Приложение к решению Юрьянской районной Думы от 26.06.2020 №34/6

ИЗМЕНЕНИЯ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЮРЬЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Таблицу 6 Раздела 2 Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности изложить в новой редакции:

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* |

1. Раздел 2 «Основная часть» дополнить пунктами 2.6, 2.7, 2.8 следующего содержания:

« 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 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 |