****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУМЕНСКОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.04.2021 № 149

пгт Кумены

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования**

**Куменского района Кировской области**

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Куменский муниципальный район Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изложить в новой редакции местные нормативы градостроительного проектирования Куменского района Кировской области(далее – местные нормативы) согласно приложению.

2. Администрации Куменского района Кировской области:

2.1. Разместить утвержденные местные нормативы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня принятия настоящего решения.

2.2. Направить в министерство строительства Кировской области уведомление о размещении утверждённых местных нормативов в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий 30 дней со дня принятия настоящего решения.

3. Настоящее решение подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Куменского района.

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

Глава Куменского района И.Н. Шемпелев

## Приложение

## УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Куменского района

от 14.04.2021 № 149

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**градостроительного проектирования**

**Куменского района Кировской области**

**1. Область применения**

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Куменского района Кировской области (далее – местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 101 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (далее – Закон области).

1.2. Местные нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными статьёй 101 Закона области, населения Куменского района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Куменского района.

1.3. Местные нормативы включают в себя следующие разделы:

1.3.1. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.3.2. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Куменского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Куменского района.

В основной части установлены расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района, поименованные в статье 10¹ Закона области.

1.3.3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.4. Установленные в местных нормативах показатели применяются при подготовке изменений в схему территориального планирования Куменского района.

**2. Основная часть**

**2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня**

 **обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные**

 **показатели максимально допустимого уровня территориаль-**

 **ной доступности таких объектов**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Объект,единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| 1 | Автовокзалы для межмуниципального транспортного сообщения, объект | 1 | ***60 км*** |

**2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 2.

 Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учреждение, организация, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Детские дошкольные организации, мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городское поселение | 58  | 500 метров |
| сельское поселение | 47 | 2 км пешеходной и10 км транспортной доступности |
| 2 | Общеобразовательные школы, мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городское поселение | 98  | 1000 метров |
| сельское поселение | 98  | для учащихся I ступени обучения – 2 км пешеходной и 10 км транспортной доступности;для учащихся II - III ступеней – 4 км пешеходной и 10 км транспортной доступности |
| 3\* | Школы-интернаты,мест на 1 тыс. жителей | 1,95 | ***30 км*** |
| 4\* | Межшкольный учебно-производственный комбинат, мест на 1 тыс. жителей | 15,8 | 30 км транспортной доступности |
| 6\* | Внешкольные учреждения, мест на 1 тыс. человек | 98,5 мест, в том числе:станция юных туристов – 4;спортивная школа – 20;детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа – 12 | ***30 км*** |

**2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов принимаются в соответствии с таблицей 4.

 Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учреждение, объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1\* | Здания и сооружения для проведения районных официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий (включая физкультурно-оздоровительные комплексы), объект | 1 объект на 5 тыс. жителей | 1,5 км |
| 2\* | Здания и сооружения муниципальных центров спортивной подготовки, спортивных школ, иные объекты спортивного назначения, находящиеся в муниципальной собственности или решение о создании которых принимают органы местного самоуправления муниципального района | по заданию на проектирование | ***1,5 км*** |
| 3 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, кв.метров общей площади на 1 тыс. человек | 80 | 500 метров |
| 4 | Спортивные залы общего пользования, кв.метров площади пола на 1 тыс. человек  | 70 | 1,5 км  |

**2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов**

Перечень объектов, относящихся к области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и местоположение таких объектов, принимается в соответствии с Генеральной схемой очистки территорий населенных пунктов Куменского района.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учреждение, объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1\* | Свалки, объект | 1 | ***30 км*** |
| 2\* | Полигон бытовых и промышленных отходов, объект | 1 | ***30 км*** |

**2.5. Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

| №п/п | Объект,единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территории общего пользования рекреационного назначения местного значения |  |  |
|  | Размер населенного пункта: | суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв.м/человек  |  |
| Поселок городского типа | 10 | 1,5 км |
| Сельский населенный пункт | 12 | 1,5 км |
| 2 | Объекты в области культуры и искусства |  |  |
| 2.1 | Музеи, объект | 1 | 30 минут - 1 час транспортной доступности |
| 2.2 | Выставочные залы, объект  | 2 | 30 - 40 минут транспортной доступности |
| **3** | Административно-деловые объекты |  |  |
|  | Муниципальные архивы, объект | 1 | *не нормируется* |

**2.6. Электроснабжение городских и сельских поселений.**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского и сельского поселения в области электроснабжения населения установлены с учетом Федерального закона от 26 марта 2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) и СП 31-110-2003.

