

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАВАШИНСКИЙ**

**НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

30 марта 2017 № 233

Об утверждении местных нормативов

градостроительного проектирования

городского округа Навашинский

Нижегородской области»

В соответствии с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ, Постановлением Правительства Нижегородской области от 31.12.2015 года № 921 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Нижегородской области»

 Совет депутатов **РЕШИЛ:**

 1. Утвердить «Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области» согласно Приложению.

2. Разместить настоящее решение на официальном портале органов местного самоуправления по адресу: <http://navashino.omsu-nnov.ru> и опубликовать в газете «Приокская правда».

Глава местного самоуправления

городского округа Навашинский В.Д.Малышев

|  |
| --- |
|  |

 **МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

 **НАВАШИНСКИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОСТАВ ПРОЕКТА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Шифр** |
| 1. | Том I. Основная часть | ГН02.234.000ГН |
| 2. | Том II. Материалы по обоснованию | ГН02.234.000МО |
| 3. | Том III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования. | ГН02.234.000ПП |

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

**ТОМ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.**

 **1. Общие положения**

 1.1.Назначение и область применения.

 1.2.Термины и определения.

 1.3.Взаимодействие номативов с иными нормативно-правовыми актами,

 устанвливающими расчетные показатели.

**2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.**

2.1 Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки.

2.2. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение.

2.3 Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение.

2.4.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжение.

2.5. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение.

2.6. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение.

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

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

2.9. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование.

2.10.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравохранение.

2.11. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области сбор, транспортирование, обработка,утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов.

2.12. Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории.

2.13. Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. Объекты культуры.

2.14. Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. Места массового отдыха населения.

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

**ТОМ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.**

 **1. Общие положения**

 1.1.Назначение и область применения.

 1.2.Термины и определения.

 1.3.Взаимодействие номативов с иными нормативно-правовыми актами,

 устанвливающими расчетные показатели.

 1.4.Краткая характеритстика муниципального образования как объекта

 градостроительной деятельности.

**2.Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования.**

**3.Сведения о планах и программах комплексного развития муниципального образования.**

**4. Обоснование расчетных показателей.**

4.1 Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки.

4.2. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

электроснабжение.

4.3 Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

теплоснабжение.

4.4.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

газоснабжение.

4.5. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

водоснабжение.

4.6. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

водоотведение.

4.7. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

автомобильные дороги местного значения.

4.8. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

физическая культура и массовый спорт.

4.9. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

образование.

4.10.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

здравохранение.

4.11. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области

сбор, транспортирование, обработка,утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов.

4.12. Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории.

4.13. Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. Объекты культуры.

4.14. Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. Места массового отдыха населения.

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

**Приложение 1. *Перечень нормативных правовых актов и других документов.***

**ТОМ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.**

**Введение**

**Глава 1. Общие положения**

 Статья 1.Назначение и содержание настоящих Правил.

 Статья 2.Основные понятия и сокращения, используемые в настоящих Правилах.

**Глава 2. Правила применения расчетных показателей.**

 Статья 3.Действующие расчетные показатели.

 Статья 4.Лучшие расчетные показатели.

 Статья 5.Порядок применения расчетных показателей.

**Глава 3. Область применения расчетных показателей.**

Статья 6.Область применения расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий, установленных Градостроительным кодексом РФ.

Статья 7.Область применения расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом РФ.

Статья8.Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ.

Статья 9.Применение расчетных показателей при согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта РФ.

Статья 10.Применение расчетных показателей при при подготовке и утверждении генерального плана муниципального образования.

Статья 11.Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления муниципального образования.

Статья 12.Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения иных лиц и подлежащей согласованию или утверждению органом местного самоуправления муниципального образования.

Статья 13.Применение расчетных показателей при развитии либо освоении территории.

Статья 14.Применение расчетных показателей при разработке органами местного самоуправления муниципального образования программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры мунициапального образования.

Статья 15.Применение расчетных показателей при при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования.

Статья 16.Применение расчетных показателей при реконструкции объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдается органом местного самоуправления муниципального образованияю

Статья 17.Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом РФ.

Статья 18.Применение органами местного самоуправления муниципального образования расчетных показателей при осуществлении их полномочий Правительством Нижегородской области.

#

# ТОМ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

# 1.Общие положения

##  1.1.Назначение и область применения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области (далее – нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, постановления администрации городского округа Навашинский от 01.03.2016 №158 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области и внесения изменений в них», распоряжения администрации городского округа Навашинский от 11.03.2016 №121-р «О подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области».

Проект настоящих Нормативов разработан в 2016 году ИП Деянова Н.К. (г.Спасск-Рязанский, Рязанской области) на основании ч. 5 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ в рамках муниципального контракта. Заказчик проекта – администрация городского округа Навашинский Нижегородской области.

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 Навашинский Нижегородской области» (далее – Правила применения показателей).

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

## 1.2.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»;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области;
* Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Навашинский Нижегородской области.

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

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

2.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 городского округа Навашинский Нижегородской области, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

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»;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области;
* Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Навашинский Нижегородской области.

# 2.Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

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

**Классификация жилых домов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид дома** | **Характеристика** | **\*Макси-мальная этажность** |  **Вид застройки** |
| \*\*Индивиду-альный 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 |
| Малоэтажная жилая застройка с приусадебными участками личного подсобного хозяйства |
| Дачная (садовая) застройка |
| Блокирован-ный 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 | Малоэтажная жилая застройка |
| \*\*\*\*Средне-этажный 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 | Среднеэтажная жилая застройка |

*\*включая мансардный этаж.*

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

*\*\*\*не являются жилыми домами.*

*\*\*\*\*Фактическая и планируемая этажность СЖД на территории муниципального образования – до 5 этажей включительно.*

*Под территорией малоэтажной, среднеэтажной 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 блокированными домами (блокированная застройка), Дачная (садовая) застройка (территория некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ)).*

**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:

* 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.

Региональными нормативами 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.

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Объект нормиро-вания** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| Количество обособленных жилых секций\* на одну семью, ед. | Все виды жилых домов | 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 домов |
| Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки бытовых отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, % | СЖД и группы таких домовРайоны и микрорайоны ИЖД и БЖД |
| 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 |
| 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 садовод-ческих 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 и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение

**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.

Региональными нормативами 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).

**Показатели обеспеченности и доступности объектов электроснабжения**

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, не оборудованная электроплитами | 1 |
| Квартира в СЖД, оборудованная электроплитами | 2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 3 |
| **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 |
| Жилая застройка сельских населенных пунктов | 1 |
| СЖД (группа домов) | 2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 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 | 2160 |
| 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, не оборудованные электроплитами | 1,0 |
| СЖД, оборудованные электроплитами | 1,25 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8 |
| **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 | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |

### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение.

**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 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.

Схемой теплоснабжения устанавливается удельное (на 1 кв. м) теплопотребление на период до 2030 года для индивидуальных жилых домов и среднеэтажных жилых домов (в зависимости от этажности).

Региональными нормативами 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 теплоснабжения**

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/объектов жилой застройкиПри размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1 |
| ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства |
| Совмещенный дом в БЖД |
| Квартира в СЖД |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество вводов горячего водоснабжения, ед. |
| Квартира в СЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройкиПри размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1 |
| Квартира в СЖД, оборудованная электроплитами |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| **Показатель, ед. измерения:** Удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройкиПри размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | \*0,4 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД |
| СЖД |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| **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 При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД | 1,4/1,2 |
| СЖД | 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 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 | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |

*\*Согласно р. 5* СП 50.13330.2012 *«Тепловая защита зданий» с учётом климатических особенностей муниципального образования по согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология*

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

**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.

Региональными нормативами 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.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов газоснабжения**

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 природного газа на одного проживающего, куб. м |
| 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 | 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 и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение

**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 населенных пунктов.

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

- II категории – г. Навашино;

- III категории – прочие населенные пункты.

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

**Показатели обеспеченности и доступности объектов водоснабжения**

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 |
| **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 | 6,7 |
| 25 кв. м жилищного фонда(при отсутствии сведений о количестве проживающих) |
| **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 | 1,2/1,0 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8/0,6 |
| **Показатель:** Коэффициент 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 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8/0,6 |
| **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 и доступности объектов, относящихся к области водоотведение

**Установленные нормативные параметры водоотведения**

Сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» установлены требования к 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.

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

**Показатели обеспеченности и доступности объектов водоотведения**

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 |
| **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) |
| **Показатель, ед. измерения: У**дельная величина месячного потребления холодной и горячей воды на одного проживающего, куб. м |
| 1 проживающий в жилой секции | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения | 6,4 |
| 25 кв. м жилищного фонда(при отсутствии сведений о количестве проживающих) |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к удельной величина годового 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 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 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,4/0,4 |
| **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 и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения

**Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения**

Региональными нормативами и Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» 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.

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 автомобильных дорог 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:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | При размещении, строительстве и реконструкции улиц | 3 |
| Населенные пункты, кроме г. Навашино:- малый сельский населенный пункт/прочий населенный пункт | При размещении, строительстве и реконструкции населенных пунктов и дорог | 1/2 |
| 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- сельское кладбище- объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов)- мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод) | При размещении, строительстве и реконструкции объектов и дорог и улиц | 1 |
| Объекты, независимо от места размещения:- городское кладбище | 2 |
| Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Навашино:- группа СЖД;- 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. Навашино:- средний сельский 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) |  | 1,4/1,2 |
| Населенные пункты, кроме Навашино:- большой сельский населенный пункт.Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Навашино:- группа СЖД;- 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. Навашино:- 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:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | -/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. Навашино:- 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 дорог и улиц/ объектов | 1,2/1,0 |
| \*\*Транспортный узел муниципального образования:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | -/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:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | При размещении, строительстве и реконструкции улиц | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения |
| Населенные пункты, кроме г. Навашино:- общественно-деловая многофункциональная зона с. Большое Окулово, с. Натальино, с. Поздняково, п. Теша- средний и малый сельский населенный пункт | При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов | Автомобильная дорога IV-ой технической категорииУлица 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 категорииУлица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объекты вне территории населенных пунктов:- городское кладбище- сельское кладбище- объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов)- мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод) | Автомобильная дорога V-ой технической категорииУлица 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.*

*\*\*Перечисленные объекты определены в качестве транспортных узлов муниципального образования исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице.*

*\*\*\*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».*

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 и доступности объектов благоустройства территории».

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

**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.

Региональными нормативами 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.

**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 | 0,5/0,4 |
| Квартал среднеэтажной жилой застройки(с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов) | 1,0/0,8 |
| Район среднеэтажной 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 | 1,0/0,8 |
| Квартал среднеэтажной 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 реконструкции системы объектов физической 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 и доступности объектов, относящихся к области образование

**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.

Региональными нормативами 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, не менее % |
| Дошкольное образование | Население в возрасте от 2 месяцев до 6 лет включительно | 100,0 |
| Начальное общее образование (1 – 4 классы) | Население в возрасте от 7 до 10 лет включительно |
| Основное общее образование (5 – 9 классы) | Население в возрасте от 11 до 15 лет включительно |
| Cреднее (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 от 7 до 17 лет включительно | 85 |
| **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(продолжительность отдыха – 20 дней 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 | 78 |
| Начальное общее образование (1 – 4 классы) | 36 |
| Основное общее образование (5 – 9 классы) | 43 |
| Cреднее (полное) общее образование (10 – 11 классы) в г. Навашино | 14 |
| Cреднее (полное) общее образование (10 – 11 классы) в сельских населенных пунктах | 13 |
| Дополнительное образование | 82 |
| Отдых и оздоровление | 20,2 |
| **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 в сельском населенном пунктеБЖД, СЖД в сельском населенном пункте- территория дачной (садовой) застройки- группа СЖД- 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. Навашино, 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 IV -ой технической категории |
| **Показатель:** Объекты, между которыми объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них) |
| Объект жилой застройки:- микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки- СЖД | 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 |  |
| **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. Навашино, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления | 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».*

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

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

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

Территориальной программой устанавливаются:

* Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме;
* Время ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме.

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.

Региональными нормативами 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: \***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. Навашино, 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 (который предназначен для оказания) медицинская помощь:- фельдшерско–акушерский пункт, кабинет врача общей врачебной практики | Улица в жилой застройке основная |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:- врачебная амбулатория, отделение групповой врачебной практики | Главная улица |
| Санаторий вне территории населенных пунктов | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **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. Навашино, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь:- станция (подстанция) скорой помощи в г. Навашино | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, дорог и улиц | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движения |
| Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь:- подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи в сельском населенном пункте | Главная улица |
| Объект на территории г. Навашино, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:- первичная медико-санитарная помощь- специализированная медицинская помощь (кроме скорой медицинской помощи)- паллиативная медицинская помощь | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории сельского населенного пункта, в которых оказываются (которые предназначены для оказания) медицинская помощь (кроме скорой медицинской помощи):- фельдшерско–акушерский пункт, кабинет врача общей врачебной практики | Улица в жилой застройке основная |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи:- врачебная амбулатория, отделение групповой врачебной практики | Главная улица |
| Санаторий вне территории населенных пунктов | Автомобильная дорога IV-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 скорой медицинской помощиКоличество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией 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».*

### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов

**Установленные нормативные параметры сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения 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 сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов.

