**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ**

**ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**шестого созыва**

**2 сессия**

**Р Е Ш Е Н И Е**

От 31.10.2017 № 20

О Местных нормативах градостроительного проектирования городского округа город Елец

Рассмотрев предложенный администрацией городского округа город Елец проект Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Елец, учитывая заключение прокуратуры города Ельца, рекомендательное решение постоянной комиссии Совета депутатов городского округа город Елец, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Елец, Совет депутатов городского округа город Елец

РЕШИЛ:

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Елец (прилагаются).

2. Направить указанные Местные нормативы градостроительного проектирования Главе городского округа город Елец для подписания и официального опубликования.

Председатель В. Н. Никонов

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ**

Утверждены решением

Совета депутатов городского округа город Елец

от 31.10.2017 № 20

**Глава 1. Основная часть. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа город Елец и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

Статья 1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области инженерных коммуникаций местного значения

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида объекта  объекта местного значения (далее - ОМЗ) | Тип расчетного показателя | Вид расчет-ного показа-теля | | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельное значение расчетного показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Электростанции,  подстанция 35 кВ,  переключатель-ные пункты,  трансформатор-ные подстанции, линии электропередачи 35 кВ, линии электропередачи 10 кВ | Расчетные показатели минималь-но допустимо-го уровня обеспечен-ности | Расчет-ный показа-тель минимально допустимого уровня мощности объекта | | Норматив потребления коммунальных услуг по электроснаб-жению, кВт ч/чел./мес  при кол-ве проживающих человек в квартире  (в одно-квартирном жилом доме) | Кол-во комнат | 1 человек | | | 2 человека | | | | | | 3 человека | | | | 4 человека | | | 5 человек и более | |
| При наличии электрической плиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 комната | 182  (187) | | | 113  (116) | | | | | | 88  (90) | | | | 71  (73) | | | 62  (64) | |
| 2 комнаты | 215  (221) | | | 133  (137) | | | | | | 103  (106) | | | | 84  (86) | | | 73  (75) | |
| 3 комнаты | 235  (241) | | | 146  (150) | | | | | | 113  (116) | | | | 92  (94) | | | 80  (82) | |
| 4 комнаты и более | 250  (256) | | | 155  (159) | | | | | | 120  (123) | | | | 97  (100) | | | 85  (87) | |
| При наличии газовой плиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 комната | 132  (137) | | | 82  (85) | | | | | | 64  (66) | | | | 52  (53) | | | 45  (47) | |
| 2 комнаты | 171  (177) | | | 106  (110) | | | | | | 82  (85) | | | | 67  (69) | | | 58  (60) | |
| 3 комнаты | 193  (200) | | | 120  (124) | | | | | | 93  (96) | | | | 75  (78) | | | 66  (68) | |
| 4 комнаты и более | 209  (216) | | | 130  (134) | | | | | | 100  (104) | | | | 82  (84) | | | 71  (74) | |
|  |  |  | Расчет-ный показа-тель минима-льно допустимой площади террито-рии для размещения объекта | | Размер земельного участка, отводимого для понизитель-ных подстанций 35 кВ и переключательных пунктов, кв.м | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов с высшим напряжением от 6 до 20кВ, кв. м | Вид объекта | | | | | | | | Размер земельного участка, кв.м | | | | | | | | | | |
| Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА | | | | | | | | не более 50 | | | | | | | | | | |
| Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА | | | | | | | | не более 50 | | | | | | | | | | |
| Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА | | | | | | | | не более 80 | | | | | | | | | | |
| Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА | | | | | | | | не более 150 | | | | | | | | | | |
| Распределительные пункты наружной установки | | | | | | | | не более 250 | | | | | | | | | | |
| Распределительные пункты закрытого типа | | | | | | | | не более 200 | | | | | | | | | | |
| Секционирующие пункты | | | | | | | | не более 80 | | | | | | | | | | |
|  |  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | - | не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Пункты редуцирования газа,  резервуарные установки сжиженных углеводородных газов,  газонаполнительные станции,  газопровод распределительный,  газопроводы попутного нефтяного газа | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | Расчетный показа-тель минима-льно допустимого уровня мощнос-ти объекта | | Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, куб.м в месяц (куб. в год) на 1 человека для природного газа, кг в месяц (куб. в год) на 1 человека для сжиженного газа | Вид потребления | | | | | | Норматив потребле-ния природно-го газа, куб.м в месяц (куб. в год) на 1 чело-века | | | | | | | Норматив потребления сжиженного газа, кг в месяц (куб. в год) на 1 человека | | | | | |
| на приготовление пищи с использованием газовой плиты при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения | | | | | | 8,0 (96) | | | | | | | - | | | | | |
| на приготовление пищи с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии централизованного горячего водоснабжения | | | | | | 23,0 (276) | | | | | | | - | | | | | |
|  |  |  |  |  | | подогрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии централизованного горячего водоснабжения | | | | | | | 15,0(180) | | | | | | | - | | | | |
| на приготовление пищи с использованием газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения | | | | | | | 14,0 (144) | | | | | | | - | | | | |
| Отопление,  Куб.м/кв.м площади в месяц | | | | | | | 7,0 | | | | | | | - | | | | |
| Расчет-ный показа-тель минима-льно допусти-мой площади террито-рии для размеще-ния объекта | Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирова-ния газа, кв.м | | от 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га | | Производительность ГНС, тыс. т/год | | | | | | | | | | | | | | Размер участка, га | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | |
| Размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточ-ных складов баллонов не более, га | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | - | | не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Котельные,  тепловые перекачиваю-щие насосные станции,  центральные тепловые пункты,  теплопровод магистральный | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня мощности объек-та | Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, кДж/(кв.м°С·сут) общей площади здания по этажности | | Отапливаемая площадь дома, кв.м | | | Этажность | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | 3 | 4, 5 | | | |  | |  |
