**Городской округ город Кулебаки
Нижегородской области**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**ГН22.427.000МО**

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc492994171)

[1.1 Назначение и область применения 3](#_Toc492994172)

[1.2 Термины и определения 3](#_Toc492994173)

[1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели 3](#_Toc492994174)

[1.4 Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности 4](#_Toc492994175)

[2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования 6](#_Toc492994176)

[3. Сведения о планах и программах социально-экономического развития
муниципального образования 7](#_Toc492994177)

[4. Обоснование расчетных показателей 9](#_Toc492994178)

[4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов 9](#_Toc492994179)

[4.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов 12](#_Toc492994180)

[4.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов 14](#_Toc492994181)

[4.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов 17](#_Toc492994182)

[4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области водоснабжение,
и доступности таких объектов 18](#_Toc492994183)

[4.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области водоотведение, и доступности таких объектов 21](#_Toc492994184)

[4.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов 23](#_Toc492994185)

[4.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов 28](#_Toc492994186)

[4.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование,
и доступности таких объектов 31](#_Toc492994187)

[4.10. Показатели обеспеченности иными объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов 40](#_Toc492994188)

[4.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов 43](#_Toc492994189)

[4.12. Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов 45](#_Toc492994190)

[4.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура 50](#_Toc492994191)

[4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация 53](#_Toc492994192)

[4.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения 54](#_Toc492994193)

Приложение 1. [Перечень нормативных правовых актов и иных документов 56](#_Toc492994194)

# Общие положения

## Назначение и область применения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Кулебаки Нижегородской области (далее – нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Настоящие Материалы по обоснованию нормативов разработаны на основании ч. 5 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены документом «Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в Местных нормативах градостроительного проектирования городского округа город Кулебаки Нижегородской области (далее – Правила применения показателей).

Система расчетных показателей, действующих в городском округе город Кулебаки Нижегородской области, установлена гл. 2 Правил применения показателей.

## Термины и определения

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных Правилами применения показателей, а также нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ и муниципального образования в редакциях, действующих в день утверждения нормативов, в том числе, но не исключительно – следующими нормативно-правовыми актами:

* Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
* Земельный Кодекс Российской Федерации;
* Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
* Нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области (Региональные нормативы градостроительного проектирования);
* Генеральный план муниципального образования;
* Правила землепользования и застройки муниципального образования.

## Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели

В муниципальном образовании действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, согласно ч. 1 ст. 3 Правил применения показателей.

Настоящими нормативами устанавливается обязательность применения в муниципальном образовании согласно ч. 4 ст. 3 Правил применения показателей рекомендуемых расчетных показателей, устанавливающих минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения муниципальном образовании.

Устанавливается обязательность применения таких рекомендуемых показателей, установленных, в том числе, но не исключительно – следующими нормативно-правовыми актами:

* Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
* Нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области (Региональные нормативы градостроительного проектирования);
* Генеральный план муниципального образования;
* Правила землепользования и застройки муниципального образования.

Перечень законодательных и нормативных документов, использованных при разработке нормативов, приведен в Приложении 1.

## Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности

**Общие сведения о** муниципальном образовании **приведены в нижеследующей Таблице.**

**Общие сведения о муниципальном образовании**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | городского округа город Кулебаки Нижегородской области | Закон Нижегородской области от 08.05.2015 № 60-З «О преобразовании муниципальных образований Кулебакского муниципального района Нижегородской области» |
| **Статус** | Муниципальное образование в составе Нижегородской области - городской округ |
| **Административный центр муниципального образования** | город Кулебаки |
| **\*Численность населения на 01.01.2017 г., чел.** | 48730(городское население – 39067Сельское население – 9663) | Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2017 года, (Росстат, 2017) |
| **Площадь территории муниципального образования, тыс. га** | 0,94 | Техническое задание |

***\*Согласно проекту Генерального плана*** *муниципального образования – 49269 чел.*

**Общие сведения о населенных пунктах согласно проекту Генерального плана муниципального образования приведены в нижеследующей Таблице.**

**Сведения о населенных пунктах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **\*Статус** | **Численность населения, чел.** | **\*\*Группа населенных пунктов** |
| **Городские населенные пункты (3 ед., 39444 чел.)**  |
| Кулебаки | городадминистративный центр городского округа | 33280 | **Малый (от 20 до 50 тыс. чел.)** |
| Велетьма | рабочий поселок | 1019 | **Малый (до 10 тыс. чел.)** |
| Гремячево | 5145 |
| **Сельские населенные пункты (24 ед., 9825 чел.)** |
| Молочной фермы | сельский поселок | 231 | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Мурзицы | село | 1774 | **Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)** |
| Первомайский | сельский поселок | 305 | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Горбачиха | **деревня** | - | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Мыза | сельский поселок | 36 |
| Новая Саваслейка | **деревня** | 9 |
| Саваслейка | село | 2558 | **Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)** |
| Благовещенка | **деревня** | 7 | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Знаменка | - |
| Красновка | сельский поселок | 4 |
| Красный Родник | **деревня** | 20 |
| Кутузовка | сельский поселок | 34 |
| Лесозавода | 3 |
| Михайловка | **деревня** | 134 | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| Пушлей | 15 | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Серебрянка | 231 | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Совхозный | сельский поселок | 2 | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Тумалейка | **деревня** | 9 |
| Шилокшлей | 2 |
| Ломовка | село | 1548 | **Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)** |
| Меляево | **деревня** | 204 | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Теплово | село | 1559 | **Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)** |
| Шилокша | 1140 |
| Ульище | сельский поселок | - | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |

***\*****Закон Нижегородской области от 08.05.2015 № 60-З «О преобразовании муниципальных образований Кулебакского муниципального района Нижегородской области».*

*\*\*Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»*

Основные климатические параметры муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Основные климатические параметры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Нормативный документ** | **Характеристика** |
| Климатический район | СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» | IIВ |
| Климатические параметры | по г. Выкса |
| Суммарная солнечная радиация | Для 56° северной широты |
| Расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности — А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет | СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах» | \*Карты общего сейсмического районирования ОСР-97:- А – 5- В – 5- С – 5 |
| Широтная зона | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» | 1 (для Нижегородской области) |

Климатические параметры муниципального образования согласно проекту Генерального плана муниципального образования и «Схеме водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области до 2032 года» (Постановление администрации городского округа город Кулебаки от 15.09.2016 № 1874):

* Климат – умеренно-континентальный (с умеренно холодной зимой и теплым непродолжительным летом)
* Среднегодовая температура воздуха – +3,6°С
* Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) – ок.+19,0°С
* Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – -11,5°С
* Абсолютный максимум температуры воздуха – +37°С
* Абсолютный минимум температуры воздуха – -40°С
* Расчётная температура для проектирования отопления – -31°С
* Расчётная температура для проектирования вентиляции (холодный период) – -16°С
* Продолжительность периода с температурой ниже 0°С – 206°дней
* Среднегодовое количество осадков – 487 мм
* Средняя продолжительность залегания устойчивого снежного покрова – 154 дня.
* Среднегодовая скорость ветра – 4,5 м/с.

# Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования

Характеристики демографического состава населения на территории муниципального образования согласно проекту Генерального плана муниципального образования и Паспорту муниципального образования на 2016 г., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

**Демографический состав населения (фактический)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория населения** | **Численность населения на 1.01.2017 г, чел.** |
| **Городской округ****(все население)** | **Городское население** | **Сельское население** |
| **Всего** | **Кулебаки** | **Велетьма** | **Гремячево** |
| **Все население** | **49269** | **39444** | **33280** | **1019** | **5145** | **9825** |
| Женщины | 26614 | 21591 | 18348 | 543 | 2700 | 5023 |
| Мужчины | 22655 | 17853 | 14932 | 476 | 2445 | 4802 |
| **моложе трудоспособного возраста** | **8777** | **6996** | **5726** | **174** | **1096** | **1781** |
| Женщины | 4282 | 3457 | 2804 | 94 | 559 | 825 |
| Мужчины | 4495 | 3539 | 2922 | 80 | 537 | 956 |
| **трудоспособный возраст** | **26841** | **21444** | **17848** | **559** | **3037** | **5397** |
| Женщины | 12401 | 10006 | 8364 | 246 | 1396 | 2395 |
| Мужчины | 14440 | 11438 | 9484 | 313 | 1641 | 3002 |
| **старше трудоспособного возраста** | **12838** | **11004** | **9706** | **286** | **1012** | **1834** |
| Женщины | 9545 | 8128 | 7180 | 203 | 745 | 1417 |
| Мужчины | 3293 | 2876 | 2526 | 83 | 267 | 417 |
| **возраст 16 – 17 лет** | **813** | **637** | **532** | **15** | **90** | **176** |
| Женщины | 386 | 303 | 252 | 8 | 43 | 83 |
| Мужчины | 427 | 334 | 280 | 7 | 47 | 93 |

Согласно Паспорту муниципального образования на 2016 г., (Росстат, 2017) общие коэффициенты рождаемости и смертности, промилле – 10,5 и 12,3, соответственно.

Прогнозируемая численность населения муниципального образования согласно проекту Генерального плана муниципального образования на 2037 г., чел. – 58357.

Плотность населения на территории муниципального образования и на территории населенных пунктов составит, чел./га – 0,62 и 13,0, соответственно.

# Сведения о планах и программах социально-экономического развития муниципального образования

Социально-экономическое развитие муниципального образования осуществляется на основе программ муниципального образования, приведенных в нижеследующей Таблице.

**Реестр утвержденных и действующих
Муниципальных программ городского округа город Кулебаки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **\*Дата и номер утверждающего документа** |
| МП «Обеспечение граждан городского округа город Кулебаки области доступным и комфортным жильем на 2015 - 2017 годы» | от 10.03.2017 № 422 |
| МП «Развитие транспортной системы городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 19.01.2017 № 76 |
| МП «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 09.01.2017 № 1 |
| МП «Развитие образования в городском округе город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 27.01.2017 № 137 |
| МП «Развитие культуры городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 17.03.2017 № 491 |
| МП «Благоустройство населенных пунктов городского округа город Кулебаки на 2017 - 2019 годы» | от 19.01.2017 № 75 |
| МП «Охрана окружающей среды городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 19.01.2017 №  74 |
| МП «Комплексные меры профилактики наркомании и токсикомании на территории городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 15.12.2016 № 2712 |
| МП «Развитие предпринимательства и туризма в городском округе город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 26.01.2017 № 118 |
| МП «Управление муниципальным имуществом городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 02.02.2017 № 161 |
| МП «Обеспечение общественного порядка и противодействия преступности в городском округе город Кулебаки на 2015 - 2017гг» | от 23.01.2017 № 95 |
| МП «Информационное общество городского округа город Кулебаки на 2015 – 2017 годы» | от 17.01.2017 № 64 |
| МП «Развитие агропромышленного комплекса городского округа город Кулебаки на период до 2020 года» | от 26.01.2017 № 119 |
| МП «Социальная поддержка граждан городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 30.12.2016 № 2911 |
| МП «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | 02.02.2017 № 165 |
| МП «Управление муниципальными финансами городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» | от 19.01.2017 № 77 |

*МП - Муниципальная программа.*

*\*Постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области.*

Перечень документов территориального планирования федерального значения, регионального значения, местного значения, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в **нижеследующей Таблице**.