Устанавливаются:

* 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.

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

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных 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 и транспортированием коммунальных отходов, % |
| Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) бытовые отходы | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог | 100,0 |
| **Показатель, ед. измерения:** Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором и транспортированием 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 |

### Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории

**Установленные нормативные параметры благоустройства территории**

Методическими рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области благоустройство 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 ку-рортных 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 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 коммуникаций4
* Приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

Правилами благоустройства установлены требования к:

* содержанию и уборке объектов;
* содержанию контейнерных площадок, бункеров-накопителей, контейнеров, урн;
* проведению уборочных работ в зимний период;
* проведению уборочных работ в летний период;
* мерам по обеспечению чистоты и порядка;
* организации установки и обслуживания туалетов (биотуалетов);
* содержанию зданий, строений, сооружений и объектов инфраструктуры;
* организации наружного освещения;
* содержанию средств размещения информации;
* содержанию мест производства земляных, строительных, ремонтных работ, работ по прокладке и переустройству инженерных сетей и коммуникаций;
* порядку регистрации и выдачи разрешений (ордеров) на производство земляных работ;
* содержанию домовладений и земельных участков, на которых они расположены;
* содержанию территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и построек на них;
* содержанию домашних животных;
* содержанию стоянок для автомобилей, территорий гаражных кооперативов;
* содержанию инженерных сооружений и коммуникаций;
* содержанию зеленых насаждений.

**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 | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций/ объектов | Улица в жилой застройке основная |
| с. Большое Окулово, с. Натальино, с. Поздняково, п. Теша:- общественно-деловая многофункциональная зона | Автомобильная дорога IV -ой технической категорииГлавная 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 |
| Объекты, вне территории населенных пунктов:- городское кладбище- сельское кладбище | Автомобильная дорога V-ой технической категорииУлица районного значения транспортно-пешеходнаяУлица в жилой застройке основная |
| Объекты на территории г. Навашино:- территория дачной (садовой) застройки- квартал малоэтажной жилой застройки- СЖД- группа СЖД | Улица в жилой застройке |
| Объекты на территории г. Навашино:- 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. Навашино:- 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 СЖДОбъекты, 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. Навашино:- территория дачной (садовой) застройки- квартал малоэтажной жилой застройки- СЖД- группа СЖД | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов | 1,2/1,0 |
| с. Большое Окулово, с. Натальино, с. Поздняково, п. Теша:- общественно-деловая многофункциональная зонаОбъекты, вне территории населенных пунктов:- объект массового посещенияОбъекты, вне территории населенных пунктов:- городское кладбищеОбъекты на территории г Навашино:- район малоэтажной жилой застройки- квартал среднеэтажной жилой застройки | 1,4/1,2 |
| Объекты на территории г Навашино:- район среднеэтажной жилой застройки- городское кладбище | 1,6/1,4 |
| Объекты на территории г Навашино:-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 Навашино:- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная | 2,0/1,6 |
| Объекты на территории г Навашино:- объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки) | 3,0/2,0 |

*\*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 и доступности иными объектами местного значения.Объекты культуры

**Установленные нормативные параметры развития объектов культуры**

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

 Сводом правил устанавливаются:

* Нормативы площади помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности;
* Нормативы вместимости (посетительских (зрительских мест) танцевальных залов, клубов, кинотеатров, театров, лекториев и помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности;
* Требования к пешеходной доступности комплексов для организации культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и политико-воспитательной работы;
* Нормативы размеров фондов библиотек и количества читательских мест в них.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов культуры**

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **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. Навашино:- Дворец культуры | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области культура, и пешеходных коммуникаций | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движенияПешеходная улица |
| Объект на территории г. Навашино, кроме объектов дополнительного образования детей\*\*:- прочий объект (библиотека, музей) | Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПешеходная улица |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- районный Дом культуры | Главная улица |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- прочий объект (библиотека, сельский Дом культуры, Клуб, Дом досуга) | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов, в том числе Детский оздоровительно-образовательный центр | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **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. Навашино:- Дворец культуры | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области культура, дорог и улиц | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движения |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- районный Дом культуры | Главная улица |
| Объект на территории г. Навашино, кроме объектов дополнительного образования детей\*\*:- прочий объект (библиотека, музей) | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- прочий объект (библиотека, сельский Дом культуры, Клуб, Дом досуга) | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов, в том числе Детский оздоровительно-образовательный центр | Автомобильная дорога IV-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 культурыПлощадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении) культурыПлощадь помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельностиВместимость объекта культурыФонды библиотек и количество читательских мест в них | 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».*

*\*\*Нормативы для учреждений дополнительного образования детей согласно р. «Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование».*

### Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. Места массового отдыха населения

**Установленные нормативные параметры развития мест массового отдыха населения**

Параметры развития мест массового отдыха населения (зон отдыха), установленные Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», Правилами благоустройства и Рекомендациями по благоустройству приведены в р. «Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории»

Дополнительно Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития мест массового отдыха населения.

Сводом правил устанавливаются:

* Нормативы площади озелененной территории квартала (микрорайона) многоквартирной застройки жилой зоны;
* Нормативы площади озелененных территорий общего пользования для (городов) и транспортная доступность таких территорий;
* Нормативы площади территорий объектов массового кратковременного отдыха населения (зон отдыха) и транспортная доступность таких объектов;
* Нормативы площади территорий речных и озерных пляжей (для взрослых и детей);
* Нормативы площади озелененных территорий общего пользования.

**Показатели обеспеченности и доступности мест массового отдыха населения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности мест массового отдыха населения приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **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. Навашино:- городской парк | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, и пешеходных коммуникаций | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движенияПешеходная улица |
| Объект на территории г. Навашино:- пляж- зона отдыха | Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПешеходная улица |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- пляж- зона отдыха | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов:- пляж- зона отдыха | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **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. Навашино:- городской парк | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, дорог и улиц | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движения |
| Объект на территории г. Навашино:- пляж- зона отдыха | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории г. Навашино:- пляж- зона отдыха | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов:- пляж- зона отдыха | Автомобильная дорога IV-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 места массового отдыха населенияПлощадь зеленых насаждений в местах массового отдыха населения | 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».*

*\*\*нормативы для учреждений дополнительного образования детей согласно р. «Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование».*

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

**Установленные нормативные параметры мест захоронения**

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

Устанавливаются:

* Требования к размещению кладбищ;
* Расстояния от зданий (земельных участков) до кладбищ традиционного захоронения, крематориев, закрытых кладбищ, кладбищ с погребением после кремации, колумбариев, сельских кладбищ.

**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, погребения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, % |
| Городские и сельские 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 |

**ТОМ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.**

# 1.Общие положения

## 1.1.Назначение и область применения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области (далее – нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, постановления администрации городского округа Навашинский от 01.03.2016 №158 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области и внесения изменений в них», распоряжения администрации городского округа Навашинский от 11.03.2016 №121-р «О подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области».

Проект настоящих Нормативов разработан в 2016 году ИП Деянова Н.К. (г.Спасск-Рязанский, Рязанской области) на основании ч. 5 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ в рамках муниципального контракта. Заказчик проекта – администрация городского округа Навашинский Нижегородской области.

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 Навашинский Нижегородской области» (далее – Правила применения показателей).

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

##  1.2.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»;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области;
* Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Навашинский Нижегородской области.

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

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

2.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 городского округа Навашинский Нижегородской области, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

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»;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области;
* Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Навашинский Нижегородской области.

Перечень нормативных правовых актов и иных 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** | городской округ Навашинский Нижегородской области | Закон Нижегородской области от 08.05.2015 № 58-З «О преобразовании муниципальных образований Навашинского муниципального района Нижегородской области» |
| **Статус** | Муниципальное образование в составе Нижегородской области |
| **Административный центр городского округа** | город областного значения Навашино |
| **Краткое наименование** | городской округ Навашинский | Устав городского округа Навашинский Нижегородской области(Решение Совета депутатов городского округа Навашинский от 28.01.2016 № 79**)** |
| **Численность населения на 01.01.2015 г., чел.** | 23082(городское население – 15406сельское население - 7676) | Паспорт муниципального образования за 2010-2016 гг., (Росстат, 2016) |
| **Площадь территории муниципального образования, га** | 127748 |

**Общие сведения о населенных пунктах и административно-территориальных образованиях (далее – сельсоветы), входящих в состав муниципального образования, приведены в нижеследующей Таблице.**

**Сведения о населенных пунктах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **\*Статус** | **\*\*Численность населения** | **\*\*\*Группа населенных пунктов** |
| **Городские населенные пункты** |
| Навашино | городадминистративный центр городского округа | 15281 | **Малый (от 10 до 20 тыс. чел.)** |
| **Сельские населенные пункты** |
| *Большеокуловский сельсовет (15 населенных пунктов)* |
| Большое Окулово | село | **1508** | **Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)** |
| Безверниково | деревня | **24** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Бельтеевка | **8** |
| Велетьма | поселок разъезда | **6** |
| Волосово | деревня | **18** |
| Горицы | **123** | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| Князево | **6** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Малое Окулово | **218** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Новошино | село | **375** |
| Ольховка | деревня | **20** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Покров | **3** |
| Приокский | поселок разъезда | **0** |
| Сонино | село | **245** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Угольное | деревня | **52** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Ярцево | **53** |
| *Натальинский сельсовет (15 населенных пунктов)* |
| Натальино | село | **1010** | **Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)** |
| Бобровка | деревня | **34** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Валтово | **331** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Валтово | поселок разъезда | **20** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Кистаново | деревня | **11** |
| Левино | **114** | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| Масловское | сельский поселок | **0** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Мещерское | **22** |
| Пустынь | деревня | **7** |
| Рогово | **141** | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| Родяково | **216** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Румасово | **38** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Салавирь | **173** | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| Степурино | **437** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Степурино | сельский поселок | **51** | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| *Поздняковский сельсовет* *(19 населенных пунктов)* |
| Поздняково | село | **576** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Анцифрово | деревня | **42** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Дедово | село | **28** |
| Ефаново | **283** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Ефремово | деревня | **55** | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| Кондраково | **14** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Корниловка | **26** |
| Коробково | село | **245** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |
| Красный Октябрь | деревня | **10** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Кутарино | **22** |
| Малышево | **34** |
| Мартюшиха | **9** |
| Монаково | село | **184** | **Малый (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)** |
| Петряево | деревня | **9** | **Малый (до 0,05 тыс. чел.)** |
| Родиониха | **26** |
| Спас-Седчено | село | **31** |
| Судострой | сельский поселок | **8** |
| Трудовик | деревня | **1** |
| Чудь | село | **25** |
| *Сельсовет Теша (1 населенный пункт)* |
| Теша | сельский поселок | **844** | **Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)** |

***\*****Закон Нижегородской области от 08.05.2015 № 58-З «О преобразовании муниципальных образований Навашинского муниципального района Нижегородской области».*

*\*\*По данным Всероссийской переписи населения 2010 года. Численность и размещение населения Нижегородской области.*

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

**Перечень огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан приведен ниже (приведены объекты, которым присвоен код ОКАТО).**

**Перечень огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан**

* СНТ № 1 «Виктория»;
* СНТ № 2 «Смородинка»;
* СНТ № 3 «Приозерный»;
* СНТ № 4 «Вишенка»;
* СНТ № 5 «Спутник»;
* СНТ № 6;
* СНТ № 7;
* СНТ № 8;
* СНТ № 9;
* СНТ № 10.

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. Муром (Владимирская область) |
| 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 |
| Группа по ресурсам светового климата | СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» | 1 (для Нижегородской области) |
| Широтная зона | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» | Центральная(от 48 до 58° северной широты) |

Климат – умеренно-континентальный.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июля) – +18,7оС.

Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (января) – -11,5оС.

Абсолютный максимум температуры воздуха – +39°С.

Абсолютный минимум температуры воздуха – -45°С.

Продолжительность безморозного периода воздуха – 133 дня.

Продолжительность вегетационного периода (переход среднесуточной температуры через 5°С) воздуха – 174 дня.

Расчетная температура воздуха для проектирования отопления – -31°С.

Расчетная температура воздуха для проектирования вентиляции – -16°С.

