ПРОЕКТ

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

муниципального образования

Даровской муниципальный

район Кировской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

градостроительного проектирования муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области

1. Правила и область применения региональных нормативов

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области (далее - местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями [статьи 29.4](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD3C0511965BD46189F34BFA67FD6342C57059F8489856D9F5174F8CF8EE1532963F63891F09B806813B19F4AFC0F5cEM7L) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6EFE331A93760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349C6B31CC4150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L).2 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 [статьей 10](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6EFE331A93760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349C6B31CC4150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L).2 Закона области, населения муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области (далее - население муниципального района) и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального 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](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD3C0511965BD46189F34BFA67FD6342C57059F8489856D9F5174F8CF8EE1332963F63891F09B806813B19F4AFC0F5cEM7L) Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района).

В основной части установлены расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района, поименованные в [статье 10](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6EFE331A93760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349C6B31CC4150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L).2 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 проекта генерального плана муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области и изменений в него.

**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

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

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. | Объекты регионального значения в области образования на 1 тыс. жителей |  |  |
| 1.1. | Школы-интернаты | 1,95 места | не нормируется |
| 2. | Объекты местного значения в области образования |  |  |
| 2.1. | Дошкольные образовательные организации на 1 тыс. жителей |  |  |
| 2.1.1. | Городское поселение | 58 мест | 1000 метров |
| 2.1.2. | Сельские поселения | 47 мест | 2 километра пешеходной доступности и 10 километров транспортной доступности |
| 2.2. | Общеобразовательные организации на 1 тыс. жителей |  |  |
| 2.2.1. | Городское поселение | 98 мест | 1000 метров |
| 2.2.2. | Сельские поселения | 98 мест | для обучающихся, получающих начальное общее образование, - 2 километра пешеходной доступности и 10 километров транспортной доступности;  для обучающихся, получающих основное общее и среднее общее образование, - 4 километра пешеходной доступности и 10 километров транспортной доступности |

Примечание:

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 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 в области образования, 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.

2.3. 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 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вида объекта | Показатель,  единица измерения | Показатель  минимальной обеспеченности | Показатель  максимальной доступности |
| 1 | Многофункциональные спортивные комплексы, физкультурно-оздоровительные комплексы вместимостью до 500 человек | Штук | 1 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 2 | Стадионы, спортивные залы вместимостью до 500 человек | Штук | 5 | Не более 15 мин шаговой доступности |
| 3 | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи вместимостью до 500 человек | Штук | 2 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 4 | Плавательные бассейны с длиной плавательной дорожки не менее 25 метров | Штук | 1 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 5 | Лыжные базы с трассой длиной до 5 километров | Штук | 2 | Не устанавливается |

Примечания:

1. Вместимость учреждений и организаций в области физической культуры и спорта и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование.

2.4. 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](#P603) 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект, единица измерения, муниципальное образование | 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 | Не нормируется |
|  | сельские населенные | 12 | Не нормируется |
| 2. | Объекты в области культурно-досугового назначения |  |  |
| 2.1. | Музеи, объектов |  |  |
| краеведческий музей | 1 | транспортная доступность для жителей административного центра - в течение 1 часа;  для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня |
| 2.2. | Библиотеки, объектов | 1 | не нормируется |
| административный центр |  |  |
| библиотека | 1 | для жителей муниципальных образований- в течении 1 дня |
| 3. | Организации и учреждения управления и связи |  |  |
| 3.1. | Учреждения культуры клубного типа, объектов |  |  |
|  | Дом культуры, объектов |  |  |
| городское поселение | 1 | 15 - 30 минут транспортной доступности |
| сельское поселение | 1 | 15 - 30 минут шаговой доступности,  15 - 30 минут транспортной доступности |
| 3.2. | Отделения связи, объектов |  |  |
|  | городское поселение | 1 на 2,5 тыс. жителей | 800 метров |
| сельское поселение | 1 на 2 тыс. жителей, но не менее одного на сельское поселение | 800 метров |
| 3.3. | Отделы ЗАГС, объектов |  |  |
| муниципальный район | 1 | не нормируется |
| 3.4. | Центры занятости населения, объектов |  |  |
| муниципальный район | 1 | не нормируется |
| 4. | Участковые пункты полиции |  |  |
| городское поселение | 1 объект на 2,8 - 3 тыс. человек | соответствует границам административного участка, определяемого решением территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации |

2.5. Расчетные показатели для обеспечения объектами местного значения в области электроснабжения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности округа в области электроснабжения установлены с учетом Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD3C0511965BD4618BF54BF767FD6342C57059F8489856CBF54F438DFCF81136836932CFc4M8L) от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Укрупненные показатели электропотребления для проживающего населения приведены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель степени благоустройства | Максимально допустимый уровень обеспеченности электропотребления, кВт.ч/год на 1 чел. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Городские и сельские населенные пункты по степени благоустройства: |  | используется для предварительных расчетов |
| 1. | Не оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров | 950 |
| 2. | Не оборудованные стационарными электроплитами, с кондиционерами | 1600 |
| 3. | Оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров | 1350 |
| 4. | Оборудованные стационарными электроплитами, с кондиционерами | 1920 |

Максимально допустимый уровень доступности объектов электроснабжения не нормируется.

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

В местных нормативах установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального 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 Даровского муниципального района Кировской области;

предложений органов местного самоуправления Даровского муниципального района Кировской области и заинтересованных лиц;

федерального законодательства, иных градостроительных показателей и норм;

региональных [нормативов](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6FF6321E91760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349D6B33C54150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L) градостроительного проектирования Кировской области, утвержденных постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261.

Местные нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения Даровского муниципального района Кировской области, 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.

Обоснование установленных в [части 2](#P63) настоящих местных нормативов расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и расчетные показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов подготовлены в соответствии с:

Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C23A355BB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Российской Федерации;

Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C637325EB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Российской Федерации;

Жилищным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C43A375AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Российской Федерации;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC6C732385DB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C536335AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40DCCCD323053B6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC6C732365CB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C535325EB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C73B375AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C637335CB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30.12.1999 № 94 «О принятии свода правил «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства» и свода правил «Разработка, согласование, утверждение и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий малоэтажного жилищного строительства»»;

[постановлением](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C13B365AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»»;

[постановлением](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC4CC34335FB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC7C23B385FB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1033/пр «Об утверждении СП 47.13330 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC7C23B3859B6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016 № 776/пр «Об утверждении СП 113.13330 «СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей»»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC3C337325BB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 725/пр «Об утверждении СП 55.13330 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC3C035315DB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.2016 № 572/пр «Об утверждении свода правил «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40DCCC537335FB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги»»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC6C6353059B6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

[Законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EBADE14DF6FED0ECF9B3E3152B5E67461044A8E47C8A4C469047BE69C65FC8E1663D1EE817F242BIDR2N) Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;

данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области.

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