**Перечень** **документов территориального планирования,
действие которых распространяется на территорию муниципального образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Реквизиты утверждения** |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 №247-р |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального трубопроводного транспорта | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 №1416-р |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.11.2016 №2325-р |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.01.2017 №166-р |
| Схема территориального планирования Нижегородской области (СТП Нижегородской области) | Постановление Правительства Нижегородской области от 29.04.2010 № 254 |
| \*Схема территориального планирования Кулебакского муниципального района Нижегородской области | Решение Земского собрания Кулебакского района от 30.11.2012 № 98 |

*\*Подготовлен и опубликован проект Генерального плана муниципального образования (городского округа город Кулебаки Нижегородской области).*

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в **нижеследующей Таблице**.

**Перечень нормативов градостроительного проектирования,
действие которых распространяется на территорию муниципального образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Реквизиты утверждения** |
| Региональные нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области (РНГП Нижегородской области) | Постановление Правительства Нижегородской области от 31.12.2015 № 921 |

# Обоснование расчетных показателей

### Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов

Согласно п. 6 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся обеспечение проживающих в городском округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством».

**Классификация жилого фонда по видам застройки**

Принята наиболее актуальная классификация жилых домов, установленная Приказом Министерства экономического развития РФ от 1.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Согласно данному Приказу:

* жилая застройка (застройка жилыми домами) предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечения проживания в них;
* к жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:
* с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);
* для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);
* как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);
* как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

Указанным Приказом установлена классификация жилых домов, приведенная в **нижеследующей Таблице**.

**Классификация жилых домов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид дома** | **Характеристика** | **\*Макси-мальная этажность** | **Вид застройки** |
| \*\*Индивидуальный малоэтажный жилой дом (ИЖД) | Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) | 3 | Малоэтажная жилая застройка |
| Малоэтажный многоквартирный жилой дом (МЖД) | Жилой дом, пригодный для постоянного проживания | 4 |
| Блокированный жилой дом (БЖД) | Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (жилой дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей, имеющих общую стену с соседним домом, при общем количестве совмещенных домов не более десяти) | 3 |
| \*\*\*Среднеэтажный жилой дом(СЖД) | Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры) | 8 | Средне-этажная жилая застройка |
| Многоэтажный жилой дом (МЖД) | Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир) | 9 и более | Много-этажная жилая застройка |
| Передвижное жилье (ПЖ) | \*\*\*Сооружения, пригодные к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования | - | Террито-рия ПЖ |
| Жилой дачный дом (ЖДД) | Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для для отдыха и проживания, высотой не выше трех надземных этажей) | 3 | Дачная застройка |

*\*включая мансардный этаж.*

*\*\*при использовании в качестве дачного (садового) дома - не является жилым.*

*Под территорией малоэтажной, среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки – понимается территория, на которой преимущественно размещаются (подлежат размещению) жилые дома с соответствующим количеством этажей, указанным в Таблице, и (или) иные объекты, предусмотренные Классификатором видов разрешенного использования земельных участков в качестве разрешенного использования соответствующих земельных участков.*

*К территории малоэтажной застройки относятся территории Малоэтажной застройки без участков личного подсобного хозяйства (коттеджная застройка), Малоэтажной застройки с приусадебными участками личного подсобного хозяйства (усадебная застройка), Малоэтажной застройки многоквартирными и блокированными домами (блокированная застройка).*

**Жилищный фонд муниципального образования**

Жилищный фонд муниципального образования размещается в жилых зонах населенных пунктов.

Характеристики жилищного фонда согласно проекту Генерального плана муниципального образования (фактические и перспективные на 2037 г.) приведены ниже:

* Общая площадь жилых помещений – 1360,3 и 1611, 2 тыс. кв. м, соответственно
* Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1-го жителя –27,6 кв. м (прогнозом Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. планируется значение – 28.81).

РНГП Нижегородской области установлены параметры застройки жилых зон6

- Жилищная обеспеченность (Общая площадь жилых помещений, приходящаяся на одного жителя), в том числе для социального жилья – 25 и 20 кв. м/чел., соответственно;

- Максимальные значения коэффициентов застройки и коэффициентов плотности застройки территории жилых зон.

**Установленные нормативные параметры жилой и дачной (садовой) застройки**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития жилой застройки.

Устанавливаются:

* Требования к использованию для размещения жилой застройки земельных участков с меньшей сейсмичностью;
* Укрупненные показатели для определения общих размеров жилых зон;
* Требования к размещению на территории жилых зон отдельных объектов общественно-делового и коммунального назначения;
* Требования к планировочной структуре жилых зон и предварительному определению их общих размеров;
* Требования к объему жилищного фонда и его структуре;
* Требования к размеру земельного участка при доме либо квартире (Приведены рекомендуемые значения, установлено, что такие размеры определяется региональными градостроительными нормативами с учетом демографической структуры населения);
* Требования к организации территорий жилых зон;
* Требования к расчетной плотности населения территории микрорайонов и районов.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой
и дачной (садовой) застройки**

Установленные нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки в сельских поселениях приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| Количество обособленных жилых секций\* на одну семью, ед. | Все виды жилых домов, кроме ПЖ | РазмещениеСтроительствоРеконструкция | 1 |
| Доля жилых секций\*, размещаемых в жилых зонах населенных пунктов, % | 100 |
| Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры\*\* в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, % | Все виды жилых домовТерритория ПЖ |
| Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки бытовых отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, % | СЖД, МЖД и группы таких домовРайоны и микрорайоны МЖДТерритория ПЖ |
| Доля объектов, обеспеченных автомобильными дорогами местного значения в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, % |
| Доля населения, проживающего (предполагаемого к проживанию) в жилых домах, обеспеченная объектами обслуживания\*\*\* в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, % | Все виды жилых домов, ПЖ |
| Доля некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ), территории которых обеспеченны объектами инженерной инфраструктуры, объектами утилизации и переработки бытовых отходов, автомобильными дорогами местного значения | Территории некоммер-ческих садоводческих объединений |

*\*Жилая секция – ИЖД, совмещенный дом БЖД, квартира.*

*\*\*Объекты инженерной инфраструктуры – объекты, относящиеся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение.*

*\*\*\*Объекты обслуживания – объекты, относящиеся к областям физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение.*

*Под обеспеченностью и доступностью объектов жилой и дачной (садовой) застройки объектами понимается выполнение установленных нормативами показателей, относящихся к соответствующим областям для указанных объектов нормирования.*

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа электроснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

В муниципальном образовании организовано централизованное электроснабжение населения.

Распределение и поставка электрической энергии потребителям на территории муниципального осуществляют Производственое отделение: «Южные электрические сети» Филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Электроснабжение муниципального образования осуществляется по сетям переменного тока напряжением 10 и 6 кВ от понизительных подстанций через систему трансформаторных подстанций 10/0,4 и 6/0,4 кВ.

На территории муниципального образования расположены понизительные подстанции: ПС «Кулебаки» 110/35/6 кВ, ПС «Теша» 35/10 кВ, ПС «Саваслейка» 35/6 кВ, ПС «Гремячево» 110/35/10/6 кВ. Все подстанции имеют резерв мощности.

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. удельная величина потребления электрической энергии составила в 2016 г. и планируется на 2019 г., соответственно, кВт\*ч.:

* в многоквартирных домах на 1 проживающего – 637,97 и 608,32;
* муниципальными бюджетными учреждениями на 1 жителя – 132,25 и 124,11.

Проектом Генерального плана муниципального образования планируется общая по муниципальному образованию электрическая нагрузка, ГВт – 55,4;

**Установленные нормативные параметры электроснабжения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области электроснабжение.

Устанавливаются:

* Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
* Требования к количеству независимых источников электроснабжения;
* Требования к размещению линий электропередачи, объектов электроснабжения;
* Требования к определению расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями;
* Требования к организации электроснабжения населённых пунктов;
* Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
* Требования к размещению воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше;
* Требования к прокладке линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода;
* Допустимые размеры коридора высоковольтных линий электропередачи и допустимые режимы его использования;
* Укрупненные показатели электропотребления.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения, в том числе - норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению в зависимости от количества комнат и проживающих человек в квартире (жилом доме).

Постановлением Правительства Нижегородской области от 30.08.2012 № 594 на территории Нижегородской области установлены Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению и Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме.

В том числе, установлены:

- удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление в жилом помещении, оборудованном и не оборудованном стационарными электрическими плитами и водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении– от 35 до 307 кВт\*ч. (Наибольшее значение - для домов, оборудованных по проекту стационарными электроплитами и электрическими водонагревателями);

- удельное (на 1 кв. м) месячное электропотребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в зависимости от его оборудования лифтами и электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения – от 0,36 до 1,6 кВт\*ч. (Наибольшее значение - для многоквартирных жилых домов, не оборудованных лифтами и оборудованных электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период).

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
относящихся к области электроснабжение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов электроснабжения приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество вводов электроснабжения - фаз питающего напряжения переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц, ед. |
| ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки | 1 |
| ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства | 3 |
| Совмещенный дом в БЖД | 1 |
| Квартира в СЖД, МЖД, не оборудованная электроплитами | 1 |
| Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами | 2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 3 |
| Территория ПЖ |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество трансформаторных подстанций, от которых осуществляется ввод электроснабжения, ед. |
| Малоэтажная жилая застройка | При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки | 1 |
| СЖД, МЖД (группа домов) | 2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1 |
| Территория ПЖ | 1 |
| **Показатель, ед. измерения:** Удельная величина годового потребления электрической энергии на одного проживающего, кВт\*ч. |
| 1 проживающий | При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки | 2300 |
| 25 кв. м жилищного фонда(при отсутствии сведений о количестве проживающих) |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к годовому потреблению электроэнергии на 1 чел. – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| ИЖД, БЖД, не оборудованный электроплитами | При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки | 1,2 |
| ИЖД, БЖД, оборудованный электроплитами | 1,4 |
| ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства | 1,4 |
| БЖД, СЖД и МЖД, не оборудованные электроплитами | 1,0 |
| СЖД и МЖД, оборудованные электроплитами | 1,25 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8 |
| Территория ПЖ | 0,4 |
| **Показатель:** Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции |
| Объект электроснабжения | При реконструкции системы электроснабжения  | 1,0 |
| **Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения** |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к расчетному потреблению электроэнергии на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения/объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД | 1,4/1,2 |
| СЖД и МЖД | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |
| Территория ПЖ | 1,0/1,0 |

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа теплоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

Теплоснабжение муниципального образования осуществляется централизованными системами теплоснабжения, а также автономными источниками теплоснабжения, расположенными в составе объектов-потребителей тепловой энергии или групп таких объектов.