Продолжительность отопительного периода воздуха – 208 дней

Глубина промерзания грунта воздуха – 120-160 см.

Среднегодовое количество осадков составляет – 550 мм (383 мм осадков выпадает в тёплый период).

Среднесуточный максимум выпадающих осадков – 72 мм.

Относительная влажность воздуха – от 70 % до 84 %.

Снежный покров устанавливается в конце ноября и сходит в начале апреля.

Средняя продолжительность залегания устойчивого снежного покрова – 154 дня.

В течение года наиболее часты ветра южного, юго-западного и западного направлений.

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

Характеристики демографического состава на территории муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования за 2010-2016 гг., (Росстат, 2016) приведены в **нижеследующей Таблице.**

**Демографический состав населения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория населения** | **Оценка численности населения на 1 января текущего года, чел.** |
| **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** |
| **Все население** | **24628** | **24195** | **23974** | **23613** | **23413** | **23082** |
| **Городское население** | **17615** | **17328** | **16985** | **16610** | **15521** | **15406** |
| **Сельское население** | **7013** | **6867** | **6989** | **7003** | **7892** | **7676** |
| **Женщины** |  |  | **13035** | **12829** | **12726** | **12550** |
| **Мужчины** |  |  | **10939** | **10784** | **10687** | **10532** |
| **0 лет, всего** |  |  | **168** | **206** | **211** | **213** |
| Женщины |  |  | 83 | 101 | 101 | 106 |
| Мужчины |  |  | 85 | 105 | 110 | 107 |
| **1 год, всего** |  |  | **206** | **167** | **210** | **210** |
| Женщины |  |  | 93 | 83 | 102 | 103 |
| Мужчины |  |  | 113 | 84 | 108 | 107 |
| **0-2 года, всего** |  |  | **623** | **579** | **587** | **630** |
| Женщины |  |  | 294 | 277 | 290 | 307 |
| Мужчины |  |  | 329 | 302 | 297 | 323 |
| **3-5 лет, всего** |  |  | **659** | **674** | **653** | **600** |
| Женщины |  |  | 329 | 333 | 313 | 292 |
| Мужчины |  |  | 330 | 341 | 340 | 308 |
| **6 лет, всего** |  |  | **192** | **228** | **215** | **212** |
| Женщины |  |  | 78 | 113 | 107 | 110 |
| Мужчины |  |  | 114 | 115 | 108 | 102 |
| **1-6 лет, всего** |  |  | **1306** | **1275** | **1244** | **1229** |
| Женщины |  |  | 618 | 622 | 609 | 603 |
| Мужчины |  |  | 688 | 653 | 635 | 626 |
| **7 лет, всего** |  |  | **201** | **190** | **228** | **217** |
| Женщины |  |  | 100 | 78 | 112 | 108 |
| Мужчины |  |  | 101 | 112 | 116 | 109 |
| **8-13 лет, всего** |  |  | **1166** | **1176** | **1195** | **1209** |
| Женщины |  |  | 557 | 567 | 581 | 577 |
| Мужчины |  |  | 609 | 609 | 614 | 632 |
| **0-14 лет, всего** |  |  | **3036** | **3041** | **3053** | **3072** |
| Женщины |  |  | 1460 | 1455 | 1485 | 1503 |
| Мужчины |  |  | 1576 | 1586 | 1568 | 1569 |
| **14-15 лет, всего** |  |  | **395** | **384** | **372** | **378** |
| Женщины |  |  | 193 | 186 | 170 | 191 |
| Мужчины |  |  | 202 | 198 | 202 | 187 |
| **16-17 лет, всего** |  |  | **427** | **399** | **375** | **381** |
| Женщины |  |  | 196 | 180 | 180 | 172 |
| Мужчины |  |  | 231 | 219 | 195 | 209 |
| **0-17 лет, всего** |  |  | **3663** | **3630** | **3625** | **3627** |
| Женщины |  |  | 1747 | 1734 | 1753 | 1757 |
| Мужчины |  |  | 1916 | 1896 | 1872 | 1870 |
| **18-19 лет, всего** |  |  | **405** | **331** | **321** | **284** |
| Женщины |  |  | 179 | 176 | 180 | 160 |
| Мужчины |  |  | 226 | 155 | 141 | 124 |
| **20-24 лет, всего** |  |  | **1438** | **1297** | **1140** | **1007** |
| Женщины |  |  | 731 | 602 | 538 | 499 |
| Мужчины |  |  | 707 | 695 | 602 | 508 |
| **16-29 лет, всего** |  |  | **4035** | **3769** | **3550** | **3349** |
| Женщины |  |  | 1930 | 1787 | 1683 | 1575 |
| Мужчины |  |  | 2105 | 1982 | 1867 | 1774 |
| **25-29 лет, всего** |  |  | **1765** | **1742** | **1714** | **1677** |
| Женщины |  |  | 824 | 829 | 785 | 744 |
| Мужчины |  |  | 941 | 913 | 929 | 933 |
| **30-34 лет, всего** |  |  | **1636** | **1615** | **1619** | **1651** |
| Женщины |  |  | 785 | 743 | 748 | 781 |
| Мужчины |  |  | 851 | 872 | 871 | 870 |
| **35-39 лет, всего** |  |  | **1592** | **1600** | **1595** | **1572** |
| Женщины |  |  | 779 | 788 | 768 | 757 |
| Мужчины |  |  | 813 | 812 | 827 | 815 |
| **40-44 лет, всего** |  |  | **1608** | **1607** | **1588** | **1547** |
| Женщины |  |  | 832 | 833 | 828 | 777 |
| Мужчины |  |  | 776 | 774 | 760 | 770 |
| **15-49 лет, всего** |  |  | **10772** | **10406** | **10102** | **9847** |
| Женщины |  |  | 5294 | 5090 | 4921 | 4771 |
| Мужчины |  |  | 5478 | 5316 | 5181 | 5076 |
| **45-49 лет, всего** |  |  | **1701** | **1625** | **1553** | **1554** |
| Женщины |  |  | 877 | 840 | 806 | 799 |
| Мужчины |  |  | 824 | 785 | 747 | 755 |
| **50-54 лет, всего** |  |  | **2240** | **2153** | **2076** | **1902** |
| Женщины |  |  | 1207 | 1160 | 1096 | 1022 |
| Мужчины |  |  | 1033 | 993 | 980 | 880 |
| **55-59 лет, всего** |  |  | **2050** | **2103** | **2170** | **2197** |
| Женщины |  |  | 1143 | 1164 | 1204 | 1204 |
| Мужчины |  |  | 907 | 939 | 966 | 993 |
| **60-64 лет, всего** |  |  | **1705** | **1750** | **1790** | **1775** |
| Женщины |  |  | 969 | 996 | 1027 | 1033 |
| Мужчины |  |  | 736 | 754 | 763 | 742 |
| **65-69 лет, всего** |  |  | **782** | **890** | **1084** | **1283** |
| Женщины |  |  | 481 | 548 | 664 | 793 |
| Мужчины |  |  | 301 | 342 | 420 | 490 |
| **70 и старше лет, всего** |  |  | **3389** | **3270** | **3138** | **3006** |
| Женщины |  |  | 2481 | 2416 | 2329 | 2224 |
| Мужчины |  |  | 908 | 854 | 809 | 782 |
| **моложе трудоспособного возраста, всего** |  |  | **3236** | **3231** | **3250** | **3246** |
| Женщины |  |  | 1551 | 1554 | 1573 | 1585 |
| Мужчины |  |  | 1685 | 1677 | 1677 | 1661 |
| **трудоспособный возраст, всего** |  |  | **13719** | **13308** | **12947** | **12568** |
| Женщины |  |  | 6410 | 6151 | 5929 | 5711 |
| Мужчины |  |  | 7309 | 7157 | 7018 | 6857 |
| **старше трудоспособного возраста, всего** |  |  | **7019** | **7074** | **7216** | **7268** |
| Женщины |  |  | 5074 | 5124 | 5224 | 5254 |
| Мужчины |  |  | 1945 | 1950 | 1992 | 2014 |
| **\*Число родившихся(без мертворожденных)** | **171** | **170** | **207** | **55** | **56** | **50** |
| **\*Число умерших** | **576** | **526** | **458** | **169** | **182** | **171** |
| **\*\*Средний размер частного домохозяйства на 14 октября 2010 г.** | **2,3** |  |  |  |  |  |

Планом мероприятий по реализации демографического развития в городском округе Навашинский в 2016-2018 годах в рамках Концепции демографического развития Нижегородской области на 2014–2025 годы (Постановление Администрации городского округа Навашинский от 01.02.2016 № 53) предусмотрено создание условий для стабилизации численности населения, что позволяет прогнозировать такую численность неизменной (Исключительно в целях обоснования расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами местного значения городского округа и объектами благоустройства).

Характеристики плотности населения на территории муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования за 2010-2016 гг., (Росстат, 2016) приведены в нижеследующей Таблице.

**Сведения о плотности населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Площадь территории, га** | **Численность населения, чел.** | **Плотность населения, чел. на кв. км** |
| **г. Навашино** | 16913 | 15406 | 91,1 |
| **Большеокуловский сельсовет** | **30686** | **2639** | **8,6** |
| **Натальинский сельсовет** | **40179** | **2585** | **6,4** |
| **Поздняковский сельсовет** | **26713** | **1615** | **6,0** |
| **Сельсовет Теша** | **13257** | **837** | **6,3** |
| **Всего** | **127748** | **23082** | **18,1** |

Характеристики социального состава населения на территории муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования Паспорту муниципального образования за 2010-2016 гг., (Росстат, 2016) приведены в нижеследующей Таблице.

**Сведения о социальном составе населения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория населения** | **\*Численность, чел** |
| **Численность населения, всего** | **23082** |
| в том числе |  |
| Городское население | 15406 |
| Сельское население | 7676 |
| Женщины | 12550 |
| Мужчины | 10532 |
| **Численность населения моложе трудоспособного возраста, всего** | **3246** |
| **Численность населения трудоспособного возраста, всего** | **12568** |
| **Численность населения старше трудоспособного возраста, всего** | **7268** |
| **Среднесписочная численность работников организаций** | **5220** |
| в том числе по отраслям |  |
| Обрабатывающие производства | 2674 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 133 |
| Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | \*\*20 |
| Гостиницы и рестораны | \*\*13 |
| Транспорт и связь | \*\*36 |
| Финансовая деятельность | \*\*2 |
| Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 206 |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование | 465 |
| Образование | 816 |
| Здравоохранение и предоставление социальных услуг | 594 |
| Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг | 265 |
| **Среднесписочная численность работников организаций муниципальной формы собственности** | **1485** |

*\*в 2015 г.*

*\*\*в 2014 г.*

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

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

**РЕЕСТР
 утвержденных и действующих документов
социально-экономического развития муниципального образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | **\*Дата и номер утверждающего документа** |
| МП «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности на территории г.о. Навашинский 2016-2018 годы» | 11.11.2015 №429 |
| МП ««Развитие транспортной системы городского округа Навашинский на 2016-2018 годы» | 11.11.2015 №430 |
| МП «Создание условий для обеспечения населения городского округа Навашинский качественными жилищно-коммунальными услугами на период 2016-2018 годы» | 11.11.2015 №432 |
| МП «Обеспечение населения городского округа Навашинский доступным и комфортным жильем на период 2016-2018 годы» | 11.11.2015 №433 |
| МП «Благоустройство территории городского округа Навашинский на 2016 -2018 годы» | 11.11.2015 №434 |
| МП «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории городского округа Навашинский на 2016-2018 годы» | 17.11.2015 №439 |
| МП «Развитие культуры и туризма на территории городского округа Навашинский на 2016 - 2018 годы» | 17.11.2015 №440 |
| МП «Развитие образования городского округа Навашинский на 2016 – 2018 годы» | 17.11.2015 №441 |
| МП «Развитие муниципальной службы в городском округе Навашинский Нижегородской области на 2016 – 2018 годы» | 17.11.2015 №442 |
| МП «Информационное общество городского округа Навашинский на 2016 – 2018 годы» | 17.11.2015 №443 |
| МП «Развитие агропромышленного комплекса городского округа Навашинский Нижегородской области на 2016 – 2020 годы» | 19.11.2015 №451 |
| МП «Повышение эффективности бюджетных расходов городского округа Навашинский на период 2016-2020 годов» | 19.11.2015 №458 |
| МП «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в городском округе Навашинский на 2016 – 2018 годы» | 23.11.2015 №460 |
| МП «Управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами городского округа Навашинский Нижегородской области на 2016-2018 годы» | 23.11.2015 №461 |
| МП «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры городского округа Навашинский на 2016-2018 годы» | 23.11.2015 №463 |
| МП «Обеспечение общественного порядка, профилактики и противодействия преступности в городском округе Навашинский на 2016-2019 годы» | 03.12.2015 №474 |
| МП «Формирование доступной для инвалидов среды жизнедеятельности в городском округе Навашинский на 2016-2018 годы» | 24.12.2015 №517 |

*МП – муниципальная программа.*

*\*Постановление администрации городского округа Навашинский.*

Перечень документов территориального планирования, 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 11.11.2013 №2084-р |
| Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р |
| Схема территориального планирования Нижегородской области (СТП Нижегородской области) | Постановление Правительства Нижегородской области от 29.04.2010 № 254 |

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(Региональные нормативы) | Постановление Правительства Нижегородской области от 31.12.2015 № 921 |

# 4.Обоснование расчетных показателей

### 4.1.Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки

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 обеспечение 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).

