**I.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Общие положения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Афанасьевского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области.

**1.2. Нормативная база**

* Федеральные законы и иные нормативные акты Российской Федерации;
* Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ);
* Строительные нормы и правила (СНиП);
* Своды правил по проектированию и строительству (СП);
* Строительные нормы (СН);
* Ведомственные строительные нормы (ВСН);
* Отраслевые нормы;
* Санитарные правила и нормы (СанПиН);
* Санитарные нормы (СН);
* Санитарные правила (СП);
* Ветеринарно-санитарные правила;
* Руководящие документы (РД, СО);
* Методические документы в строительстве (МДС);
* Нормы и правила пожарной безопасности (ППБ, НПБ);
* Правила безопасности (ПБ);
* Нормативно-правовые акты Шуйского муниципального района Ивановской области;
* Нормативно-правовые акты Афанасьевского сельского поселения Шуйского муниципального района;
* Другие документы.

**1.3. Показатели градостроительного проектирования, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования**

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования Афанасьевского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области устанавливают совокупность:

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения Афанасьевского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области, отнесённым к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения Афанасьевского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области;

- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Афанасьевского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области.

**1.4. Расчетные показатели по объектам, относящимся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

1.4.1.Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

Электроснабжение сельских населенных пунктов следует предусматривать от районной энергетической системы. В случае невозможности или нецелесообразности присоединения к районной энергосистеме электроснабжение предусматривается от отдельных электростанций.

Основные решения по электроснабжению потребителей сельских поселений разрабатываются в концепции развития и реконструкции сельских населенных пунктов, генеральном плане сельского поселения, проекте детальной планировки и схеме развития электрических сетей района.

В составе концепции развития сельских населенных пунктов рассматриваются основные вопросы перспективного развития системы электроснабжения на расчетный срок с выделением первой очереди, выполняются расчет электрических нагрузок и их баланс, распределение нагрузок по центрам питания (ЦП), закрепление площадок для новых электростанций и подстанций, трасс воздушных и кабельных линий электропередачи 35 кВ и выше, размещение баз предприятий электрических сетей.

Результаты расчета электрических нагрузок должны сопоставляться со среднегодовыми темпами роста нагрузок сельских населенных пунктов, полученными из анализа их изменения за последние 5-10 лет и, при необходимости, корректироваться.

В объем графического материала по развитию электрических сетей 35 кВ и выше должны входить схемы электрических соединений и конфигурация сетей 35 кВ и выше на плане города в масштабе 1:25000 (1:10000) с указанием основных параметров элементов системы электроснабжения (нагрузок и мощности трансформаторов ЦП, напряжения, марок кабелей и сечений проводов воздушных линий электропередачи).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Поселки и сельские поселения(без  кондиционеров): | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Электропотребление | не оборудованные стационарными электроплитами | кВт·ч / год на 1 чел. | 950 | Не нормируется | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 1350 |
| 2 | Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки | не оборудованные стационарными электроплитами | ч / год | 4100 | Не нормируется | |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 4400 |

Примечания:

1. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с положениями инструкции по проектированию городских электрических сетей. РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994 (далее – РД 34.20.185-94).

2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии с СП 54.13330.

3. Потребления **электрической** **энергии**, эксплуатации электрического оборудования на территории СНТ определяется в соответствии с СП 53.13330.2011.

1.4.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области тепло-,

Газоснабжения

1. Газоснабжение сельских населенных пунктов необходимо предусматривать в соответствии с СП 62.13330.2011\*
2. Газораспределительные станции магистральных газопроводов следует размещать за пределами поселений в соответствии с требованиями   
   [СП 36.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200103173).2012.
3. Проектирование систем газопотребления в жилых зданиях осуществляется в соответствии с СП 402.1325800.2018

| № | Наименование объекта  (Наименование ресурса) 1) | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения 2) | м3 / год  на 1 чел. | 120 | Не нормируется | |
| 2. | Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 2) | м3 / год  на 1 чел. | 300 |
| 3. | Природный газ, при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | м3 / год  на 1 чел. | 220 |
| 4. | Тепловая нагрузка,  расход газа 3) | Гкал, м3/чел | - |

Примечания:

1) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2) Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ккал/ м3).

3) Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012, СП 42-101-2003.