| 60 и менее | | | 140 | | - | | | | | | - | - | | | |  | |  |
| 100 | | | 125 | | 135 | | | | | | - | - | | | |  | |  |
| 150 | | | 110 | | 120 | | | | | | 130 | - | | | |  | |  |
| 250 | | | 100 | | 105 | | | | | | 110 | 115 | | | |  | |  |
| 400 | | | - | | 90 | | | | | | 95 | 100 | | | |  | |  |
| 600 | | | - | | 80 | | | | | | 85 | 90 | | | |  | |  |
| 1000 и более | | | - | | 70 | | | | | | 75 | 80 | | | |  | |  |
| Расчет-ный показа-тель минима-льно допусти-мой площади террито-рии для размеще-ния объекта | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от мощности, га | | Тепло-производи-тель-ность котельной, Гкал/ч (МВт) | | | Размеры земельных участков, га, котельных, работающих | | | | | | | | | | | | | | | |
| на твердом топливе | | | | на газомазутном топливе | | | | | | | | | | | |
| до 5 | | | 0,7 | | | | 0,7 | | | | | | | | | | | |
| св. 5 до 10 (св. 6 до 12) | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| св. 10 до 50 (св. 12 до 58) | | | 2 | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | |
| св. 50 до 100 (св. 58 до 116) | | | 3 | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | |
| св. 100 до 200 (св. 16 до 233) | | | 3,7 | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| св. 200 до 400 (св. 233 до 466) | | | 4,3 | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | - | | не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Водозаборы,  станции водоподготовки (водопровод-ные очистные сооружения),  насосные станции,  резервуары,  водонапорные башни,  водопровод | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | Расчет-ный показа-тель минима-льно допусти-мого уровня мощности объекта | Показатель удельного водопотребления, л/сут. на 1 чел. | | Степень благоустройства районов жилой застройки | | | | | | | Минимальная норма удельного хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека | | | | | | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением | | | | | | | 220 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | Расчет-ный показа-тель минима-льно допусти-мой площади терри-тории для размеще-ния объекта | Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производите-льности, следует принимать по проекту, но не более, га | | Производитель-  ность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут. | | | | | | | Размер земельного участка, га | | | | | | | | | | | |
| До 0,1 | | | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 0,1 до 0,2 | | | | | | | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 0,2 до 0,4 | | | | | | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 0,4 до 0,8 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 0,8 до 12 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 12 до 32 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 32 до 80 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 80 до 125 | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 125 до 250 | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 250 до 400 | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | |
| Свыше 400 до 800 | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | - | | не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Очистные сооружения,  канализационные насосные станции,  канализация магистральная | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | Расчет-ный показа-тель минимально допустимого уровня мощно-сти объекта | Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел. | | Степень благоустройства районов жилой застройки | | | | | | | | | Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека | | | | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением | | | | | | | | | 230 | | | | | | | | | |
|  |  |  | Расчет-ный показа-тель мини-мально допустимой площади террито-рии для размещения объекта | Ориентиро-вочные размеры земельного участка для размещения канализацион-ных очистных сооружений в зависимости от их производитель-ности, га | | Производи-тельность канализа-ционных очистных сооруже-ний, тыс. куб. м/сут. | | Размеры земельных участков, га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очистных сооружений | | | | | | | Иловых площадок | | | | | | Биологи-ческих прудов глубокой очистки сточных вод | | | |
| до 0,7 | | 0,5 | | | | | | | 0,2 | | | | | | - | | | |
| свыше 0,7 до 17 | | 4 | | | | | | | 3 | | | | | | 3 | | | |
| свыше 17 до 40 | | 6 | | | | | | | 9 | | | | | | 6 | | | |
| свыше 40 до 130 | | 12 | | | | | | | 25 | | | | | | 20 | | | |
| свыше 130 до 175 | | 14 | | | | | | | 30 | | | | | | 30 | | | |
| свыше 175 до 280 | | 18 | | | | | | | 55 | | | | | | - | | | |
| свыше  280 тыс. куб. м/сут. | | следует принимать по проектам, разработанным при согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Липецкой области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ориентировоч-ные размеры участков для размещения сооружений систем водоотведения и расстояние от них до жилых и общественных зданий | | Наимено-вание объекта | | Размер участка, м | | | | | | | Расстояние до жилых и общественных зданий, м | | | | | | | | | |
| Очистные сооружения поверхностных сточных вод | | В зависимости от производительности и типа сооруже-ния | | | | | | | в соответствии с таблицей 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | | | | | | | | | |
| Внутри-кварталь-ная канализа-ционная насосная станция | | 10 x1 0 | | | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| Эксплуата-ционные площадки вокруг шахт тоннельных коллекто-ров | | 20 x 20 | | | | | | | не менее 15 (от оси коллекторов) | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации | | следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | - | | не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечания:  1. Расстояние от инженерных коммуникаций до объектов культурного наследия и их территорий следует принимать из расчета, м., не менее: от сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) – 15, до других подземных инженерных сетей – 5.  2. В условиях реконструкции объектов культурного наследия указанные расстояния допускается сокращать, но принимать, м., не менее: от водонесущих сетей – 5, неводонесущих – 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Статья 2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области автомобильных дорог местного значения.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения | Предельные значения расчетных показателей | | | | |