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. удельная величина потребления тепловой энергии составила в 2016 г. и планируется на 2019 г., соответственно, Гкал:

* в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади – 18,13 и 0,19;
* муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м общей площади – 0,23 и 0,24.

Проектом Генерального плана муниципального образования планируется использование в качестве топлива для котельных природного газа.

**Установленные нормативные параметры теплоснабжения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области теплоснабжение.

Устанавливаются:

* Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
* Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
* Требования к обеспечению теплоснабжения населённых пунктов в соответствии с утверждённой в установленном порядке схемой теплоснабжения;
* Требования к размещению котельных;
* Требования к размещению золошлакоотвалов;
* Возможность применения индивидуальных источников тепла;
* Размеры земельных участков для размещения котельных;
* Размеры санитарно-защитных зон от котельных.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены расходы теплоты на приготовление кормов и подогрев воды для животных.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 19.12.2014 № 908 для муниципального образования установлены нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению.

В том числе установлены Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению:

в жилых и нежилых помещениях в зависимости от этажности и года постройки жилых домов Гкал на 1 кв. м общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилого дома в месяц календарного года (12 месяцев) для (наибольшие значения при наличии технической возможности установки приборов учета):

* г. Кулебаки и р. Гремячево – 0,017 и 0,02720;
* бывшего Серебрянского сельсовета – 0,018 и 0,02880;
* отдельных домов с. Мурзицы – до 0.04760 и до 0,07616.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения, в том числе - удельные расходы тепла на отопление в зависимости от отапливаемой площади и этажности.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
 относящихся к области теплоснабжение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов электроснабжения приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе теплоснабжения** |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество вводов теплоснабжения, ед. |
| ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки | 1 |
| ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства |
| Совмещенный дом в БЖД |
| Квартира в СЖД, МЖД |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество вводов горячего водоснабжения, ед. |
| Квартира в СЖД, МЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки | 1 |
| Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| Территория ПЖ |
| **Показатель, ед. измерения:** Удельная величина годового (отопительный период 7 месяцев) потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки | 0,2 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД |
| СЖД и МЖД | 0,13 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,2 |
| Территория ПЖ |
| **Показатель: К**оэффициент запаса к максимальному тепловому потоку (тепловой нагрузке) на отопление и расходу теплоты на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы теплоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД |  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД | 1,4/1,2 |
| СЖД и МЖД | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |
| Территория ПЖ | 1,0/1,0 |
| **Показатель:** Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции |
| Объект теплоснабжения | При реконструкции системы теплоснабжения  | 1,0 |
| **Показатель, ед. измерения:** Доля котельных, использующих природный газ, % |
| Котельная, подключенных к централизованной системе газоснабжения | При размещении, строительстве и реконструкции котельных | 100 |
| **Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения** |
| **Показатель: К**оэффициент запаса к газовой нагрузке на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД | 1,4/1,2 |
| СЖД и МЖД | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |
| Территория ПЖ | 1,0/1,0 |

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа газоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

Газоснабжение муниципального образования осуществляется централизованными системами газоснабжения от трех газораспределительных станций (ГРС) ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»: «Кулебаки», «Саваслейка», «с.п. Молочной фермы» и «Гремячево».

Подача газа потребителям осуществляется через систему газорегуляторных пунктов и установок. Также осуществляется доставка потребителям сжиженного газа (баллонного и емкостного) автомобильным транспортом. Ведется завершение строительства межпоселковых газопроводов и распределительных сетей.

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. удельная величина потребления природного газа составила в 2016 г. и планируется на 2019 г., соответственно, куб. м:

* в многоквартирных домах на 1 проживающего – 518,85 и 514,04;
* муниципальными бюджетными учреждениями на 1 жителя – 11,09 и 10,28.

Проектом Генерального плана муниципального образования планируется годовое общее по муниципальному образованию потребление природного газа, тыс. куб. нм – 17,5.

**Установленные нормативные параметры газоснабжения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области газоснабжение.

Устанавливаются:

* Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
* Требования к размещению газораспределительных станций магистральных газопроводов;
* Размеры земельных участков газонаполнительных станций;
* Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов;
* Размеры земельных участков промежуточных складов баллонов;
* Расстояния от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов до зданий и сооружений различного назначения.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены укрупненные показатели потребления газа.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжение в том числе - удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд на 1 проживающего в зависимости от технического оборудования жилой секции и отапливаемой площади.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 20.12.2006 № 421 установлены Нормативы потребления природного газа, используемого населением Нижегородской области: для приготовления пищи, подогрева воды и отопления в зависимости от направления использования газа (от оборудования жилой секции газовыми приборами) при отсутствии приборов учета газа.

В том числе, установлены:

* удельное (на 1 чел. в месяц) потребление газа, используемого для приготовления пищи и подогрева воды – от 11,0 куб. м до 28,2 куб. м (Наибольшее значение – при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (колонки) при отсутствии центрального горячего водоснабжения);
* удельное (на 1 кв. м в месяц) потребление газа, используемого с местным отоплением жилых помещений от газовых приборов АГВ (АОГВ) без отключения на летний период и с таким отключением – 8,7 куб. м и 8,0 куб. м, соответственно.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 30.08.2012 № 592 на территории Нижегородской области установлены удельные (на 1 чел. в месяц) нормативы потребления населением коммунальной услуги по газоснабжению сжиженным углеводородным газом от резервуарных и групповых емкостей в зависимости от направления использования газа (от оборудования жилой секции газовыми приборами) при отсутствии приборов учета сжиженного углеводородного газа – от 6,91 кг до 16,88 кг (Наибольшее значение – при приготовлении пищи и подогреве воды).

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
относящихся к области газоснабжение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов газоснабжения приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество вводов газоснабжения, ед. |
| Жилая секция | При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки | 1 |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| **Показатель, ед. измерения:** Удельная величина месячного потребления газа на одного проживающего:- природного, куб. м- сжиженного углеводородного, кг |
| 1 проживающий в жилой секции | При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки | 10,0 |
| 25 кв. м жилищного фонда(при отсутствии сведений о количестве проживающих) |
| 1 проживающий на территории дачной (садовой) застройки | 2,5 |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к газовой мощности – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД | 1,4/1,2 |
| СЖД и МЖД | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |
| **Показатель:** Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции |
| Объект газоснабжения | При реконструкции системы газоснабжения  | 1,0 |

### Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области водоснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа водоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

Холодное водоснабжение муниципального образования осуществляется от подземных источников централизованного водоснабжения (артезианские скважины), а также от индивидуальных и групповых (коллективных) источников водоснабжения.

Согласно Схеме водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области (Постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 05.09.2016 № 1874) добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой осуществляется из эксплуатационных скважин, расположенных в населенных пунктах: г. Кулебаки - 10 водонасосных станций; рп. Гремячево - 7 водонасосных станций (далее – ВНС), станция 2-го подъема; с. Теплово – 3 ВНС; с. Ломовка – 1 ВНС; с. Шилокша – 1 ВНС; д. Серебрянка – 2 ВНС; с. Мурзицы – 2 ВНС; сп. Молочной фермы – 1 ВНС; рп. Велетьма – 1 ВНС; д. Михайловка – 1 ВНС; сп. Кутузовка – 1 ВНС; с. Саваслейка – 1 ВНС.

Горячее водоснабжение муниципального образования осуществляется от источников централизованного теплоснабжения, а также от индивидуальных источников горячего водоснабжения (водонагревателей).

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. удельная величина потребления холодной и горячей воды составила в 2016 г. и планируется на 2019 г., куб. м, соответственно,:

* горячей воды в многоквартирных домах на одного проживающего – 18,13 и 17,52;
* холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего - 38,11 и 34,93;
* горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 жителя - 0,51 и 0,51;
* холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 жителя – 2,03 и 2,06.

Согласно МП «Охрана окружающей среды городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» доля населения округа, пользующегося централизованным водоснабжением составит – 97,6 %.

**Установленные нормативные параметры водоснабжения**

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» установлены требования к организации хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

Устанавливаются:

* Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения;
* Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий
* Требования к источникам пожарного водоснабжения;
* -Требования к источникам водоснабжения;
* Требования к схеме и системе водоснабжения населенного пункта.

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованные системы водоснабжения населенных пунктов по степени обеспеченности подачи воды отнесены:

* г. Кулебаки и рп. Гремячево – к II-ой категории;
* прочих населенных пунктов – к III-ей категории.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжение в том числе - удельное водопотребление (холодное) на 1 проживающего в зависимости от технического оборудования жилой секции.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 19.06.2013 № 376 установлены Нормативы потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению в жилых помещениях при отсутствии приборов учета холодной воды, горячей воды и сточных бытовых вод, а также нормативы потребления холодной и горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Нижегородской области.

В том числе, установлены:

* удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной воды в многоквартирных домах или жилых домах:
* подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения, в зависимости от оборудования жилого дома – от 2,756 до 4,127 куб. м (Наибольшее значение - для домов, оборудованных ванной с душем, кухонная мойкой и (или) раковиной, унитазом);
* подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения и водоотведения (без централизованного горячего водоснабжения), в зависимости от оборудования жилого дома – от 2,664 до 5,48 куб. м (Наибольшее значение - для домов, оборудованных газовым водонагревателем, ванной с душем, кухонная мойкой и (или) раковиной, унитазом);
* только в жилых домах с холодным водоснабжением от уличных колонок – 1,2 куб. м;
* удельное (на 1 чел.) месячное потребление горячей воды в многоквартирных домах или жилых домах, подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения, в зависимости от оборудования жилого дома – от 1,104 до 2,633 куб. м (Наибольшее значение - для домов, оборудованных ванной с душем, кухонная мойкой и (или) раковиной, унитазом);
* удельное (на 1 кв. м общей площади) месячное потребление холодной и горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, водоотведения – от 0,015 и 0,007 куб. м, соответственно;
* удельное (на 1 кв. м общей площади) месячное потребление холодной воды на общедомовые нужды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения – 0,022 куб. м (Для домов этажностью более 6 эт., оборудованных раковинами, мойками и унитазами – не установлено).