1.4.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива,  потребители ресурса | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| Зона застройки многоквартирными (малоэтажными) жилыми домами с газовыми водонагревателями (бойлеры, газовые колонки), с водопроводом и канализацией, без ванной | л/сут на 1 жителя | 1601) | Не нормируется | |
| Зона застройки многоквартирными (малоэтажными) жилыми домами с газовыми водонагревателями (бойлеры, газовые колонки) с водопроводом и канализацией, с ванной | л/сут на 1 жителя | 2101) |
| Тоже, с индивидуальными котлами (АОГВ) с отбором мощности, без отбора мощности | л/сут на 1 жителя | 2101) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами без газовых водонагревателей, оборудованные внутренним водопроводом, с канализацией, с ванной (80%) | л/сут на 1 жителя | 1201) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами без газовых водонагревателей, оборудованные внутренним водопроводом, без канализации, без ванн (30%) | л/сут на 1 жителя | 1201) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами с газовыми водонагревателями (бойлеры, газовые колонки), без водопровода, без канализации (18%) | л/сут на 1 жителя | 503) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами с водопроводом, канализацией, без ванной с водонагревателями, работающими на твердом топливе | л/сут на 1 жителя | 1501) |
| То же, с газовыми водонагревателями | л/сут на 1 жителя | 2101) |

Примечания:

1) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2) Указанные нормы следует применять с учётом требований табл. 1 СП 31.13330.2012.

3) Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 30.13330.2012.

1.4.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта  (Наименование ресурса) 1) | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Бытовая канализация, зона застройки многоквартирными жилыми домами | % от водопотребления | 100 | Не нормируется | |
| 2. | Бытовая канализация, зона застройки индивидуальными жилыми домами | % от водопотребления | 100 |
| 3. | Дождевая канализация. Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения | м3 / сут. с 1 га территории | 50 |

Примечания:

1) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

1.5 Расчетные показатели

для автомобильных дорог местного значения Афанасьевского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование нормируемых объектов | Нормируемые показатели, ед. изм. | Наименование нормируемых территорий | Расчетные показатели | | | | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
| гор. н.п. | сел. н.п. | вид доступности, ед. изм. | гор. н.п. | сел. н.п. |
| Автомобильные дороги местного значения | Плотность магистральной улично-дорожной сети в городских районах индивидуальной жилой застройки (городах с преимущественно индивидуальной жилой застройкой), км/кв. км | Афанасьевское СП | 1,25 | - | - | - | - |
| Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения города, расположенные вблизи от мест проживания | Количество машино-мест на 1 квартиру жилого дома бизнес-класса | Афанасьевское СП | 2,0 | 2,0 | Лин., м | 800 | 800 |
| Количество машино-мест на 1 квартиру жилого дома экономкласса | Афанасьевское СП | 1,2 | 1,2 | Лин., м | 800 | 800 |
| Количество машино-мест на 1 квартиру жилого дома муниципального фонда | Афанасьевское СП | 1,0 | 1,0 | Лин., м | 800 | 800 |
| Количество машино-мест на 1 квартиру жилого дома специализированного фонда | Афанасьевское СП | 0,7 | 0,7 | Лин., м | 800 | 800 |
| Места для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями | Количество кв. м общей площади административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место | Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления | 200 - 220 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место | Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций | 100 - 120 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 50 - 60 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом | 30 - 35 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала | 55 - 60 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 4 преподавателя и сотрудника организации | Образовательные организации, реализующие программы высшего образования | 1 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на каждые 10 студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену | 1 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 3 преподавателя и сотрудника организации | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | 1 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 20 - 25 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место | Научно-исследовательские и проектные институты | 140 - 170 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 8 работающих в смежных сменах | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | 1 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 160 работающих в двух смежных сменах | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | 1 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | 30 - 35 | | Лин., м | 150 | |
| Количество кв. м общей площади торговых залов объекта на 1 машино-место | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 40 - 50 | | Лин., м | 150 | |
| Количество кв. м общей площади торговых залов объекта на 1 машино-место | Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 60 - 70 | | Лин., м | 150 | |
| Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место | Рынки универсальные и непродовольственные | 30 - 40 | | Лин., м | 150 | |
| Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место | Рынки продовольственные и сельскохозяйственные | 40 - 50 | | Лин., м | 150 | |
| Количество посадочных мест на 1 машино-место | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | 4 - 5 | | Лин., м | 150 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Бани | 5 - 6 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 10 - 15 | | Лин., м | 150 | |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Салоны ритуальных услуг | 20 - 25 | | Лин., м | 250 | |
| Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | 1 - 2 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | 6 - 8 | | Лин., м | 400 | |
| Количество зрительских мест на 1 машино-место | Театры городского и (или) областного значения | 4 - 7 | | Лин., м | 250 | |
| Количество зрительских мест на 1 машино-место | Другие театры и конференц-залы | 15 - 20 | | Лин., м | 250 | |
| Количество зрительских мест на 1 машино-место | Киноцентры и кинотеатры городского и (или) областного значения | 8 - 12 | | Лин., м | 250 | |
| Количество зрительских мест на 1 машино-место | Прочие киноцентры и кинотеатры | 15 - 25 | | Лин., м | 250 | |
| Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | 6 - 8 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект) | Объекты религиозных конфессий | 8 - 10 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | 4 - 7 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Бильярдные, боулинги | 3 - 4 | | Лин., м | 250 | |
| Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 25 - 30 | | Лин., м | 400 | |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м2 | 25 - 40 | | Лин., м | 250 | |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | То же, общей площадью 1000 м2 и более | 40 - 55 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Тренажерные залы площадью 150 - 500 м2 | 8 - 10 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000 - 2000 м2 | 10 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 м2 | 5 - 7 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | 3 - 4 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Аквапарки, бассейны | 5 - 7 | | Лин., м | 250 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м2 | 6 - 7 | | Лин., м | 250 | |
| Количество пассажиров дальнего следования на 1 машино-место | Железнодорожные вокзалы | 8 - 10 | | Лин., м | 150 | |
| Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место | Автовокзалы | 10 - 15 | | Лин., м | 250 | |
| Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место | Аэровокзалы | 6 - 8 | | Лин., м | 250 | |
| Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место | Речные порты | 7 - 9 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей | Пляжи и парки в зонах отдыха | 15 - 20 | | Лин., м | 400 | |
| Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей | Лесопарки и заповедники | 7 - 10 | | Лин., м | 1000 | |
| Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 10 - 15 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей | Береговые базы маломерного флота | 10 - 15 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 3 - 5 | | Лин., м | 250 | |
| Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха | 7 - 10 | | Лин., м | 150 | |
| Автозаправочные станции | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования, на 1 топливораздаточную колонку | Афанасьевское СП | 1200 | | - | Не нормируется | |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования, на 1 пост на станции технического обслуживания | Афанасьевское СП | 200 | | - | Не нормируется | |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта | Афанасьевское СП | 600 | - | Лин., м | 500 | - |

Примечания:

1. Для мест хранения автомобилей нормируемой территорией являются земельные участки, занятые объектами капитального строительства различного функционального назначения. При размещении многофункциональных объектов расчет потребности в машино-местах производится отдельно для каждого из функциональных блоков, после чего полученные результаты суммируются. Линейная доступность устанавливается от нормируемого объекта.

2. Количество парковочных мест легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями около зданий и комплексов многофункциональных, зданий судов общей юрисдикции, зданий и сооружений следственных органов, гостиниц, зданий и помещений медицинских организаций определяется в соответствии со сводами правил (СП), определяющих требования к данным объектам.

3. Габариты машино-места следует принимать в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2014 N 120-ст, с учетом требований, предъявляемых действующим законодательством к габаритам машино-мест для размещения транспортных средств маломобильных групп населения.

4. Если действующим законодательством установлены иные предельные значения территориальной доступности для машино-мест, на которых располагаются транспортные средства маломобильных групп населения, то применяются такие нормы.

5. Потребность в участках автозаправочных станций следует принимать в соответствии с пунктом 11.41 СП 42.13330.2016.

6. В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта - до 800 м.

