

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26.12.2022 |  | № | 1873 |
| г. Кирс | | | |

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области**

В соответствии со статьёй 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 105 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», Уставом муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области, администрация Верхнекамского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области (далее – местные нормативы) согласно приложению.

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

3. Направить в министерство строительства, энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Кировской области уведомление о размещении утвержденных местных нормативах в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий 30 дней со дня принятия настоящего постановления.

4. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области и разместить на официальном сайте муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Верхнекамского  муниципального округа | И.Н. Суворов |

ПОДГОТОВЛЕНО

Заведующий отделом

проектной деятельностью

архитектуры и градостроительства В.В. Ушакова

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель главы

администрации муниципального

округа Е.Ю. Аммосова

Заместитель главы администрации

муниципального округа по вопросам

жизнеобеспечения,

начальник МКУ «Благоустройство» Н.Н. Дворников

Заведующий правовым отделом Н.А. Шмигальская

Заведующий сектором дорожного

хозяйства О.Н. Ушакова

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

Верхнекамского муниципального округа

от 26.12.2022 № 1873

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**градостроительного проектирования муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области**

**1. Область применения**

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ 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 муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области.

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](consultantplus://offline/ref=A797CC10E3D999BC0BDDC948A2F3EB93CF9655926D1D5583C77E229EDB7F9CA7080E816A55AD8C2Af8O2N) статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области).

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

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

**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 |
| Объекты автомобильного транспорта местного значения | | | |
| 1. | Автотранспортное предприятие городского пассажирского транспорта, объект | 1 | Не нормируется |
| 2. | Остановки общественного транспорта в населенных пунктах | Не нормируется | 500 метров |

**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 | Дошкольные образовательные организации |  |  |
| Город | 58 мест на 1 тыс. жителей | 1000 м пешеходной доступности |
| Поселок городского типа | 58 мест на 1 тыс. жителей | 1000 м пешеходной доступности |
| Сельский населенный пункт | 47 мест на 1 тыс. жителей | 2 км пешеходной и  10 км транспортной доступности |
| 2 | Общеобразовательные организации |  |  |
| Город | 98 мест на 1 тыс. жителей | 1000 м пешеходной доступности |
| городское поселение | 98 мест на 1 тыс. жителей | 1000 м пешеходной доступности |
| сельское поселение | 98 мест на 1 тыс. жителей | для учащихся I ступени обучения – 2 км пешеходной и 30 км транспортной доступности;  для учащихся II - III ступеней – 4 км пешеходной и 30 км транспортной доступности |
| 3\* | Общеобразовательные организации, имеющие интернат | 1,95 места на 1 тыс. жителей | Не нормируется |
| 4\* | Общеобразовательные организации дополнительного образования детей, внешкольные учреждения | 98,5 мест на 1 тыс. жителей, в том числе спортивная школа – 20 мест на 1 тыс. жителей; музыкальная школа – 12 мест на 1 тыс. жителей | Не нормируется |
| 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. | | | |

**2.3. 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Не нормируется |
| 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 |
| 5\* | Бассейны крытые и открытые общего пользования, кв.метров зеркала воды на 1 тыс. человек | 25 | 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 СП 42.13330.2016 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 муниципальных образований Кировской области, утверждаемой распоряжением Правительства Кировской области.

**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 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  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 | Не нормируется |
| Сельский населенный пункт | 12 | Не нормируется |
| **2.Объекты в области культуры и искусства** | | | |
| 2.1 | Музеи, объект | 2 | Не нормируется |
| 2.2 | Выставочные залы, объект | 2 | Не нормируется |
| 2.3 | Дом культуры, объект | 1 | транспортная доступность для жителей административного центра - в течение 15 минут;  для жителей сельских населенных пунктов - в течение 1 дня |
| 2.4 | Библиотеки, объект | 1 | Не нормируется |
| 2.5 | Кинотеатры | 1 | Не нормируется |
| 2.6 | Объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов | 1 | Не нормируется |
| 2.7 | Объекты образовательных организаций сферы культуры, художественные и музыкальные школы | 1 | Не нормируется |
| **3. Административно-деловые объекты** | | | |
| 3.1 | Муниципальные архивы, объект | 1 | Не нормируется |
| 3.2 | Объекты, необходимые для обеспечения полномочий органов местного самоуправления | 1 | Не нормируется |
| **4. Объекты ритуальных услуг местного значения** | | | |
| 4.1 | Кладбище традиционного захоронения, на 1 тыс. человек | Размер земельного участка 0,24 га | Доступность не нормируется, удаленность в соответствии с санитарными правилами |
| 4.2 | Объекты капитального строительства организаций ритуального обслуживания населения | 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 устанавливаются в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 (если иное не предусмотрено действующим законодательством) или заданием на проектирование таких объектов.  4. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей поселения, но не может превышать 40 га | | | |

**2.6. 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 округа приведены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 60 | 60 |
| наименьший радиус кривых в плане, м | 300 | 150 |
| наибольший продольный уклон, % | 60 | 70 |
| ширина земляного полотна, м | 10,0 | 8 |

**2.7.** **Расчетные показатели для обеспечения поселений объектами местного значения в области электроснабжения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального округа в области электроснабжения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Укрупненные показатели электропотребления для проживающего населения приведены в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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.