Выше приведены нормативы для населенных пунктов Нижегородской области с численностью жителей от 10 до 50 тыс. чел. (г. Кулебаки). Для населенных пунктов Нижегородской области с численностью жителей до 10 тыс. чел. установлены нормативы, уменьшенные в среднем на – ок. 6 %.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
относящихся к области водоснабжение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов водоснабжения приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество вводов водоснабжения, ед. |
| Жилая секция | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения | 1 |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| Территория ПЖ |
| **Показатель, ед. измерения: У**дельная величина месячного потребления холодной (горячей) воды на одного проживающего, куб. м |
| 1 проживающий в жилой секции | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения | 5,5 (2,7) |
| 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ) |
| **Показатель: К**оэффициент запаса к удельной величине месячного потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки | 2,0/1,6 |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства | 4,0/2,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД | 2,0/1,6 |
| СЖД и МЖД | 1,2/1,0 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8/0,6 |
| Территория ПЖ | 0,5/0,5 |
| **Показатель: К**оэффициент запаса к удельной величине месячного потребления горячей воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД |
| СЖД и МЖД |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8/0,6 |
| Территория ПЖ | 0,5/0,5 |
| **Показатель: К**оэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции |
| Объект водоснабжения | При реконструкции системы водоснабжения  | 1,0 |

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области водоотведение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа водоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

Водоотведение от муниципального образования осуществляется как централизованным образом, так и посредством вывоза жидких коммунальных отходов специализированным автомобильным транспортом.

Согласно Схеме водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области (Постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 05.09.2016 № 1874) централизованное водоотведение сточных вод организовано в населенных пунктах: г. Кулебаки – 1 канализационная насосная станция (далее – КНС), 1 головная КНС, 1 канализационные очистные сооружения (далее – КОС); рп. Гремячево - 2 КНС, 1 КОС; с. Теплово – 1 КОС; д. Серебрянка; с. Мурзицы – 1 КНС.

**Установленные нормативные параметры водоотведения**

Сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» установлены требования к объектам, относящимся к области водоотведение.

Устанавливаются:

* Удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий;
* Требования к определению количества сточных вод промышленных предприятий;
* Удельное водоотведение в неканализованных районах;
* Требования к проектированию схем и систем канализации, в том числе дождевой канализации.

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» также установлены:

* Требования к проектированию новых, реконструкция и расширение существующих инженерных сетей водоотведения;
* Требования к проектированию систем канализации населённых пунктов;
* Требования к проектированию систем дождевой канализации;
* Обеспеченность жилой и общественной застройки населённых пунктов системами канализации;
* Требования к размещению локальных систем канализации и сливных станций при отсутствии централизованной системы канализации;
* Требования к отведению и очистке поверхностных вод;
* Требования к территории, с которой должен осуществляться отвод поверхностных вод;
* Требования к организации выпуска поверхностного стока;
* Требования к применению закрытых и открытых водоотводящих устройств.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжение в том числе – нормы удельного водоотведения на 1 проживающего в зависимости от технического оборудования жилой секции.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 19.06.2013 № 376 установлены Нормативы потребления населением коммунальных услуг по водоотведению в жилых помещениях при отсутствии приборов учета холодной воды, горячей воды и сточных бытовых вод на уровне суммарного потребления холодной и горячей воды в многоквартирных и жилых домах.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
относящихся к области водоотведение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов водоотведения приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| *Хозяйственно-бытовая канализация* |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество отводов в централизованную систему водоотведения, ед. |
| Жилая секция | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения | 1 |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| Территория ПЖ |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество отводов в локальную систему водоотведения (на локальные очистные сооружения канализации) от объектов, не оборудованных отводами в централизованную систему водоотведения, ед. |
| Малоэтажная жилая застройка – ИЖД (или отдельный дом) | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения | 1 |
| Территория дачной (садовой) застройки (или отдельный дом) |
| Территория ПЖ |
| **Показатель, ед. измерения:** Удельная величина месячного потребления водоотведения, куб. м |
| 1 проживающий в жилой секции | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения | 8,2 |
| 25 кв. м жилищного фонда(при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ) |
| **Показатель:** коэффициент запаса к удельной величине годового потребления водоотведения – отношение мощности (производительности) системы водоотведения к расчетной потребности объектов жилой застройки |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД |  При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения /объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД |
| СЖД и МЖД |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,4/0,4 |
| Территория ПЖ | 0,5/0,5 |
| **Показатель:** Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции |
| Объект водоотведения | При реконструкции системы водоотведения | 1,0 |
| *Ливневая канализация* |
| **Показатель:** Коэффициент изменения производительности объектов ливневой канализации – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции |
| - | При реконструкции ливневой канализации | 1,0 |

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов

Согласно п. 5 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163559/?dst=100179) Российской Федерации».

Улично-дорожная сеть муниципального образования образована автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, а также улицами, расположенными на территории населенных пунктов.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и местного значения (общей протяженностью 140,899 км) согласно Постановлению правительства Нижегородской области от 27.05.2008 № 207 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Нижегородской области» приведен в нижеследующей Таблице.

**Перечень автомобильных дорог общего пользования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Идентификационный номер** | **Наименование** | **Протяженность, км** |
|
| 22 ОП РЗ 22K-0079 | Владимир - Муром - Арзамас | 60,897 |
| 22 ОП РЗ 22К-0040 | Подъезд к г. Выкса от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 1,225 |
| 22 ОП РЗ 22K-0079/1 | Обход г. Кулебаки (северный вариант) | 5,805 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2702 | Кулебаки - Валтово - Салавирь - Петров мост | 3,753 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2703 | Кулебаки - Мурзицы | 1,500 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2704 | Кулебаки - Велетьма | 10,895 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2705 | Подъезд к д. Н.Саваслейка от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 1,31 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2708 | Подъезд к д. Пушлей - д. Серебрянка от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 22,33 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2710 | Подъезд к д. Михайловка от а/д подъезд к д. Пушлей - д. Серебрянка | 9,18 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2711 | Подъезд к д. Кр. Родник от а/д подъезд к д. Пушлей - д. Серебрянка | 7,80 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2712 | Подъезд к аэродрому от а/д Кулебаки - Мурзицы  | 0,36 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2713 | Подъезд к д. Шилокшлей – д. Благовещенка от а/д подъезд к д. Кр. Родник | 1,30 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2714 | Подъезд №1 к р.п. Гремячево от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 3,30 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2715 | Подъезд к д. Меляево от а/д Владимир - Муром - Арзамас  | 1,415 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2716 | Подъезд к с. Саваслейка от а/д Владимир - Муром - Арзамас  | 2,073 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2717 | Подъезд №2 к р.п. Гремячево от а/д подъезд N 1 к р.п. Гремячево | 0,567 |
| 22 ОП МЗ 22Н-2718 | Подъезд к с. Теплово от а/д Владимир - Муром - Арзамас  | 5,941 |
| 22 ОП МЗ 22Н-0136 | Подъезд к с. Туркуши от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 1,248 |

В Перечне автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа город Кулебаки Нижегородской области (Постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 07.04.2016 г. № 660) учтены 453 дороги (улицы) общей протяженностью 277,004 км (в том числе: с твердым покрытием – 81,749 км (из них с усовершенствованным покрытием - 57,815 км); с грунтовым покрытием – 195,255 км).

Развитие объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения муниципального образования, осуществляется согласно МП ««Развитие транспортной системы городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы».

**Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» и РНГП Нижегородской области установлены требования к улично-дорожной сети в границах населенных пунктов.

Устанавливаются:

* Требования к проектированию улично-дорожной сети населенных пунктов;
* Расчетные параметры улиц и дорог в городских населенных пунктах;
* Уровень автомобилизации на 1000 чел.

Сводом правил СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» установлены нормы проектирования вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых автомобильных дорог общего пользования и ведомственных автомобильных дорог.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
относящихся к области автомобильные дороги местного значения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель, ед. измерения:** \*Минимальное количество независимых маршрутов движения к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед. |
| \*\*Транспортный узел муниципального образования | При размещении, строительстве и реконструкции улиц | 3 |
| Населенные пункты, кроме г. Кулебаки:- населенный пункт, кроме малого сельского населенного пункта | При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов/дорог | 2 |
| Объекты (за исключением линейных объектов)* федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК;
* регионального значения относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК;
* местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК.
 | При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог, а также объектов | 1 |
| Объекты, независимо от места размещения:- ИЖД, БЖД, СЖД;- территория дачной (садовой) застройки- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения- объект массового посещения | 1 |
| Объекты, независимо от места размещения:- городское кладбище | 2 |
| Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Кулебаки:- группа СЖД, МЖД;- микрорайон (квартал) жилой застройки;- район жилой застройки;- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная;- объект массового посещения- производственная зона | 2 |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности |
| Населенные пункты, кроме г. Кулебаки:- средний и большой сельский населенный пункт- городской населенный пунктОбъекты, независимо от места размещения:- СЖД- территория дачной (садовой) застройки- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) | При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог/объектов | 1,4/1,2 |
| Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Кулебаки:- группа СЖД, МЖД;- микрорайон (квартал) жилой застройки;- район малоэтажной жилой застройки- общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков) | 1,6/1,4 |
| Объекты, независимо от места размещения:- объект массового посещенияПланировочные элементы застройки и объекты на территории г. Кулебаки:- район среднеэтажной жилой застройки;- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная- объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки) | 1,8/1,6 |
| Объекты, независимо от места размещения:- городское кладбище | 2,0/1,6 |
| \*\*Транспортный узел муниципального образования | -/3,0 |
| **Показатель, ед. измерения: \*\*\***Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами (из учитываемых в количестве независимых маршрутов движения) – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности |
| Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Кулебаки:- район среднеэтажной жилой застройки;- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная- объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки)Объекты, независимо от места размещения:- городское кладбище | При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог/объектов | 1,2/1,0 |
| \*\*Транспортный узел муниципального образования | -/1,6 |
| Прочие населенные пункты и объекты, для которых в настоящей таблице приведено минимальное количество независимых маршрутов движения | 1,0/1,0 |
| **Показатель: \*\*\***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже |
| \*\*Транспортный узел муниципального образования | При размещении, строительстве и реконструкции улиц | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения |
| Населенные пункты, кроме г. Кулебаки:- городской населенный пункт | При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог, а также объектов | Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Населенные пункты, кроме г. Кулебаки:- сельский населенный пункт | Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПоселковая дорога, Главная улица |
| Объекты, вне территории населенных пунктов:- территория дачной (садовой) застройки- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения- объект массового посещения | Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объекты вне территории населенных пунктов:- городское кладбище- объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов)- мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод) | Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Планировочные элементы застройки и объекты на территории населенных пунктов | Дороги и улицы в населенных пунктах согласно \*\*\* |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции |
| Улица, дорога, проезд, переулок, скотопрогон (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и/или скота) | При реконструкции улицы (дороги, проезда, переулка, скотопрогона) или участка такого объекта | 1,0 |

*\*С учетом разрешенных направлений движения, для каждого из таких разрешенных направлений.*

*\*\*Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Муниципального образования исключительно в целях применения показателей, приведенных в данных Нормативах:*

* *Пересечение Степана Разина ул. с Бутова ул. (Вокзалы автостанции «Кулебаки»);*
* *Автомобильный переезд (через железнодорожные пути) по Бутова ул.;*
* *Пересечение Адмирала Макарова ул. с Воровского ул.;*
* *Автомобильная дорога Владимир* - Муром - Арзамас*.*

*\*\*\*Кондиции дорог вне населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Прочие показатели автомобильных дорог, связанные с максимально допустимым уровнем территориальной доступности отдельных объектов для населения, устанавливаются в соответствующих подразделах и пунктах нормативов.