Приказом установлена классификация жилых домов, приведенная в нижеследующей Таблице.

**Классификация жилых домов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид дома** | **Характеристика** | **\*Макси-мальная этажность** | **Вид застройки** |
| \*\*Индивиду-альный 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 |
| Малоэтажная жилая застройка с приусадебными участками личного подсобного хозяйства |
| Дачная (садовая) застройка |
| Блокирован-ный 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 | Малоэтажная жилая застройка |
| \*\*\*\*Средне-этажный 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 | Среднеэтажная жилая застройка |

*\*включая мансардный этаж.*

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

*\*\*\*не являются жилыми домами.*

*\*\*\*\*Фактическая и планируемая этажность СЖД на территории муниципального образования – до 5 этажей включительно.*

*Под территорией малоэтажной, среднеэтажной 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 блокированными домами (блокированная застройка), Дачная (садовая) застройка (территория некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ)).*

**Жилищный фонд муниципального образования**

Жилищный фонд муниципального образования размещается в жилых зонах населенных пунктов.

Характеристики жилищного фонда согласно Паспортам муниципального образования, г. Навашино и сельсоветов за 2010-2016 гг. (Росстат, 2016) приведены в **нижеследующей Таблице.**

**Характеристики жилищного фонда**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Значение** |
| **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** |
| Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м, в том числе | 680,9 | 683,4 | 686,3 | 701,4 | 700,1 | - |
| *г. Навашино* | *386,0* | *388,2* | *390,1* | *392,3* | *391,8* | - |
| *Большеокуловский сельсовет* | *81,8* | *81,8* | *82,6* | *95,4* | *95,4* | - |
| *Натальинский сельсовет* | *99,7* | *99,9* | *99,8* | *99,3* | *99,2* | - |
| *Поздняковский сельсовет* | *85,0* | *85,2* | *85,5* | *84,3* | *83,6* | - |
| *Сельсовет Теша* | *28,4* | *28,3* | *28,3* | *30,1* | *30,1* | - |
| Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах, тыс. кв. м | 5,5 | 5,3 | 4,7 | 5,2 | 3,5 | 1,5 |
| Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м | 28,1 | 28,5 | 29,1 | 30 | 30,3 | 30,7 |
| Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м | 1,01 | 0,31 | 0,27 | 0,26 | - | - |
| Число жилых квартир в расчете на 1000 человек населения, ед. | 562,6 | 568 | - | - | - | - |

**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:

* 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.

Региональными нормативами 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.

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Объект нормиро-вания** | **Условия применения показателя** | **Значение, не менее** |
| Количество обособленных жилых секций\* на одну семью, ед. | Все виды жилых домов | 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 домов |
| Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки бытовых отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, % | СЖД и группы таких домовРайоны и микрорайоны ИЖД и БЖД |
| 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 |
| 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 садовод-ческих 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.*

### 4.2.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение

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».

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.

Центрами питания, от которого осуществляется энергоснабжение муниципального образования являются подстанции:

- ПС 110/6 кВ «Навашино» (Установленная мощность трансформаторов: 7,5 + 7,5 + 15 МВА. Существующая нагрузка по результатам замерного дня: 16,69 МВА, Максимальная мощность, разрешенная при технологическом присоединении: 0 МВА (подстанция полностью загружена));

- ПС 35/6 кВ «Родиониха» (Установленная мощность трансформаторов: 1,6 + 1,6 МВА. Существующая нагрузка по результатам замерного дня: 0,72 МВА, Максимальная мощность, разрешенная при технологическом присоединении: 0,87 МВА)

- ПС 35/10 кВ «Теша», расположенная вне территории муниципального образования в п. Молочная ферма (Установленная мощность трансформаторов: 4 + 4 МВА. Существующая нагрузка по результатам замерного дня: 5,38 МВА, Максимальная мощность, разрешенная при технологическом присоединении: 0 МВА (подстанция полностью загружена)).

Удельная величина годового потребления электрической энергии в г. Навашино согласно Паспорту г. Навашино за 2015 г. (Росстат, 2016) составляет:

- в многоквартирных домах на одного проживающего – 473,77 кВт\*час.;

- муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения – 150,05 кВт\*час.

**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.

Региональными нормативами 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).

**Показатели обеспеченности и доступности объектов электроснабжения**

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, не оборудованная электроплитами | 1 |
| Квартира в СЖД, оборудованная электроплитами | 2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 3 |
| **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 |
| Жилая застройка сельских населенных пунктов | 1 |
| СЖД (группа домов) | 2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 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 | 2160 |
| 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, не оборудованные электроплитами | 1,0 |
| СЖД, оборудованные электроплитами | 1,25 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8 |
| **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 | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |

### 4.3.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение

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».

Организация и развитие теплоснабжения муниципального образования осуществляется согласно Схеме теплоснабжения городского округа Навашинский на период до 2028 года, утвержденной Постановлением администрации городского округа Навашинский Нижегородской области от 18.04.2016 № 331 (далее – Схема теплоснабжения).

Согласно Схеме теплоснабжения:

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

- прогнозируется практически полный перевод источников теплоснабжения на использование в качестве топлива природного газа.

Удельная величина годового потребления тепловой энергии в г. Навашино согласно Паспорту г. Навашино за 2015 г. (Росстат, 2016) составляет:

- в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади – 0,12 Гкал;

- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м общей площади – 0,17 Гкал.

**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 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.

Схемой теплоснабжения устанавливается удельное (на 1 кв. м) теплопотребление на период до 2030 года для индивидуальных жилых домов и среднеэтажных жилых домов (в зависимости от этажности).

Региональными нормативами 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 теплоснабжения**

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/объектов жилой застройкиПри размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1 |
| ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства |
| Совмещенный дом в БЖД |
| Квартира в СЖД |
| **Показатель, ед. измерения:** Количество вводов горячего водоснабжения, ед. |
| Квартира в СЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройкиПри размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1 |
| Квартира в СЖД, оборудованная электроплитами |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| **Показатель, ед. измерения:** Удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал |
| Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройкиПри размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | \*0,4 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД |
| СЖД |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| **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 застройкиПри размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1,2/1,0 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД | 1,4/1,2 |
| СЖД | 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 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 | 1,4/1,2 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 1,2/1,0 |

*\*Согласно р. 5* СП 50.13330.2012 *«Тепловая защита зданий» с учётом климатических особенностей муниципального образования по согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология*

### 4.4. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжение

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»:

- ГРС «Коробково» (Рабочее давление на входе в объект, фактическое минимальное, - 2,77 МПа) на газопроводе «с. Коробково» (Давление – 55 атм. Диаметр – 114 мм);

- ГРС «Навашино» (Рабочее давление на входе в объект, фактическое минимальное, - 2,68 МПа) на газопроводе «г. Навашино» (Давление – 55 атм. Диаметр – 219 мм);

- ГРС «Кулебаки-2» (Рабочее давление на входе в объект, фактическое минимальное, - 2,73 МПа) на газопроводе «гг. Кулебаки, Выкса» (Давление – 55 атм. Диаметр – 529 и 377 мм).

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.

Удельная величина годового потребления природного газа в г. Навашино согласно Паспорту г. Навашино за 2015 г. (Росстат, 2016) составляет:

- в многоквартирных домах на одного проживающего – 20,81 куб. м;

- муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения – 13,52  куб. м.

**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.

Региональными нормативами 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.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов газоснабжения**

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 природного газа на одного проживающего, куб. м |
| 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 | 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 |

### 4.5. Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение

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».

Организация и развитие водоснабжения муниципального образования осуществляется согласно Схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ Навашинский Нижегородской области на период 2016-2025 гг., утвержденной Постановлением администрации городского округа Навашинский Нижегородской области от 29.04.2016 № 370 (далее – Схема водоснабжения и водоотведения).

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

Централизованное горячее водоснабжение осуществляется от источников централизованного теплоснабжения.

Удельная величина годового потребления холодной и горячей воды в г. Навашино согласно Паспорту г. Навашино за 2015 г. (Росстат, 2016) составляет:

- в многоквартирных домах на одного проживающего – 38,75 и 20,81 куб. м, соответственно;

- муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения – 1,79 и 0,16 куб. м.

Нормативами потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению на территории Нижегородской области, утвержденными Постановлением Правительства Нижегородской области от 19.06.2013 № 376, установлены нормативы холодного и горячего водоснабжения в жилых помещениях (для населенных пунктов с численностью жителей менее 10 тыс. чел. и от 10 до 50 тыс. чел.) установлены нормативы холодного и горячего водоснабжения на общедомовые нужды, нормативы потребления холодного водоснабжения при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных, для полива земельного участка, для бани. В том числе установлены следующие показатели:

- водоснабжение в жилых помещениях холодное (горячее) – от 2,171 до 6,76 куб. м/чел. в месяц (в г. Навашино) и от 1,656 до 6,44 куб. м/чел. в месяц (в иных населенных пунктах) (Наибольшее значение - для многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячимводоснабжением, оборудованных ванной с душем, кухонной мойкой и (или) раковиной, унитазом);

- водоснабжение холодное (горячее) на общедомовые нужды в многоквартирных домах – 0,022 куб. м в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

**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 населенных пунктов.

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

- II категории – г. Навашино;

- III категории – прочие населенные пункты.

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

**Показатели обеспеченности и доступности объектов водоснабжения**

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 |
| **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 | 6,7 |
| 25 кв. м жилищного фонда(при отсутствии сведений о количестве проживающих) |
| **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 | 1,2/1,0 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8/0,6 |
| **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 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,8/0,6 |
| **Показатель:** Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции |
| Объект водоснабжения | При реконструкции системы водоснабжения | 1,0 |

### 4.6.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение

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

Организация и развитие водоотведения муниципального образования осуществляется согласно Схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ Навашинский Нижегородской области на период 2016-2025 гг., утвержденной Постановлением администрации городского округа Навашинский Нижегородской области от 29.04.2016 № 370 (далее – Схема водоснабжения и водоотведения).

Согласно Схеме водоснабжения и водоотведения:

- в г. Навашино функционирует централизованная система бытовой канализации (Отвод бытовых и производственных сточных вод осуществляется системой самотечно-напорной канализации на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные к северу от города, выпуск очищенных сточных вод производится в р. Велетьма);

- В с. Поздняково (Поздняковский сельсовет) функционирует локальные системы канализации;

- В п. Теша (Сельсовет Теша) функционирует централизованная система бытовой канализации, охватывающая дома ок. 11 % жителей (Отвод бытовых и производственных сточных вод осуществляется системой самотечно-напорной канализации через насосную станцию на поля фильтрации).

- Прочие населенные пункты муниципального образования не канализованы.

Нормативами потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению на территории Нижегородской области, утвержденными Постановлением Правительства Нижегородской области от 19.06.2013 № 376, установлены нормативы водоотведения в жилых помещениях (для населенных пунктов с численностью жителей менее 10 тыс. чел. и от 10 до 50 тыс. чел.) на уровне соответствующих нормативов водопотребления от жилых помещений, оборудованных централизавнным водоснабжением.

**Установленные нормативные параметры водоотведения**

Сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» установлены требования к 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.

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

**Показатели обеспеченности и доступности объектов водоотведения**

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 |
| **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) |
| **Показатель, ед. измерения: У**дельная величина месячного потребления холодной и горячей воды на одного проживающего, куб. м |
| 1 проживающий в жилой секции | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения | 6,4 |
| 25 кв. м жилищного фонда(при отсутствии сведений о количестве проживающих) |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к удельной величина годового 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 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 |
| Территория дачной (садовой) застройки | 0,4/0,4 |
| **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 |

### 4.7.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения

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 и межмуниципального значения, местного значения, а также улицами, расположенными на территории населенных пунктов.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и местного значения вне границ населенных пунктов приведен в нижеследующей Таблице.

