Приложение

 УТВЕРЖДЕНЫ

 постановлением администрации

 Слободского района

 от 21.02.2022 № 169

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЛОБОДСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1 Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования - Слободской муниципальный район Кировской области (далее – 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 Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения района объектами местного значения, относящимися к следующим областям, установленным пунктом 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс), статьёй 10.11 Закона области

а) электроснабжение и газоснабжение населения;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) образование и здравоохранение

г) утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;

д) иные области в связи с решением вопросов местного значения;

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения района объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения;

- максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека нормативы содержат расчетные показатели и параметры развития, организации и использования территорий.

1.3 Расчетные показатели, содержащиеся в основной части нормативов, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, внесения в них изменений, документации по планировке территории, а также при установлении в случаях, предусмотренных федеральным законодательством иных градостроительных показателей и норм, направленных на обеспечение создания благоприятных условий жизнедеятельности человека при архитектурно-строительном проектировании.

 Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, принятые на уровне поселений, не могут быть ниже, чем расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности че­ловека, содержащиеся в настоящих Нормативах.

1.4 Нормативы не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования Кировской области.

1.5 Местные нормативы включают в себя следующие разделы:

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

1.5.2 Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области).

В основной части установлены расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района, поименованные в статье 10.1¹ Закона области.

1.6 Для объектов местного значения, на которые не установлены расчетные показатели настоящими  Нормативами, следует руководствоваться региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области, законами и нормативно-техническими документами Российской Федерации и Кировской области.

 По вопросам, не рассматриваемым в настоящих Нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации. При отмене и/или изменении действующих норма­тивных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

1.7 Настоящие Нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельно­сти, осуществляющих свою деятельность на территории Слободского муниципального района Кировской области, независимо от их организационно-правовой формы.

**2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

Улично-дорожную сеть следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно- планировочной организации территории и характера застройки. В составе улично-дорожной сети следует выделять улицы и дороги магистрального и местного значений, а также главные улицы.

Расчетные показатели объектов транспортного обслуживания местного значенияпринимаются в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект,****единица измерения** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами** | **Максимально допустимый уровень доступности объектов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Объекты транспортного обслуживания местного значения** |
| 1 | Остановки общественного транспорта в населенных пунктах |  |   |
| городское поселение | Не нормируется | 500 метров |
| сельское поселение | 800 метров |

 Расчетный показатель автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети принимается в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель,** **единица измерения** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами** | **Максимально допустимый уровень доступности объектов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Плотность автодорог местного значения, км/кв.км | 0,12 | Не нормируется |
| 2 | Доля автодорог с твердым покрытием всех видов, % | Не менее 60% | Не нормируется |

**2.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов** определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования.

**2.3 Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов** следует принимать в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учреждение, организация, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Объекты в области образования местного значения** |
| 1 | Детские дошкольные организации,мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городское поселение | 58 мест | 500 метров |
| сельское поселение | 47 мест | 2 км пешеходной и 10 км транспортной доступности\* |
| 2 | Общеобразовательные школы, мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городское поселение | 98 мест | 500 метров |
| сельское поселение | 98 мест | 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\* |

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 10.1 пункта 10.4 СП 42.13330.2016.

2. Вместимость общеобразовательных организаций и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д к СП 42.13330.2016.

3. Размеры земельных участков общеобразовательных организаций, не указанных в приложении Д к СП 42.13330.2016, следует принимать по заданию на проектирование.

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

**2.4 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов** определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования.

2.4.1. В сельских населенных пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение. В сельских населенных пунктах допускается размещать 1 аптечный пункт на несколько населенных пунктов при соответствующем обосновании.

2.4.2. Доступность аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта).

**2.5 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 опустимый уровень обеспеченности объектами** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступностиобъектов** |
| 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 муниципальныхцентров спортивной подготовки, спортивных школ, иные объекты спортиного назначения, находящиеся в муниципальной собственности или решение о создании которых принимают органы местного самоуправления муниципального района | по заданию на проектироваие | не нормируется |
| 3 | Помещениядля 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  |

\* Данные объекты указываются только в случае потребности в них муниципального образованияПримечания: 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 Д к СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование. |

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО, и расчетные показатели максимально допустимого уровня доступности таких объектов принимаются в соответствии с таблицей 5.

 Для объектов местного значения, на которые не установлены расчетные показатели в таблице 5, следует руководствоваться нормативно – правовым актом органа исполнительной власти Кировской области в области обращения с отходами.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель,** **единица измерения** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами** | **Максимально допустимый уровень доступности объектов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Обеспеченность населения услугами по сбору ТКО для многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов на 1 человека, куб. м в год | 1,4991 | не нормируется |

1. При средней плотности твердых коммунальных отходов 0,104 тонны в куб. м.

Примечание:

Расстояние от жилых домов до площадки сбора твердых бытовых отходов для городских населенных пунктов - не более 150 м, для сельских населенных пунктов - не более 300 м. Не более 5 контейнеров на площадке.