Показатели обеспеченности и доступности пешеходных коммуникаций (подходов) согласно пункту «Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов».

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов

Согласно п. 19 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся обеспечение условий для развития на территории городского округа физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа».

Система объектов физической культуры и массового спорта (стадиона, плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов и т.д.) представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, объектами учреждений образования, многие из которых доступны для занятий населения.

Ведущими муниципальными учреждениями в области физической культуры, школьного спорта и массового спорта, расположенными на территории муниципального образования являются:

* Физкультурно-спортивный комплекс;
* Детско-юношеская спортивная школа;
* Общеобразовательные школы;
* Физкультурно-оздоровительный комплекс.

Развитие объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, осуществляется согласно МП «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы».

Указанной Программой установлено на 2017 г.:

* Охват занимающихся систематическими занятиями физической культурой и спортом среди обучающихся в образовательных учреждениях от общего количества обучающихся в образовательных учреждениях – 47 %;
* Охват занимающихся физической культурой и спортом среди взрослого трудоспособного населения от общего количества взрослого населения округа – 14 %;
* Охват занимающихся физической культурой и спортом среди лиц с ограниченными возможностями от общего кол-ва инвалидов в округе – 10 %.

МП «Развитие образования в городском округе город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» установлена на 2017 г. доля обучающихся, регулярно занимающихся физической культурой и спортом - 60 %.

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. показатели физической культуры и спорта составили в 2016 г. и планируются на 2019 г., соответственно, %:

* Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и
спортом – 50,74 и 52,26;
* Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся – 50,59 и 53,24.

**Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

* Требования к размещению объектов физической культуры и массового спорта;
* Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и Физкультурно-спортивных центров жилых районов;
* Количество мест в детско-юношеской спортивной школе;
* Нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта, в том числе показатели обеспеченности:
* площадью плоскостных спортивных сооружений общего пользования;
* площадью помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне;
* площадью пола спортивных залов общего пользования;
* площадью зеркала воды бассейнов, крытых и открытых общего пользования;
* Нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, в том числе - радиусы обслуживания:
* помещений для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы в микрорайонах);
* физкультурно-спортивных центров жилых районов;
* Размеры земельных участков для размещения объектов физической культуры и массового спорта;
* Рекомендуемые параметры открытых плоскостных физкультурно-спортивных и физкультурно-рекреационных сооружений.

Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций (Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) рекомендованы следующие показатели:

* необходимость привлечения к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет);
* единовременная пропускная способность физкультурно-спортивных сооружений в регионе, необходимых для обеспечения минимальной двигательной активности населения - 12,2 % от численности населения региона;
* планово-расчетные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели обеспеченности и доступности объектов, относящиеся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

* единовременная пропускная способность и объектов физической культуры и спорта;
* площадь физкультурно-спортивных залов и плоскостных сооружений (стадионов);
* площадь зеркала воды плавательных бассейнов;
* требования к пешеходной и транспортной доступности перечисленных объектов.

Государственной программой Нижегородской области «Развитие физической культуры и спорта Нижегородской области» на 2014 -2020 гг. (Постановление Правительства Нижегородской области от 20.04.2014 № 285) установлены следующие планируемые показатели эффективности на 2020 г.:

* единовременная пропускная способность спортивных сооружений – 48,0 %;
* доля граждан Нижегородской области, систематически занимающихся физкультурой и спортом, от общей численности населения региона – 43,5%;
* доля учащихся и студентов, систематически занимающихся физкультурой и спортом, в общей численности учащихся и студентов – 80,0%;
* доля граждан, занимающихся в спортивных учреждениях, в, в общей численности детей от 6 до 15 лет – 18,4 %;
* доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физкультурой и спортом, от общей численности данной категории населения – 23,1 %;
* доля граждан Нижегородской области, занимающихся физической культурой и спортом по месту работы в численности населения региона, занятого в экономике – 23,4%;
* обеспеченность Нижегородской области:
* спортивными залами – 1,6 тыс. кв. м на 10 тыс. чел. населения;
* бассейнами – 105 кв. м зеркала воды на 10 тыс. чел. населения.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к площади плоскостных спортивных сооружений – отношение площади плоскостных спортивных сооружений к расчетной потребности |
| Квартал малоэтажной жилой застройки | При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки | -/- |
| Район малоэтажной жилой застройки | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,0/1,0 |
| Группа СЖД, МЖД | 0,5/0,4 |
| Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки(с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов) | 1,0/0,8 |
| Район среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки(с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов и кварталов жилой застройки) | 1,5/1,2 |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне – отношение площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне к расчетной потребности |
| Квартал малоэтажной жилой застройки | При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки | -/- |
| Район малоэтажной жилой застройки | 1,4/1,2 |
| Группа СЖД, МЖД | 1,0/0,8 |
| Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки(с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов) | 1,5/1,2 |
| **Показатель, ед. измерения:** Доля объектов физической культуры и массового спорта, отвечающих требованиям к обеспечению доступности для маломобильных групп населения, % |
| Объект физической культуры и массового спорта | При размещении, строительстве и ре-конструкции системы объектов физи-ческой культуры и массового спорта | 100,0 |
| **Показатель:** Коэффициент изменения пропускной способности (площади плоскостных спортивных сооружений площади пола спортивных залов и зеркала бассейнов вместимости трибун и т. д.) объектов – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции |
| Объект физической культуры и массового спорта | При реконструкции объектов физической культуры и массового спорта | 1,0 |

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов

Согласно п. 13 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также организация отдыха детей в каникулярное время».

Развитие объектов, относящихся к области образование, осуществляется согласно МП «Развитие образования в городском округе город Кулебаки на 2015 - 2017 годы».

По данным указанной Программы на территории муниципального образования размещаются учреждения дошкольного, общего и дополнительного образования муниципального значения городского округа:

* учреждения общего образования (специальное (коррекционное) общеобразовательное учреждение школа-интернат, вечерняя сменная школа, 16 общеобразовательных школ (в том числе, 1 лицей));
* дошкольные образовательные учреждения (24 детских сада);
* учреждения дополнительного образования детей (детско-юношеский центр, центр детского технического творчества, центр детско-юношеского туризма и краеведения, детская художественная школа, 2 детские школы искусств, детско-юношеская спортивная школа);
* Детский оздоровительно-образовательный центр им. А. Гайдара (учреждение дополнительного образования детей).

Также на территории муниципального образования размещается профессиональное образовательное учреждение, регионального значения (металлургический колледж);

Характеристики объектов, относящихся к области образование, размещенных на территории муниципального образования согласно МП «Развитие образования в городском округе город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Характеристики объектов образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Значение** |
| Число дошкольных образовательных организаций, ед. | 24 (17/7) |
| Число мест в образовательных организациях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, место | 2290 (1837/453) |
| Численность детей, воспитывающихся в дошкольных образовательных организациях, чел. | 2615 (2158/457) |
| Число общеобразовательных организаций, ед. | 18 (12/6) |
| Численность обучающихся общеобразовательных организаций, чел. | 5079 |
| Число организаций дополнительного образования, ед. | 5 |
| Численность обучающихся организаций дополнительного образования, чел. | 4859 |

*\*всего (городские населенные пункты/сельские населенные пункты).*

МП «Развитие образования в городском округе город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» установлены следующие показатели на 2017 г.:

* Доля детей в возрасте 3 - 7 лет, которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования (отношение численности детей 3 - 7 лет, которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования, к численности детей в возрасте 3 - 7 лет, скорректированной на численность детей в возрасте 6 - 7 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях) – 100 %;
* Доля населения в возрасте от 5 до 18 лет охваченного общим образованием, в общей численности населения в возрасте от 5 до 18 лет - 99,2 %;
* Доля обучающихся муниципальных образовательных организациях, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями, в общей численности обучающихся – 84 %;
* Доля обучающихся муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся во вторую смену, в общей численности обучающихся - 2,5 %;
* Охват детей в возрасте 5-18 лет дополнительными образовательными программами (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет – 87 %;
* Доля обучающихся, регулярно занимающихся физической культурой и спортом – 60 %;
* Доля детей, охваченных организованными формами отдыха, оздоровления и занятости – 87 %;
* Доля оздоровленных детей в период оздоровительной кампании – 85 %.

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. показатели физической культуры и спорта составили в 2016 г. и планируются на 2019 г., соответственно, %:

* Доля детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет – 69,31 и 71,47;
* Доля детей в возрасте 1 – 6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет – 10,52 и 10,11;
* Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем числе муниципальных дошкольных образовательных учреждений – 0 и 0;
* Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений – 78,17 и 78,17;
* Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений – 0 и 0;
* Доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, занимающихся во вторую (третью) смену, в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях – 2,46 и 1,08;
* Доля детей в возрасте 5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы – 168,54 и 170,71.

**Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование.

Устанавливаются:

* требования к размещению объектов образования;
* нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования;
* нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов образования;
* требования к транспортной доступности объектов образования;
* размеры земельных участков для размещения объектов образования;
* требования к путям подхода учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами.
* расстояния от зданий и границ земельных участков объектов образования.

Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 295) на 2020 год установлены следующие показатели обеспеченности и доступности в области образования:

* Удельный вес численности населения в возрасте 5 - 18 лет, охваченного общим и профессиональным образованием, в общей численности населения в возрасте 5 - 18 лет – 99,4 %;
* Доступность дошкольного образования (отношение численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования) – 100 %;
* Охват детей дошкольными образовательными организациями (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, посещающих дошкольные образовательные организации, к общей численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет) – 40 %;
* Охват детей в возрасте 5-18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет) - – 86 %;
* Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций – 100 %;
* Удельный вес численности детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях:
* в городских поселениях – 68 %;
* в сельской местности – 93 %;
* Удельный вес численности детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности, в общей численности детей
от 5 до 18 лет – 10 %;
* Удельный вес числа образовательных организаций, в которых имеются пожарная сигнализация, дымовые извещатели, пожарные краны и рукава, в общем числе соответствующих организаций:
* общеобразовательных организаций – 99,3 %;
* организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы – 90,0 %;
* Удельный вес числа образовательных организаций, имеющих системы видеонаблюдения, в общем числе соответствующих организаций:
* общеобразовательных организаций – 51,0 %;
* организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные
программы – 33,0 %;
* Удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих водопровод, центральное отопление, канализацию, в общем числе соответствующих организаций:
* в городских поселениях – 98,2 %;
* в сельской местности – 95 %;
* Удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих скорость подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет от 1 Мбит/с и выше, в общем числе общеобразовательных организаций, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
* в городских поселениях – 65,6 %;
* в сельской местности – 35,8 %.

