городских и сельских поселений».Значение расчетного показателя принято в соответ­ствии с пунктом 3.2 ВСН 14278тм-т1 «Нормы от­вода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». |
|  |  | площадь земель­ного участка, от­водимого для раз­мещения транс­форматорной подстанции и рас­пределительного пункта напряже­нием от 10(6) до20 кВ включи­тельно, кв. м | Значение расчетного показателя принято в соответ­ствии с пунктом 3.1 ВСН 14278тм-т1 «Нормы от­вода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». |
| 6.2 | Объекты газо­снабжения | показатели мини­мально допусти­мого уровня обес­печенности | Расчетный показатель установлен на уровне пре­дельных значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия |
| **7** | **Объекты местного значения в области содержания мест захоронения и организации ритуальных услуг** |
| 7.1 | Кладбища тра­диционного за­хоронения. Кладбища урно­вых захороне­ний после кре­мации | размер земель­ного участка, га на 1 тыс. чело­век | Расчетный показатель установлен на уровне пре­дельных значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия, с учетом СП 42.13330.2016. «Гра­достроительство. Планировка и застройка город­ских и сельских поселений» Актуализированная ре­дакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820). |
| 7.2 | Специализиро­ванная служба по вопросам по­хоронного дела | уровень обеспе­ченности, объект на МО |  |
| **8** | **Объекты местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, раз­мещения твердых коммунальных отходов** |
| 8.1 | Мусороперегру­зочная станция | уровень обеспе­ченности, объект на МО | Расчетный показатель установлен на уровне пре­дельных значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия |
|  |  | транспортная до­ступность, мин |  |
| **9** | **Объекты местного значения в области деятельности органов местного самоуправле­ния муниципального образования** |
| 9.1 | Административ­ное здание | уровень обеспе­ченности, объект на МО | Расчетный показатель установлен на уровне пре­дельных значений, установленных в РНГП Республики Калмыкия |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****объекта** | **Расчетный****показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| 9.2 | Отдел записи актов граждан­ского состояния | транспортная до­ступность, мин |  |

**Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей, содер­жащихся в основной части**

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Юстинского РМО Республики Калмыкия объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и докумен­тах территориального планирования муниципальных образований Республики Калмыкия, иными объектами местного значения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Юстинского РМО Республики Калмыкия являются обязатель­ными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в муниципаль­ном образовании и учитываются при разработке документов территориального планирова­ния, документов градостроительного зонирования - правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального об­разования.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соот­ветствия её решений целям повышения качества жизни населения.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходи­мых для размещения объектов местного значения.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различ­ных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной террито­риальной доступности, установленной для соответствующих объектов. Необходимо также учитывать возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие тер­ритории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объ­ектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации под­ходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Республики Калмыкия, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих Нормативов и на которые дается ссылка в настоящих Нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.