**Муниципальное образование  
муниципального района «Сыктывдинский»**  
**Республики Коми**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО   
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**ГН87.228.000ГН**

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc477343327)

[1.1 Назначение и область применения 3](#_Toc477343328)

[1.2 Термины и определения 3](#_Toc477343329)

[1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами,   
устанавливающими расчетные показатели 3](#_Toc477343330)

[2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности   
 таких объектов для населения 4](#_Toc477343331)

[2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов 4](#_Toc477343332)

[2.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области   
электроснабжение, и доступности таких объектов 6](#_Toc477343333)

[2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области   
газоснабжение, и доступности таких объектов 8](#_Toc477343334)

[2.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области   
автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов 10](#_Toc477343335)

[2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области   
образование, и доступности таких объектов 15](#_Toc477343336)

[2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области   
здравоохранение, и доступности таких объектов 18](#_Toc477343337)

[2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области   
физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов 21](#_Toc477343338)

[2.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области   
утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов,   
и доступности таких объектов 22](#_Toc477343339)

[2.9. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения   
и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области теплоснабжение 23](#_Toc477343340)

[2.10. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения   
и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоснабжение 26](#_Toc477343341)

[2.11. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения   
и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоотведение 27](#_Toc477343342)

[2.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения   
и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям   
библиотечное обслуживание, досуг и культура 29](#_Toc477343343)

[2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения   
и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание 31](#_Toc477343344)

[2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения  
 и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация и туризм 32](#_Toc477343345)

[2.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение 33](#_Toc477343346)

[2.16. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения  
 и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области сельское хозяйство 34](#_Toc477343347)

[2.17. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности  
 таких объектов. Объекты, относящиеся к области предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий 34](#_Toc477343348)

[2.18. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности   
таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения 34](#_Toc477343349)

[2.19. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности  
 таких объектов. Объекты, относящиеся к иным областям в связи с решением вопросов местного значения Района 35](#_Toc477343350)

# Общие положения

## Назначение и область применения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский» (далее – нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Решения Совета Муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский» от 30.07.2015 № 43/7-5 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский»«.

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

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены документом «Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в Местных нормативах градостроительного проектирования Муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский»« (далее – Правила применения показателей).

Система расчетных показателей, действующих в муниципальном образовании муниципального района «Сыктывдинский», 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»;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Коми;
* Схема территориального планирования муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский».

## 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, 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»;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Коми;
* Схема территориального планирования муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский».

# 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 № 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 | Среднеэтажная 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 | Многоэтажная 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 | - | Территория ПЖ |
| Жилой дачный дом (ЖДД) | Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный 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.
* назначения, размещаемых в кварталах многоквартирной застройки.
* **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 нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение,  не менее** |
| Количество обособленных жилых секций\* на одну семью, ед. | Все виды жилых домов, кроме ПЖ | Размещение  Строитель-ство  Реконструкция | 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  Территория ПЖ |
| Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки коммунальных отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, % | СЖД, МЖД и группы таких домов  Районы и микрорайоны МЖД  Территория 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 коммунальных 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.

Приказом службы Республики Коми по тарифам от 23.08.2012 г. установлены на территории Республики Коми нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для различных категорий жилых помещений и надворных построек.

В том числе, установлено удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление в жилых помещениях и общежитиях, оборудованных и не оборудованных стационарными электрическими плитами, в зависимости от общей площади с жилой секции, а также количество комнат и проживающих в таком помещении – от 29 до 213 кВт ч. в месяц на человека (Наибольшее значение - для многоквартирных жилых домов, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения).

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

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение, 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 независимых источников питания\*, 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 | 1650 |
| 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 |

*\*Под независимыми источниками питания понимаются различные подстанции либо секции одной подстанции, каждая из которых имеет питание от независимого источника, и такие секции имеют связь, автоматически отключаемую при нарушении работы одной секции.*

### 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, относящихся к области газоснабжение, 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 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, 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» установлены требования к улично-дорожной сети в границах населенных пунктов.

Устанавливаются:

* Требования к проектированию улично-дорожной сети населенных пунктов;
* Расчетные параметры улиц и дорог городских и сельских поселений.