Государственной программой Нижегородской области «Развитие образования Нижегородской области» на 2015-2023 годы (Постановление Правительства Нижегородской области от 30.04.2014 № 301) в основном подтверждены приведенные выше показатели и дополнительно установлены на 2020 г.:

* доступность дошкольного образования (отношение численности детей 3-7 лет, которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования, к численности детей в возрасте 3-7 лет, скорректированной на численность детей в возрасте 5-7 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях (далее – ОБОО) – 100 %;
* удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет – 99,5 %;
* доля ОБОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда, позволяющая обеспечить совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития, в общем количестве ОБОО – 35 %;
* охват детей в возрасте 5-18 лет дополнительными образовательными программами (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет) – 85 %;
* охват организованными формами отдыха и оздоровления в 2020 году – 68 %.

Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах Муниципального образования с учетом демографического состава населения на 2016 г. и прогнозируемой численности населения на 2317 г. для применения целевых показателей указанных выше программ приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Возрастная группа, от - до** | **Численность населения, чел** | **Показатель** | **\*\*Значение** |
| **2016 г. (оценка)** | **2025 г. (прогноз)** | **установ-ленное, %** | **по муниципальному образованию, чел.** |
| Одногодки в возрасте от 0 до 18 лет | 533(424/109) | 589(471/117) |  |  |  |
| 2 мес. – 3 лет | 2042 | 2419 | Охват детей дошкольными образовательными организациями | 40,0 | 967(775/192) |
| \*3 - 7 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, обучающихся в школе | 1944 | 2303 | Доступность дошкольного образования | 100 | 2303(1844/459) |
| 5 - 18 лет | 7457 | 8832 | Численность населения охваченного образованием, % | 100 | 8832(7071/1761) |
| Охват детей программами дополнительного образования | 86 | 7496(6081/1515) |
| 5 - 18 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, охваченных дошкольным образованием, а также 17 – 18 лет, охваченного профессиональным образованием | 6045 | 7160 | Численность населения, охваченного общим образованием. Численность обучающихся, занимающихся в первую смену | 100 | 7160(5733/1428) |
| Численность детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций | -(68/93) | 5226(3898/1328) |
| Численность детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности | 10 | 716(573/143) |

*\*Исключительно в целях выполнения данной оценки на 2020 г. приняты следующие доли численности детей, обучающихся в школе, по возрастам в общей численности детей соответствующего возраста: 5 лет – 5 %; 6 лет – 50 %; 7 лет – 80 %; 8 - 16 лет – 100 %; 17 - 18 лет – 50 %.*

*\*\*всего (городское население/сельское население).*

Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн) рекомендованы следующие показатели:

* В сфере общего образования
* не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 чел. в городской местности, в сельской местности - на 201 чел.
* не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника
* В сфере дополнительного образования
* охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%
* количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) (далее - ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств;
* Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт;
* Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9-х классов общеобразовательных организаций;
* В сфере организации образования детей-инвалидов
* создание центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (далее - ПМСЦ) возложено на органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, а также органы местного самоуправления;
* услуги, оказываемые психолого-медико-педагогическими комиссиями, в том числе на базе ПМСЦ, в соответствии со статьей 42 Федерального закона № 273-ФЗ, реализуются в рамках исполнения приказа Минобрнауки России от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;
* количество психолого-медико-педагогических комиссий в соответствии с Приказом определяется органами государственной власти субъекта РФ в сфере образования из расчета одна ПМПК на 10 тыс. детей, проживающих на соответствующей территории, но не менее одной комиссии в субъекте РФ.

Указанными Методическими рекомендациями рекомендованы примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования для обеспечения государственных гарантий реализации прав на получение образования с учетом требований территориальной и транспортной доступности, а также для создания условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, в том числе в сферах: дошкольное образование, общее образование, психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь детям.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели объектов, относящихся к области образование.

Устанавливаются:

* Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями и их территориальной доступности (для городских и сельских населенных пунктов);
* Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями и их территориальной доступности (для городских и сельских населенных пунктов);
* Уровень обеспеченности организациями дополнительного образования и их территориальной доступности;
* Уровень обеспеченности организациями профессионального образования и их общежитиями.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
относящихся к области образование**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование, приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **Показатель, ед. измерения:** Охват населения услугами образования – доля численности населения, получающего образовательную услугу в общей численности населения соответствующего возраста, % |
| Дошкольное образование | Население в возрасте от 2 месяцев до 2 лет включительно | 40 |
| Население в возрасте 3 до 6 лет включительно | 100 |
| Начальное общее образование (1 – 4 классы) | Население в возрасте 7 до 10 лет включительно |
| Основное общее образование (5 – 9 классы) | Население в возрасте 11 до 15 лет включительно |
| Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы) | Городское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно | 90 |
| Сельское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно | 80 |
| Дополнительное образование | Население в возрасте 7 до 17 лет включительно | 75 |
| **Показатель, ед. измерения:** Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления – доля численности учащихся в общеобразовательных учреждениях, охваченных разными видами отдыха и оздоровления в общей численности таких учащихся, не менее % |
| Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления(4 смены по 3 недели в летнее время) | Учащиеся в общеобразовательных учреждениях | 100 |
| **Показатель, ед. измерения:** Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест |
| Дошкольное образование  | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образованиеПри размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки | 70 |
| Начальное общее образование (1 – 4 классы) | 40 |
| Основное общее образование (5 – 9 классы) | 50 |
| Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы) | 14/16 |
| Дополнительное образование | 108 |
| Отдых и оздоровление (4 смены по 21 день) | 36 |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент запаса к вместимости объекта образования – отношение вместимости такого объекта к расчетной потребности |
| Объект, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга:- дошкольное образование- общее образование | При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта | 1,2/1,1 |
| Объект жилой застройки:- группа малоэтажной жилой застройки- БЖД, СЖД, МЖД- территория дачной (садовой) застройки- территория ПЖ- группа среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки- микрорайон (квартал) жилой застройки- район малоэтажной жилой застройки | 1,4/1,2 |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее |
| Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детейПлощадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детейПлощадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детейВместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование | 1,0 |
| **Показатель: \***Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций | Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПешеходная улица |
| Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | Автомобильная дорога V-ой технической категории |
| **Показатель: \*\***Кондиции объектов улично-дорожной сети, по которым у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже |
| Объект жилой застройки:- микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки- территория ПЖ- СЖД, МЖД | Объект, в котором оказывается образовательная услуга:- дошкольное образование- общее образование | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов жилой застройки, объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций | Улица в жилой застройке основная |
| **Показатель: \***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, дорог и улиц | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | Главная улица |
| Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее |
| Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детейПлощадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детейПлощадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детейВместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов | 1,0 |

*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*\*\*всего (городское население/сельское население).*

*Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.*

### Показатели обеспеченности иными объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов

Согласно п. 14 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории городского округа в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Полномочия органов местного самоуправления муниципального образования по решению указанных вопросов переданы вопросов органам государственной власти субъекта РФ. Муниципальные учреждения здравоохранения на территории муниципального образования не размещаются.

Здравоохранение муниципального образования развивается согласно Государственной программе Нижегородской области «Развитие здравоохранения Нижегородской области на 2013 – 2020 годы» (Постановление Правительства Нижегородской области от 26.04.2013 № 274).

Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи на территории Нижегородской области ежегодно утверждается постановлением Правительства Нижегородской области. В частности, Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов утверждена постановлением Правительства Нижегородской области от 19.12.2016 № 866.

В рамках указанной Территориальной программы бесплатно предоставляются:

* первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
* специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
* скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
* паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

В качестве медицинских организаций, участвующих в реализации указанной Территориальной программы, на территории муниципального образования размещаются государственные бюджетные учреждения здравоохранения:

* Кулебакская центральная районная больница, включая обособленные подразделения: Меляевская участковая больница в рп. Гремячево (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре), Гремячевская и Саваслейская амбулатории, Кулебакское и Гремячевское отделения скорой медицинской помощи, фельдшерско-акушерские пункты Велетьменский, Ломовский, Мурзицкий, Тепловский, Шилокшанский Михайловский, Молочной фермы, Первомайский, Серебрянский;
* Кулебакский филиал Дзержинского противотуберкулезного диспансера.

В реализации указанной Территориальной программы также участвует ООО «ЗДОРОВЬЕ» (г. Кулебаки) (поликлиника).

Помимо указанных учреждений медицинскую помощь населению на территории муниципального района в соответствии с территориальной программой оказывают медицинские учреждения Нижегородской области, расположенные в административном центре Нижегородской области г. Нижнем Новгороде.

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н) требования к размещению отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения.

**Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранение**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения.

Сводом правил устанавливаются:

* Нормативы площади участков объектов учреждений здравоохранения;
* Требования к размещению Станций (подстанций) и Выдвижных пунктов скорой медицинской помощи, а также к количеству автомобилей на них.

Методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.06.2016 № 358) установлена методика расчета потребности в коечном фонде медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н) установлены требования к:

* транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются - не более 60 мин.;
* транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме - не более 120 мин.;
* транспортной доступности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) - не более 120 мин.

РНГП Нижегородской области установлены расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранение.

Устанавливаются обеспеченность следующими объектами и их территориальная доступность:

* обеспеченность лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях;
* обеспеченность лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях и их территориальная доступность;
* обеспеченность медицинскими организациями скорой медицинской помощи и их территориальная доступность.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранение, приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **Показатель, ед. измерения:** Время прибытия (доезда) первой бригады скорой медицинской помощи к месту вызова (к больному) |
| Территория муниципального образования | При размещении, строительстве и реконструкции подстанций скорой медицинской помощи, улично-дорожной сети, жилой застройки и прочих объектов | не более 20 мин. |
| **Показатель: \***Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:- первичная медико-санитарная помощь- специализированная медицинская помощь- паллиативная медицинская помощь | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, и пешеходных коммуникаций | Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПешеходная улица |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (которые предназначены для оказания) медицинская помощь:- стационар, поликлиника | Главная улица |
| Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:- фельдшерско–акушерский пункт, офис врача общей практики | Улица в жилой застройке основная |
| **Показатель: \***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь:- станция (подстанция) скорой помощи в г. Кулебаки, рп. Гремячево, | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, дорог и улиц | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:- первичная медико-санитарная помощь- специализированная медицинская помощь- паллиативная медицинская помощь | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощьПодстанция (выдвижной пункт) скорой помощи | Главная улицаПоселковая дорогаАвтомобильная дорога IV-ой технической категории |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:- стационар, поликлиника |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:- фельдшерско–акушерский пункт, офис врача общей практики | Улица в жилой застройке основнаяПоселковая дорогаАвтомобильная дорога V-ой технической категории |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее |
| Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания медицинской помощиПлощадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощиПлощадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощиЧисло больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощиМощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощиВместимость гаража (стоянки) подстанции (выдвижного пункта) скорой медицинской помощиКоличество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией (выдвижным пунктом) скорой медицинской помощи | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов | 1,0 |

*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.*

### Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов

Согласно п. 24 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе, раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов».

