

**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

Ушакова В.В.

2-30-33

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 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 и10 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 классамине должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласнотребованиям 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 уровеньобеспеченностиэлектропотребления 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 уровеньобеспеченностирасхода 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 от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 13.06.2006 № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа»;

постановлением 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.2016 № 572/пр «Об утверждении свода правил "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

приказом 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 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 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 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 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 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 Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 825 «Об утверждении свода правил «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

приказом 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 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 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 Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 620 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий»;

приказом 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 Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 265 «Об утверждении свода правил «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

приказом 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 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2020 № 709-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»;

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

постановлением 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».

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