| В области автомобильных дорог местного значения | | | | | | | |
| 1. | Автомобильные дороги местного значения | Категории и параметры улично-дорожной сети | | | | | |
| Классификация улиц и дорог городских населенных пунктов, исходя из функционального назначения, скоростей движения и состава потока, а также расшифровка приведенных ниже сокращений приведены в приложении 1 | | | | | |
| Расчетная скорость движения, км/ч | для городских населенных пунктов | | | | |
| ДСД | 120 | | | |
| ДРД | 80 | | | |
| УНД | 100 | | | |
|  |  |  | УРД | 80 | | | |
| УТП | 70 | | | |
| УПТ | 50\*\* | | | |
| УЖ | 40 | | | |
| УПр | 50 | | | |
| ДПар | 40 | | | |
| Пр основные | 40 | | | |
|  |  |  | Пр второстепенные | 30 | | | |
| ДВ обособленные | 20 | | | |
| ДВ изолированные | 30 | | | |
| \*\*В условиях реконструкции допускается устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта с организацией автобусно-пешеходного движения | | | | |
| Ширина полосы движения, м | для городских населенных пунктов | | | | |
| ДСД | 3,75 | | | |
| ДРД | 3,5 | | | |
| УНД | 3,75 | | | |
| УРД | 3,5 | | | |
| УТП | 3,5 | | | |
| УПТ | 4 | | | |
| УЖ | 3 | | | |
|  |  |  | УПр | 3,5 | | | |
| ДПар | 3 | | | |
| Пр основные | 3\*\*\*\* | | | |
| Пр второстепенные | 3,5 | | | |
| УПш основные | 1 | | | |
| УПш второстепенные | 0,75 | | | |
| ДВ | 1,5 | | | |
| На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м. Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м | | | | |
| \*\*\*\*Вдоль проездов допускается устраивать места для временного складирования снега, счищаемого с проездов, в виде полос с твердым покрытием шириной не менее 0,5 м | | | | |
| \*\*\*\*\*На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной не менее 6 метров и длиной не менее 15 метров на расстоянии не более 75 метров между ними, на территории малоэтажной жилой застройки расстояние между разъездными площадками следует принимать не более 200 метров; в пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды следует принимать шириной 5,5 метра | | | | |
| Число полос движения | для городских населенных пунктов | | | | |
| ДСД | 4-8 | | | |
| ДРД | 2-6 | | | |
| УНД | 4-8 | | | |
| УРД | 4-8 | | | |
| УТП | 2-4 | | | |
| УПТ | 2 | | | |
| УЖ | 2-3 | | | |
| УПр | 2-4 | | | |
| ДПар | 2 | | | |
| Пр основные | 2 | | | |
|  |  |  | Пр второстепенные | 1 | | | |
| УПш основные | по расчету | | | |
| УПш второстепенные | по расчету | | | |
| ДВ обособленные | 1-2 | | | |
| ДВ изолированные | 2-4 | | | |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | ДСД | 600 | | | |
| ДРД | 400 | | | |
| УНД | 500 | | | |
| УРД | 400 | | | |
| УТП | 250 | | | |
| УПТ | 125 | | | |
| УЖ | 90 | | | |
| УПр | 90 | | | |
| ДПар | 75 | | | |
| Пр основные | 50 | | | |
| Пр второстепенные | 25 | | | |
| ДВ | 30 | | | |
| Наибольший продольный уклон, °/00 | ДРД | 50 | | | |
| УНД | 40 | | | |
| УРД | 50 | | | |
| УТП | 60 | | | |
|  |  |  | УПТ | 40 | | | |
| УЖ | 70 | | | |
| УПр | 60 | | | |
| ДПар | 80 | | | |
| Пр основные | 70 | | | |
| Пр второстепенные | 80 | | | |
|  |  |  | УПш основные | 40 | | | |
| УПш второстепенные | 60 | | | |
| ДВ | 30 | | | |
| Ширина улиц и дорог в красных линиях, м | ДСД | 50-75 | | | |
| ДРД | 50-75 | | | |
| УНД | 40-80 | | | |
| УРД | 40-80 | | | |
| УТП | 40-80 | | | |
| УПТ |
| УЖ | 15-25 | | | |
| УПр |
| Ширина краевых полос между проезжей частью и бортовым камнем (окаймляющими плитами или лотками) на магистральных улицах и дорогах, м | дороги скоростного движения | 1 | | | |
| магистральные улицы непрерывного движения | 0,75 | | | |
| магистральные улицы общегородского и районного значения регулируемого движения | 0,5 | | | |
| В стесненных условиях и при реконструкции краевые полосы допускается устраивать только на дорогах скоростного и магистральных улицах непрерывного движения шириной соответственно 0,75 м и 0,5 м | | | | |
| Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м | Категория улиц | Радиус закругления проезжей части, м | | | |
| при новом строительстве | | | в условиях реконструкции |
| магистральные улицы и дороги | 10 | | | 8 |
|  |  |  | улицы местного значения | 8 | | | 6 |
| проезды | 8 | | | 5 |
| Ширина боковых проездов, м | при движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей | | | | не менее 7 |
| при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении | | | | 7,5 |
|  |  |  | при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в двух направлениях | | | | 10,5 |
| Расстояние до примыканий пешеходно-транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения, м | не менее 50 от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 друг от друга | | | | |
| Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, м | не менее 50, при условии применения шумозащитных устройств – не менее 25 | | | | |
| Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до объектов культурного наследия и их территорий, м | в условиях сложного рельефа – не менее 100, на плоском рельефе – 50 | | | | |
| Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м | не более 25, в случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин | | | | |
| Расстояние до въездов и выездов на территории кварталов и микрорайонов, иных прилегающих территорий, м | от границы пересечений улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии) | | | не менее 35 | |
|  |  |  | от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности | | | не менее 30 | |
| от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком безопасности | | | не менее 20 | |
|  |  |  | Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается | | | | |
| Максимальное расстояние между пешеходными переходами, м | на магистральных дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории | | | 300 м в одном уровне | |
| на магистральных дорогах скоростного движения | | | 400 - 800 м в двух уровнях | |
| на магистральных улицах непрерывного движения | | | 300 - 400 м в двух уровнях | |