**Перечень автомобильных дорог общего пользования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение** | **Наименование** | **Протяженность, км** |
| *Автомобильная дорога общего пользования регионального и межмуниципального значения**(с твердым покрытием)* |
| 22 ОП МЗ 22Н - 2702 | Кулебаки - Валтово - Салавирь - Петров Мост | 40,632 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3004 | Поздняково - Малышево - Горицы | 15,372 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3005 | Подъезд к с.Монаково от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 1,875 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3006 | Подъезд к с.Ефаново - д.Кондраково от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 8,325 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3007 | Подъезд к с.Коробково от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 1,820 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3010 | \*Валтово – Рогово(в том числе, 80 м с грунтовым покрытием) | 6,900 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3011 | Ольховка - Новошино - Горицы | 19,522 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3012 | Подъезд к с.Б.Окулово от а/д Подход к г.Навашино | 1,012 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3013 | Подъезд к п.Силикатный от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 1,160 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3014 | Родяково - Натальино | 2,828 |
| 22 ОП МЗ 22Н - 3015 | Подъезд к с.Натальино от а/д Родяково - Натальино | 0,475 |
| 22 ОП РЗ 22К - 0039 | Подход к г.Навашино от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 6,300 |
| 22 ОП РЗ 22К - 0040 | Подъезд к г.Выкса от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 3,113 |
| 22 ОП РЗ 22К - 0079 | Владимир - Муром - Арзамас | 23,122 |
| 22 ОП РЗ 22К - 0093 | Мостовой переход через р.Оку с обходом г.Мурома I очередь строительства 2 пусковой комплекс (ПК 82 + 04.4 - ПК 137 + 00.84) | 5,496 |
| 22 ОП РЗ 22К - 0125 | Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 30,249 |
| **Итого:** | - | **168,201** |
| *Автомобильная дорога общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов**(с грунтовым покрытием, если не указано иное)* |
| **-** | Подъезд к д. Трудовик от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 1,8 |
| Д. Степурино - ст. Степурино от а/д подъезд к д. Степурино | 6,17 |
| Подъезд к д. Степурино от а/д Валтово - Рогово | 0,9 |
| Подъезд к д. Угольное от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 1,5 |
| Подъезд к д. Мартюшиха от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 3,5 |
| Подъезд к д. Бельтеевка от а/д Ольховка - Новошино - Горицы | 2,1 |
| Подъезд к д. Родиониха от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 0,650 |
| С. Коробково - Дедово от а/д подъезд к с. Коробково (асфальт) | 3,4 |
| С. Монаково - д. Чудь от а/д подъезд к с. Монаково (щебеночно-шлаковая) | 4,0 |
| Подъезд к д. Салавирь - д. Бобровка от а/д Кулебаки - Валтово - Салавирь - Петров Мост | 5,0 |
| Подъезд к п. Судострой от а/д подъезд к с. Ефаново - д. Кондраково | 1,5 |
| Подъезд к р.п. Теша от а/д Владимир - Муром - Арзамас | 11,0 |
| Подъезд к д. Корниловка от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 0,7 |
| Подъезд к д. Волосово от а/д Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород | 0,85 |
| Подъезд к ст. Велетьма | 7,9 |
| **Итого:** |  | **50,97** |

Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения 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».

Автомобильные дороги общего пользования местного значения согласно Постановлению администрации Навашинского района от 24.01.2014 № 12 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах Навашинского района».

Характеристики сети автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования за 2015 г., (Росстат, 2016) приведены в нижеследующей Таблице.

**Характеристики сети автомобильных дорог**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Значение** |
| Общая протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования (на конец года), км | 247,4 |
| в том числе, с твердым покрытием, км | 40,8 |

**Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения**

Региональными нормативами и Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» 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.

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 автомобильных дорог 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:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | При размещении, строительстве и реконструкции улиц | 3 |
| Населенные пункты, кроме г. Навашино:- малый сельский населенный пункт/прочий населенный пункт | При размещении, строительстве и реконструкции населенных пунктов и дорог | 1/2 |
| 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- сельское кладбище- объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов)- мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод) | При размещении, строительстве и реконструкции объектов, дорог и улиц | 1 |
| Объекты, независимо от места размещения:- городское кладбище | 2 |
| Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Навашино:- группа СЖД;- 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. Навашино:- средний сельский 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) |  | 1,4/1,2 |
| Населенные пункты, кроме Навашино:- большой сельский населенный пункт.Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Навашино:- группа СЖД;- 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. Навашино:- 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:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | -/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. Навашино:- 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 дорог и улиц/ объектов | 1,2/1,0 |
| \*\*Транспортный узел муниципального образования:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | -/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:- Корабелов пр. (Привокзальная площадь);- Силикатный поселок (Магазин «Терем»);- примыкание автомобильных дорог «Владимир - Муром – Арзамас» и «Мостовой переход через р. Оку» | При размещении, строительстве и реконструкции улиц | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения |
| Населенные пункты, кроме г. Навашино:- общественно-деловая многофункциональная зона с. Большое Окулово, с. Натальино, с. Поздняково, п. Теша- средний и малый сельский населенный пункт | При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов | Автомобильная дорога IV-ой технической категорииУлица 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 категорииУлица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объекты вне территории населенных пунктов:- городское кладбище- сельское 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.*

*\*\*Перечисленные объекты определены в качестве транспортных узлов муниципального образования исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице.*

*\*\*\*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».*

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 и доступности объектов благоустройства территории».

### 4.8.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт

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 и прочих плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов и т.д.) представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, объектами учреждений общего (среднего) и профессионального образования, учреждений дополнительного образования детей (спортивные школы), многие из которых доступны для занятий населения.

На территории муниципального образования размещен Ледовый дворец «Флагман» (хоккейная площадка с искусственным льдом и трибунами на 140 чел., тренажерный и фитнес залы) - Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Ледовый дворец в г. Навашино Нижегородской области».

Физическая культура и спорт в муниципальном образовании развивается согласно Муниципальной программе Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории городского округа Навашинский на 2016-2018 годы» (далее – Программа «Спорт»).

Характеристики системы физической культуры и массового спорта муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования за 2014 г. (Росстат, 2016) приведены в **нижеследующей Таблице.**

**Характеристики системы физической культуры и массового спорта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Значение** |
| **г. Нава-шино** |  **Сельсовет** |
| **Больше-окуловский** | **Наталь-инский** | **Поздня-ковский** | **Теша** |
| Спортивные сооружения всего, ед. | 51/47 | 8/8 | 7/7 | 4/4 | 3/3 |
| в том числе: | - | - | - | - | - |
| стадионы с трибунами, ед. | 1/1 | - |  | - | - |
| плоскостные спортивные сооружения, ед. | 24/24 | 6/6 | 4/4 | 3/3 | 1/1 |
| спортивные залы, ед. | 13/13 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| плавательные бассейны, ед. | 1/1 | - | - | - | - |
| Число детско-юношеских спортивных школ, ед. | 1 | - | - | - | - |
| Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах, чел. | 330 | - | - | - | - |

*\*всего/в том числе – муниципальные.*

Достигнутые значения показателей (на 2015 г.), характеризующих систему физической культуры и массового спорта согласно Программе «Спорт» приведены ниже:

* Количество жителей, занимающихся физической культурой и спортом – 5806 чел. (ок. 25% от общего количества жителей);
* Количество детей, занимающихся физической культурой и спортом в учреждениях дополнительного образования – 710 чел.

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

Программой «Спорт» установлено:

* Доля жителей, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения – 36,5 %;
* Доля доли граждан с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения – 12 %.

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.

Региональными нормативами 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.

**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 | 0,5/0,4 |
| Квартал среднеэтажной жилой застройки(с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов) | 1,0/0,8 |
| Район среднеэтажной 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 | 1,0/0,8 |
| Квартал среднеэтажной 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 реконструкции системы объектов физической 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 |

### 4.9.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование

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».

Система дошкольного, общего и дополнительного образования муниципального образования развивается согласно Муниципальной программе «Развитие образования городского округа Навашинский на 2016 – 2018 годы» (далее – Программа «Образование»).

Перечень объектов, относящихся к области образование, размещенных на территории муниципального образования приведен в **нижеследующей Таблице.**

**Перечень объектов образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Месторасположение (Адрес)** | **\*Закрепленные территории** |
| *Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение* |
| Навашинский политехнический техникум | г. Навашино, Калинина ул., 2 | **-** |
| *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение* |
| **Детский сад №1 «Василек» и семейный детский сад** | г. Навашино, Лепсе ул., 4г. Навашино, Власть Советов ул., 10 | г. Навашино (частично) |
| Филиал №1 - «Поздняковский детский сад» | с. Поздняково, Губкина ул., 29 | с. Поздняково, д. Анцифрово, д. Красный Октябрь, д. Петряево, д. Покров, д. Кутарино, д. Малышево, д. Волосово, д. Угольное |
| Филиал №2 - «Ефановский детский сад» | с. Ефаново, Молодежная  ул., 19 | д. Ефаново, д. Ефремово, с. Кондраково, с. Чудь, п. Судострой |
| Филиал №3 - «Коробковский детский сад» | с. Коробково, Школьная ул., 38 | д. Трудовик, с. Коробково, с. Дедово, с. Спас-Седчено, с. Монаково, д. Корниловка, д. Мартюшиха |
| **Детский сад №3 «Березка»** | г. Навашино, Чапаева ул., 14 | г. Навашино (частично) |
| **Детский сад №4 «Ромашка»** | с. Большое Окулово, Комсомольская ул., 1а | с. Большое Окулово |
| **Детский сад №5 «Солнышко»** | г. Навашино, Приозерная ул., 4 | г. Навашино (частично) |
| **Детский сад №6 «Алёнка» и семейный детский сад** | г. Навашино, 1 Мая ул., 1г. Навашино, Власть Советов ул., 4 | г. Навашино (частично) |
| **Детский сад №7 «Елочка»** | г. Навашино, Силикатный пос., 30 | г. Навашино (частично) |
| **Детский сад комбинированного вида №8 «Ласточка» (и его филиал - Детский сад № 2 «Звездочка»)** | г. Навашино, 1 Мая ул., 2 и 3 | г. Навашино (частично) |
| **Детский сад №9 «Светлячок»** | г. Навашино, Ленина ул., 8 | г. Навашино (частично)д. Ярцево, д. М. Окулово |
| **Детский сад №10 «Сказка»** | г. Навашино, Трудовая ул., 10 | г. Навашино (частично)с. Новошино, д. Князево, д. Безверниково, д. Ольховка, с. Сонино, д. Горицы, д. Бельтеевка |
| Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тёшинская средняя школа» - «Тёшинский детский сад» | п. Теша, Кооперативная ул., 28 | п. Теша |
| Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Натальинская средняя школа» - «Натальинский детский сад» | с. Натальино, Молодежная ул., 45 | с. Натальино, п. Мещерское, д. Родяково, рзд. Сонино, д. Степурино, рзд. Валтово, д. Румасово, д. Салавирь, д. Бобровка, д. Рогово, д. Степурино, д. Пустынь, д. Кистаново, д. Валтово, д. Левино |
| *Муниципальное бюджетное образовательное учреждение* |
| **Гимназия г. Навашино** | г. Навашино, Ленина ул., 30 | г. Навашино (частично) |
| **Средняя школа №2 г. Навашино** | г. Навашино, Силикатный пос., 31 | г. Навашино (частично) |
| **Средняя школа №3 г. Навашино** | г. Навашино, Лепсе ул., 6 | г. Навашино (частично) |
| **Средняя школа №4 г. Навашино** | г. Навашино, 50 лет Октября ул., 20 | г. Навашино (частично) |
| **Большеокуловская средняя школа** | с. Большое Окулово, Заречная ул., 2 | г. Навашино (частично)с. Большое Окулово, с. Новошино, д. Князево, д. Безверниково, д. Ольховка, с. Сонино, д. Горицы, д. Бельтеевка |
| Филиал - Поздняковская основная школа | с. Поздняково, Школьный пер., 3 | с. Поздняково, д. Анцифрово, д. Красный Октябрь, д. Петряево, д. Трудовик, д. Малое Окулово, д. Волосово, д. Покров, д. Угольное, д. Ярцево, д. Кутарино, с. Коробково, с. Дедово, с. Монаково, д. Мартюшиха, с. Чудь, с. Ефаново, д. Корниловка, д. Ефремово, д. Кондраково, п. Судострой, с. Спас-Седчено |
| **Натальинская средняя школа** | с. Натальино, Школьная ул., 52 | с. Натальино, п. Мещерское, д. Родяково, рзд. Сонино, рзд. Валтово |
| Филиал - Степуринская основная школа | п. Степурино, Жукова ул., 1 | п. Степурино |
| **Тёшинская средняя школа** | п. Теша, Кооперативная ул., 28 | п. Теша |
| **Роговская средняя школа** | д. Рогово, Школьная ул., 2 | д. Рогово, д. Степурино, д. Пустынь, д. Кистаново, д. Валтово, д. Левино |
| Филиал - Салавирская основная школа | д. Салавирь, Школьная ул. | д. Салавирь, д. Бобровка, д. Румасово |
| *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение* |
| **Новошинская специальная (коррекционная) школа** | с. Новошино, Школьная ул., 1 | - |
| *Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования* |
| **Навашинский Центр дополнительного образования детей** | г. Навашино, Ленина ул., 20 | - |
| Детская школа искусств | г. Навашино, Ленина пл., 8 |
| **Детско-юношеская спортивная школа** | г. Навашино, 1 Мая ул., 6 |
| **Дворец детского творчества** | г. Навашино, 1 Мая ул., 6 |
| *Прочие учреждения* |
| **Муниципальное автономное учреждение Центр развития культуры и туризма «Возрождение»** | г. Навашино, 1 Мая ул., 6 |  |
| Филиал **- Детский оздоровительно-образовательный центр «Озеро Свято»** | с. Дедово |  |

*\*согласно постановлениям Администрации городского округа Навашинский Нижегородской области от 19.01.2016 № 19 «О закреплении микроучастков за муниципальными бюджетными образовательными учреждениями городского округа Навашинский, подведомственными Управлению образования Администрации городского округа Навашинский» и от 01.03.2016 № 156 «О закреплении муниципальных бюджетных дошкольных образовательных учреждений городского округа Навашинский Нижегородской области за конкретными территориями» от 19.01.2016 № 19.*

Характеристики объектов, относящихся к области образование, размещенных на территории муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования на 2014 и 2015 гг. (Росстат, 2016) приведены в нижеследующей Таблице.

