**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАСКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**20.07.2022 д.Паска № 34**

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Паскинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Кировской области от 28.09.2006 N 44-ЗО "О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области", Уставом муниципального образования Паскинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области администрация Паскинского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Паскинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области. Прилагаются.
2. Опубликовать данное решение в информационном бюллетене правовых актов органом местного самоуправления и на официальном сайте органов местного самоуправления Паскинского сельского поселения в сети «Интернет».
3. Главному специалисту по градостроительной деятельности администрации Кильмезского района утвержденные Нормативы разместить в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.
4. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования.

ВРИО главы Паскинского

 сельского поселения Г.И.Таланцева

Приложение

Утверждены

постановлением

администрации

Паскинского сельского поселения

 Кильмезского района

Кировской области

от 20. 07 2022 г. № 34

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ПАСКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Область применения.**

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Паскинского сельского поселения Кильмезского района Кировской области (далее - местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Кировской области от 28.09.2006 N 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 Законом области, населения Паскинского сельского поселения Кильмезского района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Паскинского сельского поселения Кильмезского 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 Паскинского сельского поселения Кильмезского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Паскинского сельского поселения Кильмезского района).

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 Паскинского сельского поселения Кильмезского района.

**2. Основная часть.**

**2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| 2. | Автовокзалы для межмуниципального транспортного сообщения, объектов | 1 | 55 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждение, организация, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1. | Детские дошкольные организации, мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городское поселение | 58 | 500 метров |
| сельское поселение | 47 | 2 км пешеходной и 10 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 места, в том числе:станция юных туристов - 4; спортивная школа - 20;детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа - 12 | 30 км |

Примечания: 1. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласно требованиям примечания 2 таблицы 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011.

2. Вместимость организаций в области образования и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж к СП 42.13330.2011.

3. Размеры земельных участков организаций в области образования, не указанных в приложении Ж к СП 42.13330.2011, следует принимать по заданию на проектирование.

4. Участки детских дошкольных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

**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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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), объектов | 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. м площади пола на 1 тыс. человек | 70 | 1,5 км |

Примечания: 1. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.

2. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв. метров.

3. Вместимость учреждений и организаций в области физической культуры и спорта и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж к СП 42.13330.2011 или заданием на проектирование.

**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 принимаются в соответствии с Генеральной схемой очистки территорий населенных пунктов Паскинского сельского поселения Кильмезского района.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждение, объект,единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1 <\*>. | Свалки, объектов | 1 | 30 км |
| 2 <\*>. | Полигон бытовых и промышленных отходов, объектов | 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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, объектов | 1 | 30 минут - 1 час транспортной доступности |
| 2.2. | Выставочные залы, объектов | 2 | 30 - 40 минут транспортной доступности |
| 3. | Административно-деловые объекты |  |  |
|  | Муниципальные архивы, объектов | 1 | не нормируется |

Примечания: 1. Площадь городских парков следует принимать не менее 15 га; парков в жилых районах - не менее 3 га.

2. Время доступности парков должно составлять не более 20 минут.

3. Для иных объектов местного значения, предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, учреждений жилищно-коммунального хозяйства минимальные расчетные показатели могут устанавливаться в соответствии с приложением Ж к СП 42.13330.2011 или заданием на проектирование таких объектов.

**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 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

Расчет 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 к 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 электроплитами |  |  |
|  | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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 местного значения вне границ населенных пунктов, 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 пешеходными дорожками | 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 |

Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения

муниципального района

Таблица 9.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень обеспеченности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | км/1 км 2 территории | 0,08 | не нормируется |

Примечание:

Параметры, включая размеры перечисленных элементов улично-дорожной сети, ширину основных улиц и дорог в красных линиях, определяются документами территориального планирования - генеральными планами поселений, входящих в состав Паскинского сельского поселения Кильмезского района.

**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 Паскинского сельского поселения Кильмезского района проживает 512 чел.:

разрабатывающейся стратегии социально-экономического развития Паскинского сельского поселения Кильмезского района;

предложений органов местного самоуправления Паскинского сельского поселения Кильмезского района и заинтересованных лиц;

федерального законодательства, иных градостроительных показателей и норм;

региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области, утвержденных постановлением Правительства Кировской области;

схемы территориального планирования.

Местные нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения Паскинского сельского поселения Кильмезского 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](#Par24) настоящих местных нормативах расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и расчетные показатели 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.