 **2.7 Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов** принимаются 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 |
| **Территории общего пользования рекреационного назначения местного значения** |
| 1 | Размер населенного пункта | Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв.м/чел. |  |
| 2 | Поселок городского типа от 5 до 50 тыс. чел. | 10 | Не нормируется |
| 3 | Сельский населенный пункт | 12 | Не нормируется |
|

|  |
| --- |
| **Объекты в области культуры и искусства местного значения** |
| 4 | Музеи, объект  | 1 | Не нормируется |
| 5 | Выставочные залы,  объект | 1 | Не нормируется |
| **Административно-деловые объекты, объекты управления и связи местного значения** |
| 6 | Муниципальный архив района, объект | 1 | 1 час транспортной доступности |
| 7 | Отделения связи, объект | 14 | 500 метров |
| 8 | Отделы ЗАГС, объект  | 1 | Не нормруется |
| 9 | Отделы ЗАГС, объект  | 1 | Не нормируется |
| **Объекты ритуальных услуг местного значения** |
| 10 | Кладбище традиционного захоронения, на 1 тыс. человек | Размер земельного участка 0,24 га | Доступность не нормируется, удаленность в соответствии с санитарными правилами |
| 11 | Кладбище урновых захоронений после кремации, на 1 тыс. человек | Размер земельного участка 0,02 га | Доступность не нормируется, удаленность в соответствии с санитарными правилами |
| Примечания:1. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей поселения, но не может превышать 40 га.
2. Для иных объектов местного значения, предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, учреждений жилищно- коммунального хозяйства минимальные расчетные показатели могут устанавливаться в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование таких объектов.
 |

 |

**3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

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

- административно-территориального устройства;

- социально-демографического состава и плотности населения;

- природно-климатических условий;

- планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области, Стратегии социально-экономического развития Кировской области;

- предложений органов местного самоуправления муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области 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 Слободского муниципального района Кировской области, утверждённой решением Слободской районной Думы от 24.12.20010.

Нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения Слободского района, устойчивое развитие его территории.

Слободской муниципальный район размещается с центре Кировской области и непосредственно примыкает к г. Кирову и г. Слободскому. Территория Слободского района в административных границах составляет 3711.5 кв. км.

Население района составляет 30,6 тыс. человек, средняя плотность населения 8,2 человек на кв. м.

В состав Слободского муниципального района входит 12 сельских поселений и Вахрушевское городское поселение (всего 231 населенный пункт)

 При определении перспектив развития и планировки сельских поселений на территории Слободского муниципального района необходимо учитывать:

численность населения на расчетный срок;

местоположение городских и сельских поселений в системе расселения области и му­ниципальных районов;

роль городского и сельских поселений в системе формируемых центров обслуживания населения (районного и местного уровня);

историко-культурное значение городских и сельских поселений;

прогноз социально-экономического развития территории;

санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к раз­витию территориях.

Нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения, устойчивое развитие территории.

 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, рекреационных зон.

 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий, образования, здравоохранения, , социального обеспечения, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, в иных областях, расчетные показатели и параметры развития, организации и использования территорий, градостроительные показатели и нормы для архитектурно – строительного проектирования подготовлены в соответствии с:

Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

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

Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;

Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения;

СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий;

ГОСТ 17.5.3.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов»;

СП 30-101-98 «Методические указания по расчету земельных участков в кондоминиумах»;

СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;

Законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;

региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области.

Приложение к местным нормативам

градостроительного проектирования

муниципального образования «Слободской муниципальный район кировской области»

**КАТЕГОРИИ И ПАРАМЕТРЫ УЛИЦ И ДОРОГ**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория городских улиц и дорог | Основное назначение | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина полосы движения, м | Число полос движения | Ширина пешеходной части тротуара, м | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, промилле |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Магистральные улицы: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Общегородского значения: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Регулируемого движения | транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне | 80 | 3,5 | 4 - 6 | - | 400 | 50 |
| 1.2 | Районного значения: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Транспортно-пешеходные | транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы | 70 | 3,75 | 4-6 | 3 | 250 | 60 |
| 1.2.2 | Пешеходно-транспортные | пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах района | 50 | 4,0 | 2-4  | 3-6  | 125 | 40 |
| 2 | Улицы и дороги местного значения: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Улицы в жилой застройке | транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения | 60 | 3,5 | 2 - 4 | 2,25-3 | 125 | 70 |
| 2.2 | Улицы и дороги в промышленных и коммунально-складских зонах (районах) | транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне | 60 | 3,75 | 2 - 4 | 1,5 - 3 | 125 | 60 |
| 2.3 | Пешеходные улицы и дороги | пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта | - | 0,75 - 1,0 | по расчету | по проекту |  |  |
| 2.4 | Парковые дороги | транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей | 40 | 3 | 2 | - | 75 | 80 |
| 3 | Проезды: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Основные | подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов | 40 | 2,75 | 2 | 1,0 | 50 | 70 |
| 3.2 | Второстепенные | 30 | 3,5 | 1 | 0,75 | 25 | 80 |
| 4 | Велосипедные дорожки | проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам, а в крупных городах связь в пределах планировочных районов | 20 - 30 | 1,5 | 1 - 4 | - | 30 | 40 |

Примечания:

1. Главные улицы, как правило, выделяются из состава транспортно-пешеходных, пешеходно-транспортных и пешеходных улиц.

2. В центральных зонах допускается снижать расчетную скорость движения для магистральных улиц общегородского значения с непрерывным движением на 20 км/час, с регулируемым движением на 10 км/час.

3. Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории для перспективного строительства.

4. На территориях новой малоэтажной жилой застройки ширину жилой улицы в красных линиях следует принимать не менее 15 м. Ширина проезда может быть установлена менее 15 м. при её обосновании проектной организации с обеспечением размещения проезжей части, элементов благоустройства и технических полос инженерных сетей, при условии согласования отступлений с администрацией района.

5. В особо стесненных условиях трассирования допускается принимать параметры улиц и дорог, отличающиеся от указанных в таблице, при условии согласования отступлений с администрацией района и поселений.

6. На магистральных улицах на подходах к перекрестку целесообразно предусматривать уширение проезжей части на одну полосу движения за 200 - 300 м.