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 дорог | | 1 | |
| Улично-дорожная сеть:  - Административных центров Поселений  - Населенных пунктов (прочих) | | |
| Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов:   * 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. | | |
| Прочие объекты, расположенные на межселенной территории:  - территория дачной (садовой) застройки  - территория ПЖ  - объекты рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха, санаторий)  - объект массового посещения  - сельское кладбище | | |
| **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 | | | | | | |
| \*\*Транспортный узел Муниципального образования | | | При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов | | 2,0/1,6 | |
| Улично-дорожная сеть больших и крупных сельских населенных пунктов (в том числе административных центров Поселений) | | | 1,6/1,4 | |
| Улично-дорожная сеть средних сельских населенных пунктов (в том числе административных центров Поселений) | | | 1,4/1,2 | |
| Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов (в том числе административных центров Поселений)  Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения | | | 1,2/1,0 | |
| Велосипедные дорожки | При строительстве новых дорог, улиц, объектов | Ширина | | Число полос | | Ширина земельного участка |
| Обособленные | 1,50 | | 1-2 | | 1,50-3,0 |
| Изолированные | 1,50 | | 2-4 | | 3,0-6,0 |
| **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 | | | | | | |
| Не устанавливается | | | | | | |
| **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 дорог и улиц | | Автомобильная дорога IV-ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая)  Магистральная дорога регулируемого движения (вне территории Муниципального образования в г. Сыктывкар) | |
| Улично-дорожная сеть больших и крупных сельских населенных пунктов (в том числе административных центров Поселений | | | Автомобильная дорога IV-ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая) | |
| Улично-дорожная сеть средних и малых сельских населенных пунктов (в том числе административных центров Поселений)  Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения | | | Автомобильная дорога V -ой технической категории (1 полоса шириной 4,5 м и более) | |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения пропускной способности участка дороги – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции | | | | | | |
| Автомобильная дорога общего пользования | | | При реконструкции дороги или участка дороги | | 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 данной Таблице:*

* *Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-176 «Вятка»;*
* *Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми «Сыктывкар - Ухта - Печора - Усинск - Нарьян-Мар» на участке «Сыктывкар – Ухта»;*
* *Административный центр Республики Коми г. Сыктывкар, (расположен вне территории Муниципального образования);*
* *с. Выльгорт, пересечение Домны Каликовой ул. и Гагарина ул.*

*\*\*\*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».*

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения, в границах 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 Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед. | | |
| \*\*Транспортный узел Поселения | При размещении, строительстве и реконструкции дорог | 2 |
| Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения, общественного центра крупного и большого сельского населенного пункта:   * 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, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК | При размещении, строительстве и реконструкции объектов и дорог и улиц | 1 |
| Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения, крупного и большого сельского населенного пункта:   * местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК | 1 |
| Объекты, независимо от места размещения:  - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД;  - территория дачной (садовой) застройки  - территория ПЖ  - объект массового посещения  - сельское кладбище  - производственная зона | При размещении, строительстве и реконструкции объектов и дорог и улиц | 1 |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности | | |
| \*\*Транспортный узел Поселения | При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов | 1,6/1,4 |
| Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения, общественного центра крупного и большого сельского населенного пункта:   * 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, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК | 1,2/1,0 |
| Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения, крупного и большого сельского населенного пункта:   * местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК |
| Объекты, независимо от места размещения:  - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД;  - территория дачной (садовой) застройки  - территория ПЖ  - объект массового посещения  - сельское кладбище  - производственная зона |
| **Показатель, ед. измерения: \*\*\***Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения 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 | | |
| \*\*Транспортный узел Поселения | При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов | 1,2/1,0 |
| **Показатель: \*\*\***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения 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 Поселения | При размещении, строительстве и реконструкции улиц | Поселковая дорога  Главная улица |
| Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения, общественного центра крупного и большого сельского населенного пункта:   * 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, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК | При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов | Улица в жилой застройке: основная |
| Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения, крупного и большого сельского населенного пункта:   * местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК | Автомобильная дорога V-ой технической категории  Улица в жилой застройке: проезд |
| Объекты, независимо от места размещения:  - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД;  - территория дачной (садовой) застройки  - территория ПЖ  - объект массового посещения  - сельское кладбище  - производственная зона |
| **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 Поселений исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице.*

* *автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения;*
* *автомобильная дорога местного значения муниципального района*

*общественный центр Поселения (общественный центр Административного центра Поселения), общественный центр крупного и большого сельского населенного пункта.*

*\*\*\*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».*

*\*\*\*\*Тротуары и велосипедные дорожки следует устраивать приподнятыми на 15 см над уровнем проездов. Пересечения тротуаров и велосипедных дорожек с второстепенными проездами, а на подходах к школам и дошкольным образовательным учреждениям и с основными проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством рампы длиной соответственно 1,5 и 3 м.*

*В условиях реконструкции улично-дорожной сети на территории исторически сложившихся районов допускается организация совмещенных велосипедных и пешеходных дорожек, тротуаров при наличии соответствующих знаков и разметки.*