| В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.  При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.  Въезды на территорию микрорайонов и кварталов, а также сквозные проезды следует предусматривать на расстоянии не более 300 м один от другого, а в реконструируемых районах - не более 180 м. Примыкания проездов к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения допускаются на расстоянии не менее 50 м от стоп-линии перекрестков. При этом до остановки общественного транспорта должно быть не менее 20 м.  Для подъезда к группам жилых зданий, крупным учреждениям и предприятиям обслуживания, торговым центрам следует предусматривать основные проезды, а к отдельно стоящим зданиям - второстепенные проезды. На второстепенных проездах с одной полосой движения следует предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м одна от другой.  Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.  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 детским дошкольным учреждениям и с основными проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством рампы длиной соответственно 1,5 и 3 м.  Примечание: к отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами, при протяженности их не более 150 м и общей ширине не менее 4,5 м.  Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств - не менее 25 м.  Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.  Для разделения отдельных элементов поперечного профиля улиц и разных направлений движения следует предусматривать разделительные полосы. Центральные разделительные полосы следует проектировать в одном уровне с проезжей частью с выделением их разметкой. Ширина разделительных полос принимается от 2-х до 4 м. в зависимости от категории улиц.  В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. На магистральных улицах общегородского значения допускается предусматривать велосипедные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.  Ширина велосипедной полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. Наименьшие расстояния безопасности от края велодорожки следует принимать, м:  - до проезжей части, опор транспортных сооружений и деревьев - 0,75;  - до тротуаров - 0,5;  - до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта - 1,5.  Для обеспечения подъездов к группам жилых зданий и иных объектов, а также к отдельным зданиям в микрорайонах следует предусматривать основные и второстепенные проезды.  Ширину проезжих частей основных проездов следует принимать не менее 6 м, второстепенных проездов - 5,5 м; ширину тротуаров следует принимать 1,5 м.  Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам, участкам школ и детских садов допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части, равной 4,5 м.  Тупиковые проезды к отдельно стоящим зданиям должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками размером в плане 16 x 16 м или кольцом с радиусом по оси улиц не менее 10 м.  В конце проезжих частей тупиковых улиц следует устраивать площадки для разворота автомобилей с учетом обеспечения радиуса разворота 12 - 15 м. На отстойно-разворотных площадках для автобусов и троллейбусов должен быть обеспечен радиус разворота 15 м. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.  На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон равнобедренного треугольника для условий «транспорт – транспорт» при скорости движения 40 и 60 км/ч должны быть соответственно не менее 25 м и 40 м. Для условий «пешеход – транспорт» размеры прямоугольного треугольника видимости должны быть при скорости движения транспорта 25 и 40 км/ч соответственно 8 x 40 и 10 x 50 м.  В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.  Примечание: в условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования. | | | | | |
| Категории и параметры автомобильных дорог общей сети | | | | | |
| Расчетная скорость движения, км/ч | категория IА | | 150 | | |
| категория IБ | | 120 | | |
| категория IВ | | 100 | | |
| категория II | | 120 | | |
|  |  |  | категория III | | 100 | | |
| категория IV | | 80 | | |
| категория V | | 60 | | |
|  |  | Число полос движения | категория IА | | 4; 6; 8[\*](#Par309) | | |
| категория IБ | | 4; 6; 8[\*](#Par309) | | |
| категория IВ | | 4; 6; 8[\*](#Par309) | | |
| категория II | | 2; 4 | | |
| категория III | | 2 | | |
| категория IV | | 2 | | |
| категория V | | 1 | | |
| \*Количество полос движения на дорогах I категории устанавливают в зависимости от интенсивности движения: свыше 14000 до 40000 ед./сут. – 4 полосы; свыше 40000 до 80000 ед./сут. – 6 полос; свыше 80000 ед./сут. – 8 полос | | | | |
|  |  | Ширина полосы движения, м | категория IА | | 3,75 | | |
| категория IБ | | 3,75 | | |
| категория IВ | | 3,75/3,5 | | |
| категория II | | 3,75/3,5 | | |
| категория III | | 3 | | |
| категория IV | | 3 | | |
| категория V | | 4,5 | | |
| Ширина центральной разделительной полосы\*\*, м | категория IА | | 6 | | |
| категория IБ | | 5 | | |
| категория IВ | | 5 | | |
| \*\*Ширину разделительной полосы на участках дорог, где в перспективе может потребоваться увеличение числа полос движения, увеличивают на 7,5 м и принимают равной: не менее 13,5 м – для дорог категории IA, не менее 12,5 м – для дорог категории IБ. Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2-5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съемными ограждающими устройствами | | | | |
| Ширина обочины, м | категория IА | | 3,75 | | |
| категория IБ | | 3,75 | | |
| категория IВ | | 3,75 | | |
| категория II | | 3,75/2,5 | | |
| категория III | | 2,5 | | |
| категория IV | | 2 | | |
| категория V | | 1,75 | | |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | категория IА | | 1200 | | |
| категория IБ | | 800 | | |
| категория IВ | | 600 | | |
|  |  |  | категория II | | 800 | | |
| категория III | | 600 | | |
| категория IV | | 300 | | |
| категория V | | 150 | | |
| Наибольший продольный уклон, °/00 | категория IА | | 30 | | |
| категория IБ | | 40 | | |
| категория IВ | | 50 | | |
| категория II | | 40 | | |
| категория III | | 50 | | |
| категория IV | | 60 | | |
| категория V\*\*\* | | 70 | | |
|  |  |  | \*\*\*На участках дорог категории V с уклонами более 60°/00 в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда – 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м | | | | |
| Общая площадь полосы отвода под автомобильную дорогу, га/км | категория IА | | 8,1 | | |
| категория IБ | | 7,2 | | |
| категория IВ | | 6,5 | | |
| категория II | | 4,9 | | |
| категория III | | 4,6 | | |
| категория IV | | 3,5 | | |
| категория V | | 3,3 | | |
| Минимально допустимая обеспеченность подъездами до границы земельных участков | улицы и дороги местного значения, автомобильная дорога IV категории | | | | |
| Минимальные радиусы кривых в плане для размещения остановок на автомобильных дорогах категории, м | на дорогах I-II категорий – 1000, на дорогах III категории – 600, на дорогах IV‑V категорий – 400 | | | | |