Примечания:

1. Параметры, включая размеры, перечисленных элементов улично-дорожной сети, ширина основных улиц и дорог в красных линиях, определяются проектами планировки территорий.
2. Классификацию и расчетные параметры улиц и дорог сельских поселений следует принимать по таблицам 11.3 и 11.4 СП 42.13330.2016

**1.6. Расчетные показатели объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | м² общ. площади на 1000 чел. | 70 | м | 500 |
| 2. | Спортивные залы общего пользования | м² общ. площади на 1000 чел. | 70 | м | 500 |
| 3. | Территория плоскостных спортивных сооружений микрорайона (квартала) | га  на 1000 чел. | 0,1 | м | 500 |

**1.10. Расчетные показатели объектов жилищного строительства муниципальной собственности, помещений муниципального жилищного фонда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Учётная норма площади жилого помещения | м² общей площади /  1 чел. | 10 | Не нормируется | |
| 2. | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма | м² общей площади /  1 чел. | 14 | Не нормируется | |

**1.11. Расчетные показатели объектов, предназначенных для создания условий обеспечения жителей услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Отделение связи | объект | по нормам и правилам министерства связи и массовых коммуникаций РФ | м | 500 |
| 2. | Магазин продовольственных товаров | м² торговой  площади  на 1000 чел. | 150 | м | 1000 |
| 3. | Магазин непродовольственных товаров | м² торговой  площади  на 1000 чел. | 150 |
| 4. | Предприятие общественного питания | место  на 1000 чел. | 40 | м | 1000 |
| 5. | Баня, сауна | мест  на 1000 чел. | 7 | м | 250 |

**1.12. Расчетные показатели объектов библиотечного обслуживания населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта |  | Расчетные показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности (Трансп. для жит.с.п, мин. | Минимально допустимый уровень обеспеченности |
| 1. | Сельские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. Зоны обслуживания (из расчета 30-минутной доступности) для сельских поселений или их групп , тыс. чел:  св. 1 до 2  2-5  5-10 | 6,5-7 тыс. ед. хранения  5-6 читательское место  5-6  4-5  4,5-5  3-4 | 120 | 1 |

**1.13. Расчетные показатели объектов организаций культуры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| Объекты организаций культуры микрорайонного (квартала) значения | | | | | |
| 1. | Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 50-60 | м | 1500 |

Примечание:

Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и политико-воспитательной работы для использования учащимися и населением (с соответствующим суммированием нормативов) в пределах пешеходной доступности не более 500 м.

**1.14. Расчетные показатели муниципальных объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения**

Минимально допустимый уровень

обеспеченности населения объектами ритуальных услуг

и местами погребения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| Бюро похоронного обслуживания | объект | 1 | СП 42.13330.2016 |
| Кладбища | га на 1000 чел. | П = 3,3 x 0,1 = 0,33 | МДК 11-01.2002 "Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации" |

Формула расчета П = Пб x К, где:

П - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мест захоронения;

Пб - базовые показатели обеспеченности местами захоронения - площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища.

Размер земельного участка для кладбища устанавливается из расчета 2 кв. м на место, а также с учетом площади, приходящейся на иные функциональные зоны кладбища: входную, ритуальную, административно-хозяйственную, моральной (зеленой) защиты по периметру кладбища.

Как правило, площадь захоронений городских кладбищ с учетом планировочной организации составляет 65% от общей площади согласно МДК 11-01.2002 "Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации".

Отсюда площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища составляет 3,3 кв. м на место;

К - приведенная величина, равная 0,1.

Размещение кладбищ определяется с учетом санитарно-гигиенических требований и предполагает выбор площадки вне границ селитебной территории. Кроме того, объекты ритуальных услуг и места захоронения не относятся к объектам периодического использования, поэтому установление максимальной территориальной доступности нецелесообразно.

Согласно статьям 25, 29 Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" органом местного самоуправления должна быть создана специализированная служба по вопросам похоронного дела.

Порядок деятельности специализированной службы по вопросам похоронного дела определяется органом местного самоуправления.

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" в ведении органа местного самоуправления находятся общественные кладбища.

Согласно пункту 5 статьи 16 Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" размер предоставляемого участка земли на территории кладбищ для погребения умершего устанавливается органом местного самоуправления, размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей, но не может превышать сорока гектаров.

**1.15. Расчетные показатели объектов, предназначенных для создания условий расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, для содействия развитию малого и среднего предпринимательства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Рынки, рыночные комплексы | Количество кв. м общей площади рынка на 1 машиноместо | 50 | Лин., м. | 150 |