**Характеристики объектов образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Значение** |
| **2014 г.** | **2015 г.** |
| 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, % | 90,7 |  |
| Число дошкольных образовательных организаций на конец отчетного года, ед. |  | 9 |
| Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, ед. |  | 1062 |
| Численность воспитанников, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, чел. |  | 1171 |
| в том числе, посещающих дошкольные образовательные организации |  | 1113 |
| Численность детей, состоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации, на конец отчетного года,, чел. | 276 |  |
| Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, ед. |  | 8 |
| Число специальных (коррекционных) школ на начало учебного года, ед. |  | 1 |
| Численность обучающихся в общеобразовательных организациях, чел. |  | \*2017 |
| Численность обучающихся в специальной (коррекционной) школе, чел. | 630 | \*49 |

Достигнутые значения показателей (на 2015 г.), характеризующих систему образования согласно Программе «Образование» приведены ниже:

* Системой дошкольного образования по состоянию на 01.01.2015 г. охвачено 81,5% дошкольников в возрасте от 1 года до 6 лет или 1128 детей;
* По состоянию на 01.01.2015 в районе отсутствует общая очередь детей, остронуждающихся в посещении детского сада
* 114 обучающихся 10-11 классов школ охвачены профильным обучением. (Реализуются профили: гуманитарный, информационный, химико-биологический);
* 156 обучающихся в гимназии охвачены углубленным изучением английского языка;
* Дополнительным образованием района охвачено 2452 ребенка в возрасте от 6 до 18 лет (в том числе: во Дворце детского творчества – 1008 чел.; в Детско-юношеской спортивной школе – 330 чел.; в Навашинском центре дополнительного образования детей – 1114 чел.)
* В летний период в Детском оздоровительно-образовательный центр «Озеро Свято» отдохнули и оздоровились – 406 чел. (в 3 смены)
* Число детей, охваченных организованными формами отдыха, оздоровления и занятости - 3930 чел. (более 100% от количества учащихся 1-10 классов), в том числе, количество оздоровленных детей - 1445 чел. (74,2% от количества детей, подлежащих оздоровлению).

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

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» (Постановление Правительства Нижегородской области от 30.04.2014 № 301) в основном подтверждены приведенные выше показатели и дополнительно установлено на 2020 г.:

* Охват детей в возрасте от 1 года до 7 лет дошкольным образованием – 85,93 %;
* Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных общим и профессиональным образованием, в общей численности населения в возрасте 5 – 18 лет – 99,5 %;
* Доля детей в возрасте 5-18 лет, охваченных дополнительными образовательными программами (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет) – 85 %;
* Доля образовательных учреждений, в которых создана универсальная безбарьерная среда, позволяющая обеспечить совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития, в общем количестве образовательных учреждений – 35 %.

Программой «Образование» дополнительно установлено:

* Доля детей-инвалидов, получающих образовательные услуги в форме дистанционного обучения, от общего количества детей-инвалидов, которым это показано – 100 %;
* Доля детей школьного возраста, охваченных организованными формами отдыха и оздоровления (к общему числу детей школьного возраста) – 76 %.

Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах Муниципального образования с учетом демографического состава населения 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** |
| **установ-ленное, %** | **по муниципальному образованию, чел.** |
| 2 мес. – 3 лет | 795 | Охват детей дошкольными образовательными организациями | 40,0 | 318 |
| 1 - 7 лет | 1446 | Охват детей программами дошкольного образования | 85,93 | 1243 |
| 3 - 7 лет | 1059 | - | - | - |
| 5 - 7 лет | 659 |
| \*3 - 7 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, обучающихся в школе | 1434 | Доступность дошкольного образования | 100 | 1434 |
| 5 - 18 лет | 2739 | Численность населения, охваченного образованием, % | 99,5 | 2725 |
| Охват детей программами дополнительного образования | 85 | 2328 |
| 5 - 18 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, охваченных дошкольным образованием, а также 17 – 18 лет, охваченных профессиональным образованием | 2327 | Численность населения охваченного общим образованием. Численность обучающихся, занимающихся в первую смену | 100 | 2327 |
| Численность детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности | 10 | 233 |

*\*Исключительно в целях выполнения данной оценки на 2020 – 2021 гг. 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 – 80 %.*

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.

Региональными нормативами 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, не менее % |
| Дошкольное образование | Население в возрасте от 2 месяцев до 6 лет включительно | 100,0 |
| Начальное общее образование (1 – 4 классы) | Население в возрасте от 7 до 10 лет включительно |
| Основное общее образование (5 – 9 классы) | Население в возрасте от 11 до 15 лет включительно |
| Cреднее (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 от 7 до 17 лет включительно | 85 |
| **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(продолжительность отдыха – 20 дней 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 | 78 |
| Начальное общее образование (1 – 4 классы) | 36 |
| Основное общее образование (5 – 9 классы) | 43 |
| Cреднее (полное) общее образование (10 – 11 классы) в г. Навашино | 14 |
| Cреднее (полное) общее образование (10 – 11 классы) в сельских населенных пунктах | 13 |
| Дополнительное образование | 82 |
| Отдых и оздоровление | 20,2 |
| **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 в сельском населенном пунктеБЖД, СЖД в сельском населенном пункте- территория дачной (садовой) застройки- группа СЖД- 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. Навашино, 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 IV -ой технической категории |
| **Показатель:** Объекты, между которыми объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них) |
| Объект жилой застройки:- микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки- СЖД | 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 |  |
| **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. Навашино, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления | 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».*

### 4.10.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравохранение.

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 органам государственной власти субъекта РФ. Муниципальные учреждения здравоохранения на территории муниципального образования не размещаются.

Здравоохранение муниципального образования развивается согласно Государственной программе «Развитие здравоохранения Нижегородской области на 2013 - 2020 годы», утвержденной постановлением правительства Нижегородской области 26.04.2014 № 274 (далее – Программа «Здравоохранение»).

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи ежегодно утверждается постановлением Правительства Нижегородской области. В частности, Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2016 г. утверждена постановлением Правительства Нижегородской области от 22.12.2015 № 858.

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 размещается Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Навашинская центральная районная больница».

В составе Навашинской центральной районной больницы следующие основные подразделения:

* в г. Навашино (Терёшкина ул., 6): стационар; поликлиника (включая женскую и детскую консультации, стоматологическую поликлинику); лаборатории; служба скорой медицинской помощи;
* - в сельских населенных пунктах: 3 врачебные амбулатории (Пустынская, Поздняковская, Тешинская) и 16 фельдшерско-акушерских пунктов (Большеокуловский, Новошинский, Родяковский, Салавирский, Малоокуловский, Сонинский, Роговский, Монаковский, Ефановский, Горицкий, Левинский, Коробковский, Натальинский, Угольновский, Румасовский, Степуринский).

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

Перечень подразделений учреждений здравоохранения, расположенных на территории муниципального образования, и их характеристики согласно Паспортам г. Навашино и сельсоветов за 2016-2015 гг., (Росстат, 2016) приведены в нижеследующей Таблице.

**Характеристики объектов здравоохранения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Значение** |
| **г. Нава-шино** | **Сельсовет** |
| **Больше-окуловский** | **Наталь-инский** | **Поздня-ковский** | **Теша** |
| самостоятельные больничные организации, ед. | 1 | 8/8 | 7/7 | 4/4 | 3/3 |
| поликлинические отделения для взрослых в составе больничных организаций, ед. | 1 | - | - | - | - |
| поликлинические акушерско-гинекологические отделения (кабинеты), женские консультации в составе больничных организаций, ед. | 1 | - |
| поликлинические стоматологические отделения (кабинеты) в составе больничных организаций, ед. | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| отделения скорой помощи в составе больничных организаций, ед. | 1 (8 бригад) | - |
| Число больничных коек | 136 | - |
| Мощность амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельные и отделения в составе больничных организаций), посещений в смену, ед. | 400 | - | 32 | 24 | 24 |
| фельдшерско-акушерские пункты (ФАП), ед. | - | 6 | 7 | 3 | - |

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

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

Территориальной программой устанавливаются:

* Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме;
* Время ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме.

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.

Региональными нормативами 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 здравохранение**

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: \***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. Навашино, 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 здраво-хранение, и пешеходных коммуникаций | Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПешеходная улица |
| Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:- фельдшерско–акушерский пункт, кабинет врача общей врачебной практики | Улица в жилой застройке основная |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:- врачебная амбулатория, отделение групповой врачебной практики | Главная улица |
| Санаторий вне территории населенных пунктов | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **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. Навашино, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь:- станция (подстанция) скорой помощи в г. Навашино | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здраво-хранение, дорог и улиц | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движения |
| Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь:- подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи в сельском населенном пункте | Главная улица |
| Объект на территории г. Навашино, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:- первичная медико-санитарная помощь- специализированная медицинская помощь (кроме скорой медицинской помощи)- паллиативная медицинская помощь | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории сельского населенного пункта, в которых оказываются (которые предназначены для оказания) медицинская помощь (кроме скорой медицинской помощи):- фельдшерско–акушерский пункт, кабинет врача общей врачебной практики | Улица в жилой застройке основная |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи:- врачебная амбулатория, отделение групповой врачебной практики | Главная улица |
| Санаторий вне территории населенных пунктов | Автомобильная дорога IV-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 скорой медицинской помощиКоличество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией 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».*

### 4.11.Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов

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».

В муниципальном образовании организована система сбора и транспортирования (вывоз) твердых коммунальных отходов. Раздельный сбор отходов не осуществляется.

Надлежащим образом организованные объекты размещения отходов на территории муниципального образования отсутствуют.

**Установленные нормативные параметры сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения 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 сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов.

Устанавливаются:

* 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 сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных 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 и транспортированием коммунальных отходов, % |
| Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) бытовые отходы | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог | 100,0 |
| **Показатель, ед. измерения:** Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором и транспортированием 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 |

### 4.12.Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории

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 развивается согласно Муниципальной программе «Благоустройство территории городского округа Навашинский на 2016 -2018 годы» (далее - Программа «Благоустройство»), Правилам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Навашинский Нижегородской области, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Навашинский Нижегородской области 31.03.2016 № 118 (далее – Правила благоустройства), Методическим рекомендациям по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 (далее – Рекомендации по благоустройству).

**Установленные нормативные параметры благоустройства территории**

Методическими рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области благоустройство 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 ку-рортных 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 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 коммуникаций4
* Приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

Правилами благоустройства установлены требования к:

* содержанию и уборке объектов;
* содержанию контейнерных площадок, бункеров-накопителей, контейнеров, урн;
* проведению уборочных работ в зимний период;
* проведению уборочных работ в летний период;
* мерам по обеспечению чистоты и порядка;
* организации установки и обслуживания туалетов (биотуалетов);
* содержанию зданий, строений, сооружений и объектов инфраструктуры;
* организации наружного освещения;
* содержанию средств размещения информации;
* содержанию мест производства земляных, строительных, ремонтных работ, работ по прокладке и переустройству инженерных сетей и коммуникаций;
* порядку регистрации и выдачи разрешений (ордеров) на производство земляных работ;
* содержанию домовладений и земельных участков, на которых они расположены;
* содержанию территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и построек на них;
* содержанию домашних животных;
* содержанию стоянок для автомобилей, территорий гаражных кооперативов;
* содержанию инженерных сооружений и коммуникаций;
* содержанию зеленых насаждений.