Укрупненные показатели электропотребления для проживающего населения, приведенные в таблице 7, установлены на основании приложения Л СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и рекомендованы для определения минимальной необходимой мощности объектов электроснабжения.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Степень благоустройства поселения | Электропотребление,кВт\*ч /год на 1 чел. | Использование максимума электрической нагрузки, ч/год |
| 1 | Населенные пункты городского типа, жилищный фонд в которых не оборудован стационарными электроплитами: |  |  |
|  | без кондиционеров | 1360 | 5200 |
|  | с кондиционерами | 1600 | 5700 |
| 2 | Населенные пункты городского типа, жилищный фонд в которых оборудован стационарными с кондиционерами |  |  |
|  | без кондиционеров | 1680 | 5300 |
|  | с кондиционерами | 1920 | 5800 |
|  | Сельские населенные пункты,жилищный фонд(без кондиционеров) которых: |  |  |
|  | оборудован стационарными | 950 | 4100 |
|  | оборудован стационарными электроплитами | 1350 | 4400 |

Примечания:

1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для населенных пунктов городского типа, которыми являются поселки городского типа. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии с СП 54.13330.2016.

**2.7. Газоснабжение городских и сельских поселений.**

Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии со схемой газоснабжения, разработанной в составе программы газификации Кировской области, в целях обеспечения предусматриваемого программой уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Газораспределительная система должна обеспечивать подачу газа потребителям в необходимом объеме и требуемых параметров.

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать расчетную величину потребления газа на коммунально-бытовые нужды населения и производственные нужды и характеристики планируемых к размещению объектов.

Нормы расхода природного газа на нужды населения, которые следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) природного газа, приведены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Норма расхода газа м3/год на 1 чел. |
| 1 | Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (квартира, оборудованная газовой плитой, централизованным горячим водоснабжением) | 138 |
| 2 | Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (квартира, оборудованная газовой плитой и газовым водонагревателем при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) | 343,2 |
| 3 | Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (квартира, оборудованная газовой плитой, без централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя) | 186,0 |

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

**2.8. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района.**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района приведены в таблице 9.

 Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Минимально допустимые уровни обеспеченности - основные расчетные параметры для автомобильных дорог |
| IV категории | V категории |
| Автомобильные дороги местногозначения вне границ населенныхпунктов, в том числе основные расчетные параметры: |  |  |
| число полос движения | 2 | 1 |
| ширина полосы движения, м | 3 | 3,5 - 4,5 |
| центральная разделительная полоса | не требуется |
| пересечения с автодорогами,велосипедными и пешеходнымидорожками | допускаются в одном уровне |
| примыкания в одном уровне | допускаются |
| расчетная скорость движения, км/ч | 80 | 60 |
| наименьший радиус кривых в плане, м | 300 | 150 |
| наибольший продольный уклон, % | 60 | 70 |
| ширина земляного полотна, м | 10,0 | 8,0 |

**3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования**

В местных нормативах установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района с учетом:

социально-демографического состава и плотности населения на территории Куменского района проживает 15,4 тыс. чел.;

Разрабатывающейся стратегия социально-экономического развития Куменского района на период 2021-2035гг;

предложений органов местного самоуправления Куменского района и заинтересованных лиц;

федерального законодательства, иных градостроительных показателей и норм;

региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области, утверждённых постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261;

схемы территориального планирования Куменского района, утверждённой решением Куменской районной Думы от 20.03.2012 № 11/108 "[Об утверждении схемы территориального планирования Куменского муниципального района Кировской области](https://kumensky.ru/files/dok/_ZhKH/grad_i_arh/STP/11_108-b_utv_stp_Kumeny.doc)".

Местные нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения Куменского района, устойчивое развитие его территорий.

Минимальные расчетные показатели, содержащиеся в основной части обеспечения объектами социального и иного назначения в области обеспечения учреждениями и предприятиями обслуживания, действуют в отношении объектов, размещаемых на застроенных и подлежащей застройке территориях общественно-деловых, жилых, ландшафтно-рекреационных зон.

Минимальные расчетные показатели, содержащиеся в основной части обеспечения объектами социального и иного назначения в области обеспечения учреждениями и предприятиями обслуживания, действуют в отношении объектов, размещаемых на застроенных и подлежащей застройке территориях общественно-деловых, жилых, ландшафтно-рекреационных зон.

Обоснование установленных в части 2 настоящих местных нормативах расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и расчетные показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

В области транспорта:

***0,5 км***

В области образования:

***0,5 км***

В области физической культуры и спорта:

***0,5 км***

В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов:

***3 км.***

Для объектов в иных областях:

***1 км***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_