| Минимальная длина остановочной площадки, м | 10 | | | | |
|  |  | Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м | на автомобильных дорогах I-II категорий – 1000, на автомобильных дорогах III категории – 600, на автомобильных дорогах IV-V категорий – 400 | | | | |
| Минимальное расстояние между остановочными пунктами, км | для автомобильных дорог I-III категорий – 3 | | | | |
|  |  | Общественный пассажирский транспорт | | | | | |
| Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта на расчетный срок, чел/кв.м свободной площади пола пассажирского салона | 4 | | | | |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 40 | | | | |
| Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/кв.км | 1,5 – 2,5 | | | | |
| Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта, м | в пределах населенных пунктов | | 400-600 | | |
| в зоне индивидуальной застройки | | 800 | | |
| Ширина крайней полосы для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах в больших и крупных городах, м | 4 | | | | |
| Размещение остановочных площадок автобусов | за перекрестками | | не менее 25 м до стоп-линии | | |
| перед перекрестками | | не менее 40 м до стоп-линии | | |
| за наземными пешеходными переходами | | не менее 5 м | | |
|  |  | Длина остановочной площадки, м | 20 м на один автобус, но не более 60 м | | | | |
| Длина участков въезда и выезда, м | 15 | | | | |
| Ширина остановочной площадки в заездном кармане, м | равна ширине основных полос проезжей части | | | | |
| Ширина отстойно-разворотной площадки, м | не менее 30 | | | | |
|  |  | Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки, м | не менее 50 | | | | |
| Площадь земельных участков для размещения автобусных парков (гаражей) в зависимости от вместимости сооружений, га | 100 машин | | 2,3 | | |
| 200 машин | | 3,5 | | |
| 300 машин | | 4,5 | | |
| 500 машин | | 6,5 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | | | |
| Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития городского округа город Елец (далее - город).  Линии общественного пассажирского транспорта следует предусматривать на магистральных улицах и дорогах с организацией движения транспортных средств в общем потоке, по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне.  Через районы площадью свыше 100 га (в условиях реконструкции свыше 50 га) допускается прокладывать линии общественного пассажирского транспорта по пешеходно-транспортным улицам. Интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./ час в двух направлениях, а расчетная скорость движения – 40 км/час.  В историческом ядре общегородского центра в случае невозможности обеспечения нормативной пешеходной доступности остановок общественного пассажирского транспорта допускается устройство местной системы специализированных видов транспорта.  На территории малоэтажной жилой застройки с линейными размерами, превышающими 2000 м, рекомендуется проектировать внутреннюю систему пассажирского транспорта, обеспечивающую связи между местами проживания и местами приложения труда, объектами обслуживания, остановочными пунктами общественного транспорта.  Остановочные пункты маршрутов общественного пассажирского транспорта, связывающего территории малоэтажной жилой застройки с другими районами города, следует проектировать у въездов на территорию малоэтажной застройки, обеспечивая удобные пешеходные или транспортные связи с жилой застройкой.  Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта следует размещать с обеспечением следующих требований:  1) на магистральных улицах, дорогах общегородского значения – с устройством переходно-скоростных полос;  2) на других магистральных улицах – в габаритах проезжей части;  3) в случае если стоящие на остановочных пунктах автобусы создают помехи движению транспортных потоков, следует предусматривать заездные карманы.  Посадочные площадки следует предусматривать вне проезжей части.  Длину посадочной площадки на остановках маршрутных автобусов следует принимать не менее длины остановочной площадки.  Ширину посадочной площадки следует принимать не менее 3 м; для установки павильона ожидания следует предусматривать уширение до 5 м.  Павильон может быть закрытого типа или открытого (в виде навеса).  Ближайшая грань павильона должна быть расположена не ближе 3 м от кромки остановочной площадки.  Наименьший радиус поворота для автобуса на разворотном кольце  должен составлять в плане 12 м.  На конечных станциях общественного пассажирского транспорта на городских маршрутах должно предусматриваться устройство помещений для водителей и обслуживающего персонала. | | | | | | | |
| 2. | Автостанции | Вместимость автостанции, пассажир | при расчетном суточном отправлении от 100 до 200 | | 10 | | |
| при расчетном суточном отправлении от 200 до 400 | | 25 | | |
| при расчетном суточном отправлении от 400 до 600 | | 50 | | |
| при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000 | | 75 | | |
| Количество постов (посадки/высадки) | при расчетном суточном отправлении от 100 до 200 | | 2 (1/1) | | |
|  |  |  | при расчетном суточном отправлении от 200 до 400 | | 3 (2/1) | | |
| при расчетном суточном отправлении от 400 до 600 | | 3 (2/1) | | |
| при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000 | | 5 (3/2) | | |
|  |  | Размер земельного участка на один пост посадки-высадки пассажиров (без учета привокзальной площади), га | 0,13 | | | | |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | | | |
| 3. | Автозаправочные станции | Уровень обеспеченности, колонка | 1 на 1200 автомобилей | | | | |
|  | Размер земельного участка, га | на 2 колонки | | 0,1 | | |
| на 5 колонок | | 0,2 | | |
| на 7 колонок | | 0,3 | | |
| на 9 колонок | | 0,35 | | |
| на 11 колонок | | 0,4 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | | | |
| 4. | Автогазозаправоч-ные станции | Доля от общего количества автозаправочных станций, % | не менее 15 | | | | |
|  | Размер земельного участка, га | на 2 колонки | | 0,1 | | |
| на 5 колонок | | 0,2 | | |
| на 7 колонок | | 0,3 | | |
| на 9 колонок | | 0,35 | | |
| на 11 колонок | | 0,4 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | | | |
| 5. | Автокемпинги, мотели | Максимальное расстояние между объектами, км | на автомобильных дорогах категории IА, IБ | | 250 | | |
|  | на автомобильных дорогах категории IВ, II, III, IV, V | | 500 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | | | |
| 6. | Станции технического обслуживания легковых автомобилей |  |  | | | | |