*\* При проектировании пешеходных и велосипедных дорожек на автомобильных дорогах общего пользования руководствоваться СТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования, проектирование пешеходных и велосипедных дорожек, Приказом Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми от 30 июня 2020 года № 268-ОД «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Коми».*

### 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.

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности,   
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) | | Население в возрасте 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 образование  При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки | 81 |
| Начальное общее образование (1 – 4 классы) | | 52 |
| Основное общее образование (5 – 9 классы) | | 71 |
| Среднее (полное) общее образование  (10 – 11 классы) | | 19 |
| Дополнительное образование | | 107 |
| 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 детей  Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей  Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей  Вместимость 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 сельского населенного пункта, 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 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 сельского населенного пункта, 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 | 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 детей  Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей  Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей  Вместимость 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 объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов

**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 здравоохранения.

Территориальной программой устанавливается время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной 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.

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

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности, 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 сельских населенных пунктов в котором оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи:  - стационар, поликлиника | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, и пешеходных коммуникаций | Главная улица |
| Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:  - фельдшерско–акушерский пункт, амбулатория | 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 сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь  Подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранение, дорог и улиц | Главная улица  Поселковая дорога  Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи:  - стационар, поликлиника |
| Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи:  - фельдшерско–акушерский пункт, амбулатория | Улица в жилой застройке основная  Поселковая дорога  Автомобильная 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 помощи  Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи  Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи  Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи  Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи  Вместимость гаража (стоянки) подстанции (выдвижного пункта) скорой медицинской помощи  Количество 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 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.

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

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

**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 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 объектами, относящимися к области утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов

**Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области утилизация обезвреживание, размещение 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 коммунальных и промышленных отходов.

Устанавливаются:

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

Приказом Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 30.12.2016 г. № 20/24-Т установлены нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Коми.

В том числе, нормативы установлены для:

* объектов общественного назначения;
* домовладений (в многоквартирном и индивидуальном жилом доме – 2,3 и 2,8 куб. м в год на 1-го проживающего).

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных**

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 иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся 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 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, относящихся к области теплоснабжение, 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 застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/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/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 1 |
| Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| Территория ПЖ |
| **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 застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | \*0,4 |
| Территория малоэтажной жилой застройки БЖД |
| СЖД и МЖД |
| Территория дачной (садовой) застройки |
| 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  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 | 1,2/1,0 |
| 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, подключенная 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 |

|  |
| --- |
| *\*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 иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся 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 населенного пункта.

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

- с. Выльгорт - ко II-ой категории;

- прочие населенные пункты - к III-ей категории.

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

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение, 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 воды на одного проживающего, куб. м | | |
| 1 проживающий в жилой секции | При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения | 5,5 |
| 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ) |
| **Показатель, ед. измерения:** удельная величина месячного потребления горячей воды на одного проживающего, куб. м | | |
| 1 проживающий | При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки | 3,0 |
| 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме 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 иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области водоотведение

**Установленные нормативные параметры водоотведения**

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.

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 коммунальных 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.

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

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение, 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 |
| Малоэтажная жилая застройка – БЖД (или отдельный дом, кроме застройки городских, крупных и больших сельских населенных пунктов) |
| Среднеэтажная жилая застройка |
| СЖД до 4 этажей (или отдельный дом, кроме застройки кроме застройки крупных и больших сельских населенных пунктов) |
| Территория дачной (садовой) застройки (или отдельный дом) |
| Территория ПЖ |
| **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 | 8,69 |
| 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ) |
| **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 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 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.

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

* библиотеки (межпоселенческая библиотека, детская библиотека; точка доступа к полнотектстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским отделением, филиал общедоступнойя библиотеки с детским отделением);
* музеи (тематический музей);
* учреждение клубного типа (дом культуры, центр культурного развития, передвижной многофункциональный культурный центр);
* кинотеатр и кинозал (кинозал).

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

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности | | |
| Библиотека  Дом культуры  Сельский клуб  Центр культурного развития  Кинозал | 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 сельских населенных пунктов:  - дом культуры  - центр культурного развития  - кинозал  - передвижной многофункциональный культурный центр | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры | 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 сельских населенных пунктов:  - дом культуры  - центр культурного развития  - кинозал | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры | Главная улица  Поселковая дорога  Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| Объект на территории сельских населенных пунктов:  - сельский клуб, сельская массовая библиотека  - передвижной многофункциональный культурный центр | Улица в жилой застройке основная  Поселковая дорога  Автомобильная дорога V-ой технической категории |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами библиотечного обслуживания, досуга и культуры - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее | | |
| Площадь земельного участка объекта библиотечного обслуживания, досуга и культуры  Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении) библиотечного обслуживания, досуга и культуры  Площадь пола помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности  Количество посетительских мест в сельских клубах и домах культуры  Количество 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 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 иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание

**Установленные нормативные параметры развития объектов   
социального обслуживания населения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов социального обслуживания населения. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности домами-интернатами, специальными жилыми домами для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых, а также для инвалидов на креслах-колясках и их семей.