На территории муниципального образования организован централизованный контейнерный сбор твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) с последующим вывозом ТКО специализированным автомобильным транспортом на полигон.

Сбор отходов на территории муниципального образования производится:

* в контейнеры - накопители мусоропроводов;
* в контейнеры и бункеры для отходов, установленные на оборудованных контейнерных и бункерных площадках;
* в специальный автотранспорт, работающий по установленному графику;
* в урны для мусора.

Развитие объектов, относящихся к области утилизация обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов осуществляется согласно МП «Охрана окружающей среды городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы».

**Согласно указанной Программе:**

* размещение ТКО, образующихся на территории городского округа, осуществляется на 2-х полигонах ТБО (г. Кулебаки, рп. Гремячево);
* централизованным вывозом ТКО охвачено 86% населения;
* **планируется размещение** ТКО, образующихся на территории городского округа, на межмуниципальном полигоне ТКО в городском округе город Выкса (с размещением мусороперегрузочной станции и рекультивацией полигона ТКО у г. Кулебаки).

Указанной Программой установлено:

* Доля ТКО, размещаемых на полигонах городского округа, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, от общего количества образующихся в округе ТКО – 60 %;
* Доля отсортированных отходов к общему количеству отходов, образованных на территории округа – 10 %.

**Установленные нормативные параметры объектов по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов:

* Требования к санитарной очистке территории поселений;
* Нормы накопления бытовых отходов;
* Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов.

Распоряжением Правительства Нижегородской области от 14.12.2005 № 877-р установлены нормы накопления твердых бытовых отходов от предприятий и организаций Нижегородской области (в том числе от жилищного фонда из расчета на 1 жителя).

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов, приведены в **нижеследующей Таблице**.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель, ед. измерения:** Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой коммунальных отходов, % |
| Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) коммунальные отходы; | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог | 100,0 |
| **Показатель, ед. измерения:** Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой отходов производства, % |
| Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) промышленные отходы, не имеющие собственных объектов размещения отходов (размещенных надлежащим образом) | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог | 100,0 |
| **Показатель, ед. измерения:** Запас вместимости объектов размещения отходов, лет |
| Расчетный срок, в течение которого на полигонах (свалках) будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для размещения отходов | При принятии решения об увеличении вместимости полигона (свалки)/реконструкции полигона (свалки)/размещении и строительстве полигона (свалки) | 2/5/15 |

### Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов

Согласно п. 25 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация благоустройства территории городского округа (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм)».

Благоустройство муниципального образования организуется согласно Правилам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области» (Решение Совета депутатов городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 29.04.2016 № 135).

Указанными Правилами благоустройства...установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области благоустройство территории.

Устанавливаются требования к:

* надлежащему состоянию и уборке объектов;
* содержанию контейнерных площадок, бункеров – накопителей, контейнеров, урн;
* проведению уборочных работ;
* организации установки и обслуживания туалетов (биотуалетов);
* сбору жидких бытовых отходов в неканализованных домовладениях;
* содержанию зданий, строений, сооружений, временных объектов, объектов инженерной инфраструктуры;
* содержанию и эксплуатации объектов (средств) наружного освещения;
* содержанию средств размещения информации;
* содержанию мест производства земляных, строительных, ремонтных работ, работ по прокладке и переустройству инженерных сетей и коммуникаций;
* содержанию домовладений и земельных участков, на которых они расположены;
* содержанию территории садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан и построек на них;
* содержанию стоянок автомобилей, территорий гаражных кооперативов;
* содержанию наземных частей линейных сооружений и коммуникаций;
* содержанию зеленых насаждений.

Развитие объектов благоустройства осуществляется согласно МП «Охрана окружающей среды городского округа город Кулебаки на 2015 - 2017 годы» и МП «Благоустройство населенных пунктов городского округа город Кулебаки на 2017 - 2019 годы».

**Установленные нормативные параметры благоустройства территории**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются:

* Норматив минимальной обеспеченности озеленёнными территориями;
* Требования к благоустройству территории жилых домов и прилегающих территорий, в том числе размеры площадок различного функционального назначения (для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста для отдыха взрослого населения для занятий физкультурой, для хозяйственных целей и выгула собак, для стоянки автомашин), расстояния от площадок до окон жилых и общественных зданий;
* Требования к озеленению территорий санитарно-защитных зон;
* Требования к проектированию пешеходных путей и велосипедных дорожек;
* Требования к пешеходным коммуникациям;
* Требования к объектам благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций;
* Требования к размещению зон отдыха, парков, специализированных парков, ботанических садов, зоопарков, садов и детских парков;
* Требования к размещению бульваров и пешеходных аллей;
* Требования к обеспеченности бульваров и пешеходных аллей площадками для кратковременного отдыха;
* Размеры бульваров и пешеходных аллей;
* Размеры территорий общего пользования курортных зон;
* Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха;
* Минимальные протяженности береговых полос речных и озерных пляжей;
* Размеры и режим использования особо охраняемых территорий;
* Расчетные численности единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон;
* Требования к доступности зон массового кратковременного отдыха;
* Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;
* Требования к созданию непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом;
* Требование преобразования городских лесов в лесопарки;
* Требования к освещенности озеленённых территорий общего пользования;
* Минимальные расстояния от зданий, сооружений и объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников.

В Методических рекомендациях по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований также приведены:

* Состав и требования к проектированию элементов благоустройства территории:
* Элементы инженерной подготовки и защиты территории;
* Озеленение;
* Виды покрытий;
* Сопряжения поверхностей;
* Ограждения;
* Малые архитектурные формы;
* Игровое и спортивное оборудование;
* Освещение и осветительное оборудование;
* Средства наружной рекламы и информации;
* Некапитальные нестационарные сооружения;
* Оформление и оборудование зданий и сооружений;
* Площадки (Детские площадки, Площадки отдыха, Спортивные площадки, Площадки для установки мусоросборников, Площадки для выгула собак, Площадки для дрессировки собак, Площадки автостоянок);
* Пешеходные коммуникации;
* Транспортные проезды;
* Требования к благоустройству на территориях:
* общественного назначения;
* жилого назначения;
* рекреационного назначения;
* транспортных и инженерных коммуникаций муниципального образования
* Требования к эксплуатации объектов благоустройства;
* Контроль за соблюдением норм и правил благоустройства;
* Параметры объектов благоустройства;
* Ширина и пропускная способность пешеходных коммуникаций;
* Приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, благоустройства территории приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции |
| Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта(в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса))Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, но не исключительно - у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения)Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов)Площадь площадокКоличество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудование;Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудованияПропускная способность пешеходных коммуникаций | При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов | 1,0/1,0 |
| **Показатель: \***Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже |
| Сельский населенный пункт:- квартал малоэтажной жилой застройки- территория дачной (садовой) застройки- группа СЖД, МЖД | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов | Улица в жилой застройке основная |
| Объекты вне территории населенных пунктов:- территория дачной (садовой) застройки- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения- объект массового посещения | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| Объекты независимо от места размещения:- городское кладбище | Автомобильная дорога V-ой технической категорииУлица районного значения транспортно-пешеходнаяУлица в жилой застройке основная |
| Объекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- территория дачной (садовой) застройки- квартал малоэтажной жилой застройки- СЖД, МЖД- группа СЖД и МЖД | Улица в жилой застройке |
| Объекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- район малоэтажной жилой застройки- квартал среднеэтажной жилой застройки- общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков) | Автомобильная дорога IV-ой технической категорииУлица районного значения пешеходно-транспортная |
| Объекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- район среднеэтажной жилой застройки- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная- объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки)- городское кладбище | Автомобильная дорога IV -ой технической категории Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной – отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности |
| Сельские населенные пункты:- квартал малоэтажной жилой застройки- территория дачной (садовой) застройки- группа СЖД, МЖДОбъекты вне территории населенных пунктов:- территория дачной (садовой) застройки- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспеченияОбъекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- территория дачной (садовой) застройки- квартал малоэтажной жилой застройки- СЖД и МЖД- группа СЖД и МЖД | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов | 1,2/1,0 |
| Объекты вне территории населенных пунктов:- объект массового посещенияОбъекты независимо от места размещения:- городское кладбищеОбъекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- район малоэтажной жилой застройки- квартал среднеэтажной жилой застройки | 1,4/1,2 |
| Объекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- район среднеэтажной жилой застройки- городское кладбище | 1,6/1,4 |
| Объекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:-общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков) | 1,8/1,6 |
| Объекты на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная | 2,0/1,6 |
| Объекты на территории г. Кулебаки:- объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки) | 3,0/2,0 |

*\*Кондиции дорог вне населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

### Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура

Согласно п. 16, п. 17 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек городского округа; создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры».

Система библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, находящимися в муниципальной собственности.

Ведущими муниципальными учреждениями в области библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры, расположенными на территории муниципального образования являются:

* Культурно-досуговый комплекс;
* Краеведческий музей (Теремок);
* Централизованная клубная система (Дома культуры с. Мурзицы, рп. Велетьма, рп. Гремячево, Гремячево-2, с. Ломовка, с. Теплово. Клубы с. Шилокша, д. Михайловка, с. Серебрянка, сп. Первомайский, сп. Молочная ферма);
* Централизованная библиотечная система (Библиотеки в г. Кулебаки: Центральная библиотека, Центральная детская библиотека, Городская библиотека № 2, Городская детская библиотека № 2, Городская библиотека № 4, Городская детская библиотека № 4. Поселковые библиотеки: Велетьменская, Гремячевская, Гремячевская № 2 (Меляевская). Сельские библиотеки: Шилокшанская, Ломовская, Тепловская, Серебрянская, Мурзицкая, Саваслейская, Михайловская).
* Учреждения дополнительного образования (детско-юношеский центр, музыкальная школа и школы искусств).

Развитие объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание, досуг и культура, осуществляется согласно МП «Развитие культуры городского округа город Кулебаки на 2015 – 2017 годы».

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры в городском округе от нормативной потребности: составил в 2016 г. и планируется на 2019 г., соответственно:

* клубами и учреждениями клубного типа – 100,54 и 103,39 %;
* библиотеками – 100,56 и 100,56 %.

**Установленные нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности, танцевальными залами, клубами, библиотеками.

Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948) установлены требования к размещению и доступности объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга культуры. В частности, для административных центров городских округов такими объектами являются:

* библиотеки (общедоступная библиотека, детская библиотека; точка доступа к полнотектстовым информационным ресурсам);
* музеи (тематический музей, краеведческий музей);
* концертные организации (концертный зал, концертный творческий коллектив);
* учреждение клубного типа (дворец культуры);
* парк культуры и отдыха;
* кинотеатр и кинозал (кинозал).

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности |
| БиблиотекаДом культурыСельский клубЦентр культурного развитияПарк культуры и отдыхаКинозал | При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта | 1,2/1,1 |
| **Показатель: \***Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- центральная библиотека- центральная детская библиотека- дом культуры- центр культурного развития- парк культуры и отдыха- концертный творческий коллектив;- кинозал | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- библиотека, за исключением центральной библиотеки;- музей- передвижной многофункциональный культурный центр | Магистральная улица районного значения |
| Объект на территории сельских населенных пунктов:- дом культуры- центр культурного развития- кинозал- передвижной многофункциональный культурный центр | Главная улица |
| Объект на территории сельских населенных пунктов:- сельский клуб- сельская массовая библиотека | Улица в жилой застройке основная |
| **Показатель: \***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- центральная библиотека- центральная детская библиотека- дом культуры- центр культурного развития- парк культуры и отдыха- концертный творческий коллектив;- кинозал | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог | Магистральная улица районного значения |
| Объект на территории г. Кулебаки, рп. Велетьма, рп. Гремячево:- библиотека, за исключением центральной библиотеки;- музей- передвижной многофункциональный культурный центр | Улица в жилой застройке (улица местного значения) |
| Объект на территории сельских населенных пунктов:- дом культуры- центр культурного развития- кинозал | Главная улицаПоселковая дорогаАвтомобильная дорога IV-ой технической категории |
| Объект на территории сельских населенных пунктов:- сельский клуб, сельская массовая библиотека- передвижной многофункциональный культурный центр | Улица в жилой застройке основнаяПоселковая дорогаАвтомобильная дорога V-ой технической категории |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее |
| Площадь земельного участка объекта библиотечного обслуживания, досуга и культурыПлощадь зеленых насаждений парков культуры и отдыха, а также садов при здании (учреждении) библиотечного обслуживания, досуга и культурыПлощадь пола помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельностиКоличество посетительских мест в сельских клубах и домах культурыКоличество единиц хранения и читательских мест в сельских массовых библиотеках | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры | 1,0 |

*\*Кондиции дорог вне населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.*

### Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация

Согласно п. 20 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения».

Система объектов рекреации представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, находящимися в муниципальной собственности.

Развитие объектов, относящихся к области рекреация, осуществляется согласно МП «Охрана окружающей среды городского округа город Кулебаки» на 2015-2017 годы» МП «Благоустройство населенных пунктов городского округа город Кулебаки на 2017 - 2019 годы».

Согласно указанным Программам:

* для рекреационного водопользования используется 7 мест массового отдыха: 5 городских прудов, зона рекреации Детского оздоровительно-образовательного центра им. А. Гайдара, пруд рп. Гремячево;
* на территории городского округа расположены объекты, используемые населением для отдыха:
* Парк городской – 11,2 га;
* Скверы – 10 ед.
* Детские площадки - 31 ед.;
* Спортивные площадки - 12 ед.;
* Городской фонтан;
* Городские газоны и клумбы - 31300,2 кв. м.

Согласно прогнозу Показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления на 2019 г. уровень фактической обеспеченности парками культуры и отдыха в городском округе от нормативной потребности: составил в 2016 г. и планируется на 2019 г., соответственно: – 100,0 и 100,0 %.

**Установленные нормативные параметры развития объектов рекреации**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры площади земельных участков объектов рекреации.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,
относящихся к области рекреация**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области рекреация, приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к мощности объектов рекреации – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности, не менее |
| Объект рекреации | При размещении, строительстве объекта /При реконструкции объекта | 1,2/1,1 |
| **Показатель: \***Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже |
| Парк (сквер) общегородского значения г. Кулебаки | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов рекреации | Улица общегородского значения регулируемого движения |
| Парк (сквер) планировочного района г. Кулебаки | Улица районного значения пешеходно-транспортная |
| **Показатель: \***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже |
| Парк (сквер) общегородского значения г. Кулебаки | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания | Улица общегородского значения регулируемого движения |
| Парк (сквер) планировочного района г. Кулебаки | Улица районного значения пешеходно-транспортная |
| **Показатель, ед. измерения:** Площадь земельного участка объекта рекреации, не менее |
| Земельный участок объекта рекреации | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов рекреации | 1,0 |

*\*Кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

### Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения

Согласно п. 23 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения».

Развитие мест захоронения в муниципальном образовании осуществляется согласно МП Благоустройство населенных пунктов городского округа город Кулебаки на 2017 - 2019 годы».

Указанной программой предусмотрено содержание 17-ти городских и сельских кладбищ общей площадью 34,4 га: городские кладбища г. Кулебаки, р.п. Гремячево и р.п. Велетьма; сельские кладбища с. Шилокша, с. Ломовка, с. Теплово, д. Меляево, с. Саваслейка, с. Мурзицы, сп. Первомайский, д. Пушлей, д. Благовещенка, д. Красный Родник, д. Тумайлека, д. Михайловка и сп. Кутузовка.

Согласно Генеральному плану муниципального образования на территории муниципального образования в г. Кулебакие размещены объекты захоронения - кладбища традиционного захоронения: Новое городское кладбище, Старое городское кладбище (наименования условные).

Прогнозируемое число умерших в муниципальном образовании составит на 2037 г. – ок. 718 чел.

**Установленные нормативные параметры объектов захоронения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры объектов по оказанию ритуальных услуг и мест захоронения.

Устанавливаются:

* Требования к размещению кладбищ;
* Расстояния от зданий (земельных участков) до кладбищ традиционного захоронения, крематориев, закрытых кладбищ, кладбищ с захоронением после кремации, колумбариев, сельских кладбищ;
* Обеспеченность населенных пунктов площадью земельных участков кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации.

**Показатели обеспеченности и доступности мест захоронения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности мест захоронения приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| **Показатель, ед. измерения:** Доля площади закрытых кладбищ (таких, захоронения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, % |
| Закрытые кладбища | При любых условиях | не более 0,0 |
| **Показатель, ед. измерения:** Запас вместимости кладбищ, год |
| Расчетный срок, в течение которого на кладбищах будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для захоронения | При принятии решения об увеличении вместимости кладбища/реконструкции кладбища/размещении и строительстве кладбища | 2/5/15 |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности кладбища объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции |
| Объект нормирования:- площадь озеленения кладбища- количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования- пропускная способность дорог и пешеходных коммуникаций (аллей, троп) на территории кладбища | При реконструкции кладбищ | 1,0 |

Приложение 1

к Материалам по обоснованию
Местных нормативов градостроительного проектирования
Городского округа город Кулебаки Нижегородской области

# Перечень нормативных правовых актов и иных документов

**Федеральные законы:**

Водный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

**Иные нормативные акты Российской Федерации:**

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;

Социальные нормативы и нормы, одобренные распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р;

Перечень субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой плотностью населения и перечень субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с высокой плотностью населения, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 мая 2004 года № 707-р;

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469;

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 6августа 2008 года № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования».

**Нормативные правовые акты Нижегородской области:**

Закон Нижегородской области от 8 апреля 2008 года № 37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области»;

Закон Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований и органами государственной власти Нижегородской области»;

**Своды правил по проектированию и строительству (СП):**

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержденный приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010 года № 820;

СП 145.13330.2012. Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования, утвержденный приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27 декабря 2012 года № 132/ГС;

СП 35-106-2003. Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей, одобренный и рекомендованный к применению постановлением Госстроя России от 22 сентября 2003 года № 166;

СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*, утвержденный приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/14;

СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85, утвержденный и введенный в действие приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/11;

СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, утвержденный приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 780;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003, утвержденный приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 265;

СП 113.13330.2012. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*, утвержденный приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/9;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*, утвержденный приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 266;

СП 39.13330.2012. Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*, утвержденный приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/18;

СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*, утвержденный приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 275;

СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, одобренный и рекомендованный приказом Росспорта от 3 июля 2006 года № 407;

СП 31-113-2004. Бассейны для плавания, одобренный и рекомендованный письмом Госстроя России от 30 апреля 2004 года № ЛБ-322/9 и приказом Росспорта от 26 февраля 2005 года № 24;

СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Части 1 и 2, одобренный и рекомендованный к применению письмом Госстроя России от 30 апреля 2004 года № ЛБ-322/9 и приказом Росспорта от 26 февраля 2005 года № 24;

СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, утвержденный приказом Минрегиона России от 27 декабря 2011 года № 605;

СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения, одобренный и рекомендованный к применению постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 года № 70;

СП 35-102-2001. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам, утвержденный приказом директора Института общественных зданий от 20 июня 2001 года № 5 б, одобренный и рекомендованный постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 года № 71;

СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей, утвержденный приказом директора ГУП «Научно-проектный институт учебно-воспитательных, торгово-бытовых и досуговых зданий» (Институт общественных зданий) от 22 сентября 1999 года № 10, принятый и рекомендованный постановлением Госстроя России от 29 ноября 1999 года № 73;

СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям, одобренный и рекомендованный к применению постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 года № 72;

СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003, утвержденный приказом Минрегиона России от 24 декабря 2010 года № 778.

**Строительные нормы и правила (СНиП):**

СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, утвержденные и введенные в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр;

СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления, утвержденные постановлением Госстроя СССР от 19 сентября 1985 года № 154;

СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию, утвержденные постановлением Госстроя СССР от 26 июня 1985 года № 98.

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН):**

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2013 года № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18мая 2010 года № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 мая 2001 года № 14 «О введении в действие санитарных правил» (вместе с «СанПиН 2.1.6.1032-01. 2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»);

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 июня 2003 года № 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов - СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 9 июня 2003 года);

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 марта 2003 года № 18 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»);

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2001 № 16 «О введении в действие санитарных правил» (вместе с «СП 2.1.7.1038-01. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Санитарные правила»).

**Государственные стандарты (ГОСТ):**

ГОСТ Р 52498-2005 Национальный стандарт Российской Федерации Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания, утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2005 года № 535-ст;

ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения, введенный в действие постановлением Госстандарта России от 28 декабря 2001 года № 607-ст;

ГОСТ Р 55528-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования, утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 года № 593-ст.

**Санитарные нормы (СН):**

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», утвержденный постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 года № 36.

**Руководящие документы системы нормативных документов в строительстве (РДС):**

РДС 35-201-99. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры, утвержденный постановлением Госстроя России и Минтруда России от 22 декабря 1999 года № 74/51.