**2.8. Расчетные показатели для обеспечения населения объектами местного значения в области газоснабжения**

Строительство межнаселенных газопроводов следует осуществлять в соответствие со схемой газоснабжения и газификации Кировской области.

Для определения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения следует использовать расчетную величину потребления газа на коммунально-бытовые нужды населения и производственные нужды с учетом планируемых к размещению объектов.

Укрупненные показатели потребления газа, м/год на 1 чел. приведены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель степени благоустройства | Максимально допустимый уровень  обеспеченности  расхода газа,  м/год на 1 чел. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | При наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 | используется для предварительных расчетов |
| 2 | При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| 3 | При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 (220 в сельской местности) |

Максимально допустимый уровень доступности объектов газоснабжения не нормируется.

**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 муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа с учетом:

- численность населения Верхнекамского муниципального округа составляет 24 487 человек. Территория округа составляет 10 296 кв. км. Средняя плотность населения 2,4 человек на кв.м;

- стратегии социально-экономического развития Верхнекамского муниципального округа;

- предложений органов местного самоуправления муниципального образования Верхнекамского муниципального округа 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.

При определении перспектив развития и планировки сельских поселений на территории Верхнекамского муниципального округа необходимо учитывать:

- численность населения на расчетный срок;

- местоположение городских и сельских поселений в системе расселения области и муниципального района;

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

- исторически - культурное значение городских и сельских поселений;

- прогноз социально-экономического развития территории;

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

Местные нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения муниципального образования Верхнекамского муниципального округа 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 настоящих местных нормативах расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и расчетные показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

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:

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 30.03.1999 № 52 –ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

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 28.12.2013 № 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации";

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

Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 №360 «О зонах затопления, подтопления»;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8479F9F96169A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

[постановлением](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8677FFFA626AA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Правительства Российской Федерации от 13.06.2006 № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа»;

[постановлением](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8576F7F96269A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.1978 № 701 «ГОСТ 17.5.3.01-78. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.08.1980 № 4368 «ГОСТ 17.5.3.03-80. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации»;

постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.07.1978 № 1851 "ГОСТ 17.6.3.01-78 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования»;

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=7CAADA113F9752397730FE027192304F8370FAF2656AA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) 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=7CAADA113F9752397730FE027192304F8476FBF26063A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

[постановлением](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8371F7FD606FA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) 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=7CAADA113F9752397730FE027192304F8578FDFF666DA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.11.2017 № 1533/пр «Об утверждении СП 127.13330.2017 «СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8576FFFA6B6BA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8473F8FB6468A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2018 № 860/пр «Об утверждении СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8576F8F2666FA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 953/пр «Об утверждении СП 100.13330 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8573FEFC6168A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 964/пр «Об утверждении СП 104.13330 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8573FEFC616BA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8572F9F26B6FA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) 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=7CAADA113F9752397730FE027192304F8572F9F26B69A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) 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=7CAADA113F9752397730FE027192304F8572F9FE6A69A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.05.2022 № 361/пр «Об утверждении СП 54.13330-2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8576F8FE616BA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 725/пр «Об утверждении СП 55.13330.2022 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8576FBFC626DA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) 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=7CAADA113F9752397730FE027192304F8473F6FB6B68A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2019 № 64/пр «Об утверждении СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8475F8F36B63A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.09.2019 № 544/пр «Об утверждении СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП II-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий")";

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8476F6F9606BA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8476F6FE6162A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр «Об утверждении СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8479FEFA6B63A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр «Об утверждении СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8479FEFE606FA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) 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=7CAADA113F9752397730FE027192304F8577FDF86A6CA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 825 «Об утверждении свода правил «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8577F8FC6B6EA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8577F6F8626AA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/18 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.06.05-84\* «Плотины из грунтовых материалов»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8577F9FB656BA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.05.2022 № 389/пр «Об утверждении СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8577F9F2616FA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 620 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8577F7FB656BA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 274 «Об утверждении свода правил «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8577F8FB6062A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 265 «Об утверждении свода правил «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8570F6F26561FF62197B1CDDBA0C4C9BB6C78FF8AEB7914B030685BFt9tCM) Министерства Российской Федерации по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 26.08.1998 № 59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8078F6FB6A61FF62197B1CDDBA0C4C9BB6C78FF8AEB7914B030685BFt9tCM) Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8373FDFC6369A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8477F9FD646AA268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2020 № 709-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»;

[приказом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730FE027192304F8471F6FF6B69A268112210DFBD03139EA3D6D7F4ADAB8E481F1A87BD9CtBt7M) Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;

Сводом правил 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», одобренным письмом Департамента развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10.07.1997 № 9-1-1/69;

Сводом правил 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», одобренным письмом Департамента развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10.07.1997 № 9-1-1/69;

[Законом](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730E00F67FE6C46877AA0F76262A13849741688E25315CBF19689ADFDEDC5441C069BBC9CABD1DADBtDt9M) Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;

[постановлением](consultantplus://offline/ref=7CAADA113F9752397730E00F67FE6C46877AA0F76262AD3F4E7F1688E25315CBF19689ADFDEDC5441C069BBC9CABD1DADBtDt9M) Правительства Кировской области от 29.05.2009 № 13/130 «Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения»;

постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области».

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