Статья 3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области образования

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида  ОМЗ | Предельные значения расчетных показателей | | | | |
| Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельное значение расчетного показателя | |
| 1. | Дошкольные образователь  ные организации | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-  ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспечен-  ности, место | 85% охват от общего числа детей в возрасте от 1 до 6 лет включительно;  49 мест на 1 тыс. человек общей численности населения  (расчет показателя приведен в разделе 7 настоящих нормативов) | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка кв.м/место | мощность, мест | обеспеченность, кв.м/место |
| до 100 | 40 |
| свыше 100 | 35 |
| в комплексе организаций свыше 500 | 30 |
| размер групповой площадки для детей ясельного возраста | 7,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Пешеходная доступность, м | 500 | |
| Примечание:  Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25% – в условиях реконструкции; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%. | | | | | | |
| 2. | Общеобразовательные организации | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-  ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспечен-  ности, учащийся | 100% охват от общего числа детей в возрасте от 7 до 15 лет включительно начальным и основным общим образованием, 75% охват общего числа детей в возрасте от 16 до 17 лет включительно средним общим образованием;  76 учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения  (расчет показателя приведен в разделе 7 настоящих нормативов) | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, кв.м/учащийся | мощность, мест | обеспеченность, кв.м/учащийся |
| от 40 до 400 | 50 |
| от 400 до 500 | 60 |
| от 500 до 600 | 50 |
| от 600 до 800 | 40 |
| от 800 до 1100 | 33 |
| от 1100 до 1500 | 21 |
| от 1500 до 2000 | 17 |
| от 2000 | 16 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Пешеходная доступность, м | для учащихся 1 ступени обучения – 2000;  для учащихся 2-3 ступени обучения – 4000 | |
| Транспортная доступность, минут | для учащихся 1 ступени обучения – 15 в одну сторону;  для учащихся 2-3 ступени обучения – 30 в одну сторону | |
| Примечания:  1. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий и отсутствии транспортного круглогодичного сообщения предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.  2. Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20% – в условиях реконструкции. 3. Спортивная зона школы может быть объединена с физкультурно-оздоровительным комплексом микрорайона. | | | | | | |
| 3. | Организации дополнитель-ного образования | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-  ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспечен-  ности, место | 80% охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | По заданию на проектирование для отдельно стоящего здания либо в первых этажах жилых зданий, общественных центров | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступность, минут | 30 в одну сторону | |
| Примечания:  1. Норматив обеспеченности следует определять исходя из количества детей, фактически охваченных дополнительным образованием.  2. Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу 60 мест на 1 тыс. человек общей численности населения, установленному с учетом сменности данных организаций. | | | | | | |

Статья 4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области физической культуры и массового спорта.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида  ОМЗ | Предельные значения расчетных показателей | | | |
| Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельное значение расчетного показателя |
| 1. | Физкультурноспортивные залы | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-  ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв.м площади пола | 350 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступность, минут | размещение преимущественно в административных центрах муниципальных районов в пределах транспортной доступности |
| 2. | Плаватель-  ные бассейны | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-  ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспечен-  ности, кв.м зеркала воды | 75 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
|  |  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступность, минут | размещение преимущественно в административных центрах муниципальных образований в пределах транспортной доступности |
| 3. | Плоскост-  ные сооружения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-  ности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспечен-  ности, кв.м | 1950 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступность, минут | размещение преимущественно в административных центрах муниципальных образований в пределах транспортной доступности |
| Примечания:  1. Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности определены суммарно для объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Липецкой области, муниципальных районов, городских округов и поселений.  2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.  3. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории – 35%, спортивные залы – 50%, бассейны – 45%.  4. Общая площадь территорий, занимаемых объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв.м/1 тыс. чел.  5. Прочие виды объектов физической культуры и массового спорта местного значения города размещаются по заданию на проектирование.   6. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин. | | | | | |

