**Городской округ город Кулебаки
Нижегородской области**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**ГН22.427.000МО**

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc492996107)

[1.1 Назначение и область применения 3](#_Toc492996108)

[1.2 Термины и определения 3](#_Toc492996109)

[1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели 3](#_Toc492996110)

[2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 4](#_Toc492996111)

[2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов 4](#_Toc492996112)

[2.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов 6](#_Toc492996113)

[2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов 8](#_Toc492996114)

[2.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов 10](#_Toc492996115)

[2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области водоснабжение,
и доступности таких объектов 11](#_Toc492996116)

[2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области водоотведение, и доступности таких объектов 12](#_Toc492996117)

[2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов 14](#_Toc492996118)

[2.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов 18](#_Toc492996119)

[2.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование,
и доступности таких объектов 19](#_Toc492996120)

[2.10. Показатели обеспеченности иными объектами, относящимися к области
здравоохранение, и доступности таких объектов 22](#_Toc492996121)

[2.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов 24](#_Toc492996122)

[2.12. Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов 25](#_Toc492996123)

[2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура 29](#_Toc492996124)

[2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация 31](#_Toc492996125)

[2.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения 32](#_Toc492996126)

# Общие положения

## Назначение и область применения

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

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

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

## Термины и определения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Классификация жилого фонда по видам застройки**

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

Согласно данному Приказу:

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

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

**Классификация жилых домов**

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

*\*включая мансардный этаж.*

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

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

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

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

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

Устанавливаются:

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

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

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

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

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

**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.

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

**Установленные нормативные параметры теплоснабжения**

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

Устанавливаются:

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

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

**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.

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

**Установленные нормативные параметры водоснабжения**

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

Устанавливаются:

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

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

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

**Установленные нормативные параметры водоотведения**

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

Устанавливаются:

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

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

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

**Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения**

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

Устанавливаются:

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

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

**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.

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

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

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

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

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

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

Сводом правил устанавливаются:

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

**Установленные нормативные параметры благоустройства территории**

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

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории**

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

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

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

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

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

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

**Установленные нормативные параметры развития объектов рекреации**

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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

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

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

**Установленные нормативные параметры объектов захоронения**

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

Устанавливаются:

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

**Показатели обеспеченности и доступности мест захоронения**

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

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