**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 | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов | Улица в жилой застройке основная |
| с. Большое Окулово, с. Натальино, с. Поздняково, п. Теша:- общественно-деловая многофункциональная зона | Автомобильная дорога IV -ой технической категорииГлавная 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 |
| Объекты, вне территории населенных пунктов:- городское кладбище- сельское кладбище | Автомобильная дорога V-ой технической категорииУлица районного значения транспортно-пешеходнаяУлица в жилой застройке основная |
| Объекты на территории г. Навашино:- территория дачной (садовой) застройки- квартал малоэтажной жилой застройки- СЖД- группа СЖД | Улица в жилой застройке |
| Объекты на территории г. Навашино:- 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. Навашино:- 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 категорииМагистральная 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 СЖДОбъекты, 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. Навашино:- территория дачной (садовой) застройки- квартал малоэтажной жилой застройки- СЖД- группа СЖД | При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов | 1,2/1,0 |
| с. Большое Окулово, с. Натальино, с. Поздняково, п. Теша:- общественно-деловая многофункциональная зонаОбъекты, вне территории населенных пунктов:- объект массового посещенияОбъекты, вне территории населенных пунктов:- городское кладбищеОбъекты на территории г Навашино:- район малоэтажной жилой застройки- квартал среднеэтажной жилой застройки | 1,4/1,2 |
| Объекты на территории г Навашино:- район среднеэтажной жилой застройки- городское кладбище | 1,6/1,4 |
| Объекты на территории г Навашино:-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 Навашино:- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная | 2,0/1,6 |
| Объекты на территории г Навашино:- объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки) | 3,0/2,0 |

*\*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.*

### 4.13.Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. Объекты культуры.

Согласно п. 17 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры».

Организации культуры муниципального образования развиваются согласно Муниципальной программе «Развитие культуры и туризма на территории городского округа Навашинский на 2016 - 2018 годы» (далее – Программа «Культура»).

Перечень объектов, относящихся к области культура, размещенных на территории муниципального образования приведен в **нижеследующей Таблице.**

**Перечень объектов культуры**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Месторасположение** **(Адрес)** |
| Муниципальное учреждение культуры «Дворец культуры городского округа Навашинский» | г. Навашино, Ленина пл., 9 |
| Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств» | г. Навашино, Ленина пл., 8 |
| *Муниципальное бюджетное учреждение культуры Централизованная библиотечная система «Навашинская» (МБУК ЦБС «Навашинская»)* |
| Центральная библиотека | г. Навашино, Трудовая ул., 4 |
| Детская библиотека» | г. Навашино, Почтовая ул., 3 |
| Библиотека «Дом Кирсановых» | г. Навашино, Советская ул., 51 |
| Библиотека - Центр чтения | г. Навашино, Калинина ул., 25а |
| Сельские библиотеки (Тешинская, Большеокуловская, Малоокуловская, Валтовская, Ефановская, Монаковская, Натальинская, Новошинская, Поздняковская, Роговская, Салавирская, Сонинская, Коробковская, Степуринская) – 14 ед. | в одноименных сельских населенных пунктах |
| *Муниципальное учреждение культуры «Социально-культурное объединение городского округа Навашинский»* |
| Большеокуловский районный дом культуры | в одноименных сельских населенных пунктах |
| Сельский дом культуры (Малоокуловский, Валтовский, Ефановский, Монаковский, Натальинский, Новошинский, Поздняковский, Роговский, Салавирский, Сонинский, Коробковский, Степуринский) – 12 ед. |
| Дом досуга (Горицкий, Тёшинский) – 2 ед. |  |
| *Муниципальное автономное учреждение Центр развития культуры и туризма «Возрождение»* |
| Музей (краеведческий) | г. Навашино, Ленина пл., 9 |
| Филиал **- Детский оздоровительно-образовательный центр «Озеро Свято»** | с. Дедово |

Характеристики объектов, относящихся к области культура, размещенных на территории муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования на 2014 г. (Росстат, 2016) приведены в нижеследующей Таблице.

**Характеристики объектов культуры**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели, ед. измер.** | **Значение** |
| **г. Нава-шино** |  **Сельсовет** |
| **Больше-окуловский** | **Наталь-инский** | **Поздня-ковский** | **Теша** |
| организации культурно-досугового типа, ед. | 1 | 5 | 5 | 4 | 1 |
| музеи, ед. | 1 | - | - | - | - |
| детские музыкальные, художественные, хореографические школы и школы искусств, ед. | 1 | - | - | - | - |
| библиотеки, ед. | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 |

**Установленные нормативные параметры развития объектов культуры**

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

Сводом правил устанавливаются:

* Нормативы площади помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности;
* Нормативы вместимости (посетительских (зрительских мест) танцевальных залов, клубов, кинотеатров, театров, лекториев и помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности;
* Требования к пешеходной доступности комплексов для организации культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и политико-воспитательной работы;
* Нормативы размеров фондов библиотек и количества читательских мест в них.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов культуры**

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **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. Навашино:- Дворец культуры | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области культура, и пешеходных коммуникаций | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движенияПешеходная улица |
| Объект на территории г. Навашино, кроме объектов дополнительного образования детей\*\*:- прочий объект (библиотека, музей) | Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПешеходная улица |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- районный Дом культуры | Главная улица |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- прочий объект (библиотека, сельский Дом культуры, Клуб, Дом досуга) | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов, в том числе Детский оздоровительно-образовательный центр | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **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. Навашино:- Дворец культуры | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области культура, дорог и улиц | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движения |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- районный Дом культуры | Главная улица |
| Объект на территории г. Навашино, кроме объектов дополнительного образования детей\*\*:- прочий объект (библиотека, музей) | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- прочий объект (библиотека, сельский Дом культуры, Клуб, Дом досуга) | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов, в том числе Детский оздоровительно-образовательный центр | Автомобильная дорога IV-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 культурыПлощадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении) культурыПлощадь помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельностиВместимость объекта культурыФонды библиотек и количество читательских мест в них | 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».*

*\*\*Нормативы для учреждений дополнительного образования детей согласно р. «Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование».*

### 4.14.Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. Места массового отдыха населения.

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».

Создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения ведется согласно Муниципальной программе «Благоустройство территории городского округа Навашинский на 2016 -2018 годы» (далее - Программа «Благоустройство»), Правилам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Навашинский Нижегородской области, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Навашинский Нижегородской области 31.03.2016 № 118 (далее – Правила благоустройства), Методическим рекомендациям по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 (далее – Рекомендации по благоустройству).

Для отдыха жителей используются земли лесного фонда, территории водных объектов общего пользования; на территориях населенных пунктов выделены пляжи, озелененные территории общего пользования, (в том числе: парки, скверы, бульвары, городские леса, лесопарки и лугопарки); площадки для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом.

**Установленные нормативные параметры развития мест массового отдыха населения**

Параметры развития мест массового отдыха населения (зон отдыха), установленные Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», Правилами благоустройства и Рекомендациями по благоустройству приведены в р. «Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории»

Дополнительно Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития мест массового отдыха населения.

Сводом правил устанавливаются:

* Нормативы площади озелененной территории квартала (микрорайона) многоквартирной застройки жилой зоны;
* Нормативы площади озелененных территорий общего пользования для (городов) и транспортная доступность таких территорий;
* Нормативы площади территорий объектов массового кратковременного отдыха населения (зон отдыха) и транспортная доступность таких объектов;
* Нормативы площади территорий речных и озерных пляжей (для взрослых и детей);
* Нормативы площади озелененных территорий общего пользования.

**Показатели обеспеченности и доступности мест массового отдыха населения**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности мест массового отдыха населения приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **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. Навашино:- городской парк | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, и пешеходных коммуникаций | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движенияПешеходная улица |
| Объект на территории г. Навашино:- пляж- зона отдыха | Улица районного значения транспортно-пешеходнаяПешеходная улица |
| Объект на территории сельского населенного пункта:- пляж- зона отдыха | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов:- пляж- зона отдыха | Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **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. Навашино:- городской парк | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, дорог и улиц | Магистральная улица обще-городского значения регулируемого движения |
| Объект на территории г. Навашино:- пляж- зона отдыха | Улица районного значения транспортно-пешеходная |
| Объект на территории г. Навашино:- пляж- зона отдыха | Улица в жилой застройке основная |
| Объект вне территории населенных пунктов:- пляж- зона отдыха | Автомобильная дорога IV-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 места массового отдыха населенияПлощадь зеленых насаждений в местах массового отдыха населения | 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».*

*\*\*нормативы для учреждений дополнительного образования детей согласно р. «Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование».*

### 4.15.Показатели обеспеченности и доступности иными объектами местного значения. 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».

На территории муниципального образования размещается кладбище традиционного захоронения.

Согласно Паспорту г. Навашино на 2014 г. (Росстат, 2016) на территории г. Навашино размещены 2 объекта, оказывающие ритуальные услуги.

Расчетные показатели, характеризующие смертность населения в муниципальном образовании, приведены в нижеследующей Таблице.

**Смертность населения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Численность населения (перспективная), чел.** | **Число умерших за год, (прогнозируемое значение), чел.** |
| ок. 23000 | 440 |

*Согласно Паспорту муниципального образования на 2012 - 2015 гг. (Росстат, 2016): Общий коэффициент смертности – 18,0 – 19,5 промилле и 14,0 промилле, соответственно****.***

**Установленные нормативные параметры мест захоронения**

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

Устанавливаются:

* Требования к размещению кладбищ;
* Расстояния от зданий (земельных участков) до кладбищ традиционного захоронения, крематориев, закрытых кладбищ, кладбищ с погребением после кремации, колумбариев, сельских кладбищ.

**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, погребения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, % |
| Городские и сельские 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 Навашинский 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»;

Постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 года № 303 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы Нижегородской области»;

Постановление Правительства Нижегородской области от 23 октября 2015 года № 683 «Об утверждении адресной инвестиционной программы Нижегородской области на 2016 - 2018 годы»;

Постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 года № 306 «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды Нижегородской области»;

Распоряжение Правительства Нижегородской области от 11 июля 2013 года № 1417-р «Об утверждении перечня государственных программ Нижегородской области».

**Нормативные правовые акты городского округа Навашинский Нижегородской области:**

Постановление администрации городского округа Навашинский от 01 марта 2016 года № 158 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области и внесения изменений в них»;

Распоряжение администрации городского округа Навашинский от 11 марта 2016 № 121-р «О подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Навашинский 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.

**ТОМ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.**

## Введение

Нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными [ч.](http://www.consultant.ru/popular/gskrf/15_4.html#p958) [4](http://www.consultant.ru/popular/gskrf/15_4.html#p960) [ст. 29.2](http://www.consultant.ru/popular/gskrf/15_4.html#p961) ГрК населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (ГрК ст. 1, п. 26).

Нормативы градостроительного проектирования городского округя Навашинский Нижегородской области являются местными нормативами градостроительного проектирования (ГрК ст. 29.1, ч. 1).

## Глава 1. Общие положения

### Статья 1. Назначение и содержание настоящих Правил.

1. Нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании ч. 4 и 5 ст. 29.2 с учетом ч. 2 – 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
2. Нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования, независимо их организационно-правовой формы.

Действие Нормативов распространяется на всю территорию муниципального образования.

1. Нормативы градостроительного проектирования устанавливают (ГрК ст. 29.2, ч. 4) совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования:

1) относящимися областям (ГрК ст. 23, ч. 5 п. 1):

- электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

- автомобильные дороги местного значения;

- физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения;

2) объектами благоустройства территории;

3) иными объектами местного значения поселения.