Методическими рекомендациями по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности (Приказ Министерства труда Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) установлены требования к обеспеченности и доступности объектов социального обслуживания населения. В частности для муниципальных районов и сельских поселений такими объектами являются:

* Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), которые осуществляют социальное обслуживание граждан (взрослых и детей) в стационарной форме, то есть в условиях постоянного, временного или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания в организации (отделении организации), путем предоставления социальных услуг гражданам, признанным нуждающимисяв социальном обслуживании, в стационарной форме социального обслуживания;
* Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в определенное время суток;
* Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,   
относящихся к области социальное обслуживание населения**

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **Показатель:** Коэффициент запаса к мощности объектов социального обслуживания – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности | | |
| Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги:  - в стационарной форме;  - в полустационарной форме  - в форме социального обслуживания на дому | 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 организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги:  - в стационарной форме;  - в полустационарной форме  - в форме социального обслуживания на дому | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания | 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 организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги:  - в стационарной форме;  - в полустационарной форме  - в форме социального обслуживания на дому | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания | Главная улица  Поселковая дорога  Автомобильная дорога IV-ой технической категории |
| **Показатель, ед. измерения:** Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами социального - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее | | |
| Площадь земельного участка здания (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги  Площадь зеленых насаждений садов при здании (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания | 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 иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация и туризм

**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 и туризм**

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

**Показатели обеспеченности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект нормирования** | **Условия применения показателя** | **Значение** |
| **Показатель: \***Коэффициент запаса к мощности объекта рекреации и туризма – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности | | |
| Объект рекреации и туризма рекреации и туризма | При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта | 1,2/1,1 |
| **Показатель:**  Площадь земельного участка объекта рекреации и туризма | | |
| Земельный участок объекта рекреации и туризма | При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов рекреации и туризма | \*\* |

*\*Расчетная потребность – минимальное количество мест (вместимость) объекта рекреации и туризма, установленная Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Коми для Южной зоны.*

*\*\*Минимальная площадь земельного участка объекта рекреации и туризма, установленная Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Коми для Южной зоны.*

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов рекреации не устанавливаются.

### Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение

**Установленные нормативные параметры развития объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные нормативы площади следующих складов и их земельных участков:

* общетоварных складов;
* специализированных складов;
* складов строительных материалов.

Сводом правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» установлены требования к планировочной организации территории размещаемых, расширяемых и реконструируемых производственных объектов (а также групп таких объектов, размещенных на смежных земельных участках), в том числе: промышленных предприятий различных отраслей, объектов инженерного обеспечения, складов, объектов транспорта (в том числе железнодорожного), связи, коммунальных объектов, технопарков, логистических центров.

Устанавливаются:

* Требования к размещению промышленных объектов и их групп;
* Требования к организации земельных участков промышленных объектов;
* Требования к инженерной подготовке и благоустройству земельных участков промышленных объектов.

При размещении таких объектов следует обеспечить выполнение требований нормативных и правовых документов, в том числе документов технического нормирования.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение, указанными сводами правил не устанавливаются.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,   
имеющих промышленное и коммунально-складское назначение**

Нормативы площади складов и их земельных участков принимать согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Нормативы плотности застройки площадок промышленных предприятий принимать согласно Своду правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение, Нормативами не устанавливается.

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

**Установленные нормативные параметры развития объектов,   
относящихся к области сельское хозяйство**

Сводом правил СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» установлены требования к планировочной организации территории размещаемых, расширяемых и реконструируемых сельскохозяйственных предприятий, а также к планировочной организации территорий производственных зон Поселения.

Устанавливаются:

* Требования к размещению сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений;
* Требования к организации территории сельскохозяйственных предприятий;
* Требования к инженерной подготовке и благоустройству территории сельскохозяйственных предприятий.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, относящихся к области сельское хозяйство, указанным сводом правил не устанавливаются.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,   
относящихся к области сельское хозяйство**

Нормативы плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий принимать согласно Своду правил СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, относящиеся к области сельское хозяйство, Нормативами не устанавливается.

### Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Нормативами устанавливаются показатели обеспеченности и доступности объектами, относящимися к области предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Республики Коми.

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

### Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к иным областям в связи с решением вопросов местного значения Района

Нормативами устанавливаются показатели обеспеченности и доступности объектами, относящимися к к иным областям в связи с решением вопросов местного значения Района, согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Республики Коми.