Нормативы устанавливают (ГрК ст. 29.2, ч. 4) совокупность расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

### Статья 2. Основные понятия и сокращения, используемые в настоящих Правилах.

В целях применения настоящих Правил, используемые в них понятия, употребляются в следующих значениях:

 **– *субъект РФ*** – Нижегородская область;

 **– *городской округ, муниципальное образование***– городской округ Навашинский Нижегородской области;

 **– *населенный пункт*** *-* населенный пункт, входящий в состав муниципального образования;

 **– *ГрК*** – Градостроительный Кодекс Российской Федерации;

 **– *Закон о МСУ*** – Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

 **– *Нормативы*** – Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Навашинский Нижегородской области;

 **– *Региональные нормативы***– Региональные нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области;

 **– *показатели*** - показатели обеспеченности и показатели доступности;

 **– *показатели обеспеченности*** – показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами согласно ст. 1;

 **– *показатели доступности*** – показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов согласно ст. 1;

**– *расчетные показатели*** *–* относящиеся к территории муниципального образования расчетные показатели, установленные Нормативами, Региональными Нормативами и иными нормативно-правовыми актами;

**– *производные показатели*** *–* показатели, значения которых получены (могут быть получены) путем применения к математических операций к расчетным показателям;

**– *лучшие* *показатели*** *–* расчетные показатели, устанавливающие наиболее высокие значения обеспеченности объектами и наименьшие значения доступности объектов.

## Глава 2. Правила применения расчетных показателей

### Статья 3. Действующие расчетные показатели

1. В муниципальном образовании действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные:
	1. Нормативами;
	2. Правилами землепользования и застройки муниципального образования;
	3. документами социально-экономического развития муниципального образования, утвержденными представительным органом местного самоуправления;
	4. нормативно-правовыми актами представительных органов местного самоуправления муниципального образования;
	5. Региональными Нормативами;
	6. нормативно-правовыми актами РФ и Субъекта РФ (в том числе, но не исключительно – законами, постановлениями и распоряжениями, приказами, техническими регламентами, программами социально-экономического развития, строительными нормами и правилами (СНиП), санитарными правилами и нормами (СанПиН), сводами правил (СП), методическими указаниями).
	7. нормативно-правовыми актами, перечисленными в п. 2 – 6, действовавшими в день утверждения Нормативов, но прекратившим свое действие (в том числе, но не исключительно – отмененными, срок действия которых истек), вплоть до надлежащего установления расчетных либо производных показателей.
2. Расчетные и производные показатели, устанавливаемые нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 3 – 6 ч. 1 настоящей статьи, либо вносимыми в них изменениями или дополнениями, вступающими в действие после утверждения Нормативов, действуют в муниципальном образовании.

Действие таких показателей начинается со дня вступления в действие соответствующего нормативно-правового акта либо вносимых в них изменений или дополнений без внесения изменений в Нормативы

1. Не допускается установление расчетных и производных показателей Правилами землепользования и застройки муниципального образования, вступающими в действие после утверждения Нормативов,
2. Расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 2 – 7 ч. 1 настоящей статьи в качестве рекомендуемых показателей, действуют при наличии в Нормативах указания на обязательность их применения.
3. Расчетные и производные показатели, относящиеся к областям, перечисленным в п. 1-4 ч. 3ст. 1, установленные нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 2 – 4 ч. 1 настоящей статьи, не действуют в муниципальном образовании.
4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденные и подлежащие утверждению в составе градостроительных регламентов, входящих в состав Правил землепользования и застройки муниципального образования, не устанавливаются Нормативами.

### Статья 4. Лучшие расчетные показатели

1. Действующие расчетные и производные показатели являются лучшими расчетными и производными показателями, если ими устанавливаются лучшие значения расчетных показателей обеспеченности (обычно, но не исключительно – наибольшие значения) и доступности (обычно, но не исключительно – наименьшие значения).
2. Ответственность за установление лучших расчетных или производных показателей лежит на лице, применяющем расчетные и производные показатели.

### Статья 5. Порядок применения расчетных показателей

1. Лучшие расчетные и производные показатели применяются без дополнительного обоснования.
2. Не действующие показатели (в том числе, но не исключительно – рекомендуемые расчетные показатели, не действующие согласно ч. 4 и 5 ст. 3, а также расчетные показатели, установленные нормативно-правовыми актами администрации или главы муниципального образования) – применяются исключительно при отсутствии лучших расчетных и производных показателей и при наличии соответствующего обоснования и указания на то, что применяется не действующий показатель.
3. Действующие показатели, не являющиеся лучшими, не применяются.

##

## Глава 3. Область применения расчетных показателей

### Статья 6. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий, установленных Градостроительным кодексом РФ.

1. Расчетные и производные показатели применяются органами местного самоуправления муниципального образования при осуществлении следующих полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных ст. 8, 12, 16, ГрК, при градостроительном проектировании, рассмотрении и согласовании документов территориального планирования и документации по планировке территории, в том числе при:
* рассмотрении проекта схемы территориального планирования РФ;
* согласовании проекта схемы территориального планирования субъекта РФ
* подготовке и утверждении документов территориального планирования (генерального плана) муниципального образования;
* рассмотрении, подготовке, утверждении и согласовании документации по планировке территории.
1. Расчетные и производные показатели могут применяться органами местного самоуправления муниципального образования при осуществлении следующих полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных ст. 8 ГрК при:
* принятии решений о развитии и освоении территорий;
* разработке и утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
* размещении и ликвидации объектов местного значения муниципального образования;
* реконструкции объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдается органом местного самоуправления муниципального образования;
* осуществлении иных полномочий, связанных с осуществлением градостроительной деятельности.

### Статья 7. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом РФ.

Расчетные и производные показатели могут применяться органами местного самоуправления муниципального образования при решении любых вопросов местного значения, установленных ст. 16, 16.1, и 16.2 Закона о МСУ, в том числе не связанных с осуществлением градостроительной деятельности, путем:

* принятия программ и решений, предусмотренных ч. 5 ст. 9 ГрК:
* программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств его бюджета;
* решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей бюджета муниципального образования, предусматривающих создание объектов местного значения;
* инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.
* осуществления иных полномочий, установленных ст. 17 Закона о МСУ.

Целесообразность применения расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным Кодексом РФ, устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

### Статья 8. Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ.

При рассмотрении органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ в части возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального значения на социально-экономическое развитие муниципального образования, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории муниципального образования (ГрК ст. 12 ч. 5, 6), органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализируют влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- готовят отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Российской Федерации, если в результате влияния планируемых для размещения объектов федерального значения происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

### Статья 9. Применение расчетных показателей при согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта РФ.

1. При согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования Субъекта РФ в целях соблюдения интересов населения муниципального образования в части возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на социально-экономическое развитие муниципального образования, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории муниципального образования (ГрК ст. 16 ч. 3 - 7), органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализируют влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- готовят отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта РФ, если в результате влияния планируемых для размещения объектов регионального значения происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей);

- включает в отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта РФ положение о несогласии с таким проектом с обоснованием принятого решения.

1. При участии органов местного самоуправления муниципального образования в согласительной комиссии, созданной согласно ч. 8 ст. 16 ГрК, органы местного самоуправления муниципального образования руководствуется лучших показателями при подготовке соответствующих положений документов, предусмотренных ч. 9 и 10 ст. 16 ГрК.

### Статья 10. Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении генерального плана муниципального образования.

1. При подготовке технического задания на разработку генерального плана органы местного самоуправления муниципального образования включают в него указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно ч. 1 и 2 ст. 5.
2. При принятии главой администрации муниципального образования решения о направлении проекта генерального плана в представительный орган местного самоуправления муниципального образования или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку глава администрации муниципального образования:

- рассматривает влияние предусмотренных проектом генерального плана решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализирует влияние предусмотренных проектом генерального плана решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- принимает решение об отклонении проекта генерального плана и о направлении его на доработку либо о направлении такого проекта в представительный орган местного самоуправления муниципального образования с соответствующими указаниями, если в результате реализации предусмотренных проектом генерального плана решений происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;

- не достижение установленных Техническим заданием на разработку генерального плана отдельных расчетных показателей;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных Техническим заданием на разработку генерального плана отдельных расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

1. При утверждении генерального плана представительным органом местного самоуправления муниципального образования указанный орган принимает к сведению указания главы администрации муниципального образования (при наличии такого указания), направленные согласно ч. 2 настоящей статьи.
2. Пункты 2 – 4 настоящей статьи применяются в действующей редакции, если иное не предусмотрено законами и нормативно-правовыми актами Нижегородской области.

### Статья 11. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления муниципального образования.

1. При принятии Решения о подготовке документации по планировке территории и подготовке Технического задания на подготовку такой документации органы местного самоуправления муниципального образования включают в него указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно ч. 1 и 2 ст. 5.
2. При осуществлении проверки документации по планировке территории, подготовленной на основании такого решения, на соответствие Нормативам, органы местного самоуправления муниципального образования:

- рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- принимают решение об отклонении документации по планировке территории и о направлении ее на доработку либо о направлении такой документации главе муниципального образования с соответствующими указаниями, если в результате реализации предусмотренных документацией по планировке территории решений происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;

- не достижение установленных Техническим заданием на разработку схемы территориального планирования отдельных расчетных показателей;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных Решением о подготовке документации по планировке территории и/или Техническим заданием на подготовку такой документации отдельных расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

1. При утверждении документации по планировке территории главой муниципального образования он принимает к сведению указание органов местного самоуправления (при наличии такого указания), направленное согласно ч. 2 настоящей статьи.
2. Пункты 2 – 4 настоящей статьи применяются в действующей редакции, если иное не предусмотрено законами и нормативно-правовыми актами Нижегородской области.

### Статья 12. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения иных лиц и подлежащей согласованию или утверждению органом местного самоуправления муниципального образования.

1. При подготовке документации по планировке территории на основании решения иных лиц и подлежащей согласованию или утверждению органом местного самоуправления муниципального образования органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения лучших показателей обеспеченности и доступности;

- готовят заключение на документацию по планировке территории, в которой указывают происходит ли при реализации предусмотренных такой документацией решений:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин фактических и лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин фактических и лучших показателей доступности;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

1. При утверждении согласовании либо документации по планировке территории главой муниципального образования он принимает к сведению указание органов местного самоуправления (при наличии такого указания), направленное согласно ч. 1 настоящей статьи.
2. Пункты 1, 2 настоящей статьи применяются в действующей редакции, если иное не предусмотрено законами и нормативно-правовыми актами Нижегородской области.

### Статья 13. Применение расчетных показателей при развитии либо освоении территорий.

1. При развитии либо освоении территорий органы местного самоуправления муниципального образования учитывают Нормативы и при необходимости утверждают расчетные показатели обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры.
2. При подготовке документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о развитии либо освоении, органы местного самоуправления применяют Нормативы и/или утвержденные согласно ч. 1 настоящей статьи расчетные показатели обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры в порядке, предусмотренном для применения Нормативов при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления муниципального образования согласно ст. 11.
3. Пункт 2 настоящей статьи применяется в действующей редакции, если иное не предусмотрено законами и нормативно-правовыми актами Нижегородской области.

### Статья 14. Применение расчетных показателей при разработке органами местного самоуправления муниципального образования программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

1. При разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования органы местного самоуправления муниципального образования применяют расчетные показатели

- при оценке показателей перспективной обеспеченности и потребности застройки муниципального образования объектами местного значения, относящимися областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение (ГрК ст. 23, ч. 5 п. 1)

- при утверждении таких программ по отношению к указанным областям:

- анализирует соответствие целевых показателей, предусмотренных программой, лучшим показателям обеспеченности и доступности;

- анализируют влияние предусмотренных программой решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализируют влияние предусмотренных программой мероприятий на возможность достижения лучших показателей обеспеченности и доступности;

- учитывают результаты анализа при принятии решения об утверждении таких программ.

### Статья 15. Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования

Размещение и ликвидация объекта местного значения муниципального образования осуществляется согласно генеральному плану и/или документации по планировке территории.

Расчетные показатели при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования применяются согласно ст. 10 - 13.

### Статья 16. Применение расчетных показателей при реконструкции объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдается органом местного самоуправления муниципального образования

При выдаче органом местного самоуправления муниципального образования разрешения на строительство, предусматривающего, реконструкцию объекта на территории муниципального образования такой орган:

- рассматривает влияние изменения параметров объекта капитального строительства на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализируют влияние изменения параметров объекта капитального строительства на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- учитывают результаты анализа при принятии решения о выдаче разрешения на строительство.

### Статья 17. Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом РФ

При осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным Кодексом РФ, расчетные показатели применяются в порядке, установленном для осуществления таких полномочий. При отсутствии такого установленного порядка, он устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

### Статья 18. Применение органами местного самоуправления муниципального образования расчетных показателей при осуществлении их полномочий Правительством Нижегородской области

При осуществлении Правительством Нижегородской области полномочий органов местного самоуправления муниципального образования, указанных в ст. 2, в том числе согласно Закону Нижегородской области от 23.12.2014 № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», органы местного самоуправления муниципального образования:

* самостоятельно не применяют расчетные показатели согласно ст. 8 – 17;
* информируют Правительство Нижегородской области о расчетных показателях, содержащихся в основной части Нормативов.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**