Статья 5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование расчетного показателя ОМЗ,  единица измерения | Предельные значения расчетных показателей | | |
| 1. | Полигоны бытовых и промышленных отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов | Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов, га/1 тыс. тонн твердых бытовых отходов в год | предприятия по промышленной переработке бытовых отходов | 0,05 | |
| склады свежего компоста | 0,04 | |
| полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов) | 0,02 | |
| поля компостирования | 0,5-1 | |
| поля ассенизации | 2-4 | |
| сливные станции | 0,02 | |
| мусороперегрузочные станции | 0,04 | |
| поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 | |
| мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью, тыс. т в год:  до 40  свыше 40 | 0,05  0,05 | |
| Размеры санитарно-защитных зон, м | Предприятия по промышленной переработке бытовых отходов мощностью, тыс.т. в год  До 40  Свыше 40  Полигоны\*  Мусороперегрузочные станции | | 500  1000  500  100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Тип населенного пункта | | Расстояние, км |
| Крупные  Большие, средние  Малые | | 50  20  10 |
| \*- Кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов  Полигоны твердых бытовых отходов (далее - ТБО) являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТБО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения.  При разработке градостроительной документации необходимо учитывать обеспеченность территории объектами санитарной очистки территории. Для определения размеров земельных участков предприятий и сооружений по обращению с бытовыми отходами необходимо учитывать нормативы накопления отходов. Расчетное количество накапливающихся бытовых отходов должно периодически (раз в пять лет) уточняться по фактическим данным, а норма корректироваться.  Полигоны ТБО размещаются за пределами жилой зоны, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон. Запрещается [захоронение отходов](http://base.garant.ru/12112084/1/#block_116) в границах населенных пунктов, лесопарковых, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.  Объекты должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке.  Размещение объектов не допускается:  - на территории I, II и III поясов зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;  - на территории лечебно-оздоровительных учреждений;  - рекреационных зонах;  - в местах выклинивания водоносных горизонтов;  - на заболачиваемых и подтопляемых территориях.  - в границах установленных водоохранных зон открытых водоемов.  Участок для размещения объекта должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 метров с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с, на расстоянии не менее 2 метров от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания. Не допускается размещение полигонов на заболачиваемых и подтопляемых территориях. | | | | | |
| 2. | Предприятия по переработке промышленных отходов | Плотность застройки предприятия, % | 30 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |
| Для городов с численностью населения свыше 250 тысяч человек следует предусматривать предприятия по промышленной переработке бытовых отходов - мусороперерабатывающие предприятия. | | | | | |
| 3. | Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью 100 тыс. т и более отходов в год | Минимальные расстояния, м | до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций | 1000 | |
|  | Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью менее 100 тыс. т отходов в год |  |  | 500 | |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |
| При расположении завода по обезвреживанию токсичных промышленных отходов и участка захоронения отходов на одной площадке административно-бытовые помещения, лаборатории, площадка с навесом для стоянки спецмашин и механизмов, автовесы, сооружения для чистки, мойки и обезвреживания спецмашин и контейнеров, склад топливно-смазочных материалов, как правило, должны быть общими. | | | | | |
| 4. | Участки захоронения токсичных промышленных отходов | Размер земельного участка, кв.м | не регламентируется | | |
| Мощность, тыс. тонн | определяется количеством токсичных отходов, которое может быть принято на полигон в течение одного года | | |
| Минимальные расстояния, м | до населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях | 3000 | |
| до сельскохозяйственных угодий, автомобильных и железных дорог общей сети | 200 | |
| до границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях | 50 | |
|  |  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |
| Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует проектировать:  - на площадках, на которых возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнение окружающей среды;  - с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к жилой зоне населенных пунктов и зонам отдыха;  - ниже мест водозаборов питьевой воды, рыбоводных хозяйств;  - на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства либо на сельскохозяйственных землях худшего качества;  - в соответствии с гидрогеологическими условиями на участках со слабофильтрующими грунтами (глиной, суглинками, сланцами), с залеганием грунтовых вод при их наибольшем подъеме, с учетом подъема воды при эксплуатации полигона, не менее 2 м от нижнего уровня захороняемых отходов.  При неблагоприятных гидрогеологических условиях на выбранной площадке необходимо предусматривать инженерные мероприятия, обеспечивающие требуемое снижение уровня грунтовых вод.  Размещение полигонов не допускается на следующих территориях:  - на площадях залегания полезных ископаемых без согласования с органами государственного горного надзора;  - в зонах активного карста;  - в зонах оползней;  - в заболоченных местах;  - в зоне питания подземных источников питьевой воды;  - на территориях зеленых зон города;  - на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения;  - на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами Роспотребнадзора.  Размер участка полигона устанавливается исходя из срока накопления отходов 20 - 25 лет.  Мощность полигона проектируется с учетом количества токсичных отходов (тыс. т), которое может быть принято на полигон в течение одного года, включая поступающие на завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов и на участок захоронения отходов.  Размер участка захоронения токсичных промышленных отходов проектируется исходя из срока накопления отходов в течение 20 - 25 лет.  На участке захоронения токсичных промышленных отходов по его периметру начиная от ограждения должны последовательно размещаться:  - кольцевой канал;  - кольцевое обвалование высотой 1,5 м и шириной по верху 3 м;  - кольцевая автодорога с усовершенствованным капитальным покрытием и въездами на карты;  - лотки дождевой канализации вдоль дороги или кюветы с облицовкой бетонными плитами.  В санитарно-защитной зоне участка захоронения токсичных промышленных отходов разрешается размещение завода по обезвреживанию этих отходов, стоянки специализированного автотранспорта и испарителей загрязненных дождевых и дренажных вод.  Для обеспечения контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико-химического и бактериологического состава на территории участка захоронения отходов и в его санитарно-защитной зоне необходимо предусматривать створы наблюдательных скважин в соответствии с требованиями СНиП 2.01.28-85 (пункт 8.6). | | | | | |
| 5. | Скотомогильники (биотермические ямы) | Размер земельного участка, кв.м | не менее 600 | | |
| Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м | до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | 1000  (500)\* | |
| до автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории | 50-300 | |
| до скотопрогонов и пастбищ | 200 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |
| \* - для биотермической ямы.  Скотомогильники предназначены для обеззараживания, уничтожения сжиганием или захоронения биологических отходов (трупов животных и птиц; ветеринарных конфискатов, выявленных на убойных пунктах, хладобойнях, в мясоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других организациях; других отходов, получаемых при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения).  Места, отведенные для захоронения биологических отходов (скотомогильники), должны иметь одну или несколько биотермических ям.  Скотомогильники размещают на сухом возвышенном участке земли. Уровень грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.  Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.  Размещение скотомогильников в водоохраной лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.  Территорию скотомогильника проектируют с ограждением глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру проектируется траншея глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м и переходной мост через траншею.  Рядом со скотомогильником проектируют помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.  К скотомогильникам предусматриваются удобные подъездные пути в соответствии с требованиями настоящих нормативов.  В исключительных случаях с разрешения главного государственного ветеринарного инспектора Липецкой области допускается использование территории скотомогильника для промышленного строительства, если с момента последнего захоронения:  в биотермическую яму прошло не менее 2 лет;  в земляную яму - не менее 25 лет.  Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов. | | | | | |
| 6. | Установки термической утилизации биологических отходов | Минимальные расстояния, м | до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | 1000 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |
| 7. | Площадки снеготаяния (снегосвалки). | Минимальные расстояния, м | до жилых, общественных зданий | | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | |

Статья 6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области мест погребения.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида  ОМЗ | Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, ед. измерения | Предельные значения расчетных показателей |
| Места погребения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка,  га на 1 тыс. чел. | Кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24.  Кладбища для погребения после кремации – 0,02 |
| Санитарно-защитные зоны, м | | до стен жилых домов; до зданий общеобразовательных организаций, дошкольных образователь-ных организаций и лечебно-профилактических медицинских организаций | Кладбища смешанного и традиционного захоронения – для закрытых - 50  при площади:  10 га и менее –  100;  от 10 до 20 га –  300:  от 20 до 40 га –  500.  Крематории –  500 м - без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью;  1000 м - при количестве печей более одной. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | - | не нормируется |
| Примечание:  Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается  Участок, отводимый под кладбище, должен удовлетворять следующим требованиям:  - иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытых водоемов, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей;  - не затопляться при паводках;  - должен быть доступен для инвалидов и маломобильных лиц;  - иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем 2,5 м от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше 2,5 метра от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации;  - иметь сухую пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 метра и ниже с влажностью почвы в пределах 6 - 18 процентов;  - располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой территории.  Не разрешается размещать кладбища на территориях:  - первого и второго поясов зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и минеральных вод;  - зон санитарной, горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей;  - с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;  - со стоянием грунтовых вод менее 2 метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных;  - на берегах озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.  На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. | | | | |

Статья 7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. В области туристическо - рекреационной деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | | Территории рекреационного назначения | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования,  кв.м на 1 человека\* | | | | | Для больших городов – 16; | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | Размеры земельного участка, га | | | | | Городские парки – 15;  парки планировочных районов – 10;  сады – 3;  скверы – 0,5;  озелененные территории – менее 0,5 | | | | | | | | | | | |
| Ширина бульвара, м | | | | | Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей  по оси улиц – 18;  с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10 | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | Пешеходная доступность, мин. | | | | | Для парков планировочных районов – не более 20;  Для садов, скверов и бульваров не более 10 | | | | | | | | | | | |
| Транспортная доступность, мин. | | | | | Для многофункциональных парков – не более 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта);  Для ландшафтных парков, лесопарков – не более 20 на транспорте (без учета времени ожидания транспорта) | | | | | | | | | | | |
| \*Примечание: в городских населенных, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах рек и водоемов площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | | Объекты туризма и рекреации | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | | | Уровень обеспеченности гостиницами, мест на 1000 чел. | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | - | | | | | Автомобильным транспортом | | | | | | | | | | | |
| 2. Особо охраняемые природные территории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | | Особо охраняемые природные территории местного значения | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | - | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | |
| 3. Объекты культурного наследия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | | Объекты культурного наследия местного значения | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | - | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | |
| 4. Объекты производственного, сельскохозяйственного и коммунально-складского назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | | Объекты производственного назначения | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | | | Коэффициент застройки промышленной зоны | | | | | 0,8 | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент плотности застройки промышленной зоны | | | | | 2,4 | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Промышленные предприятия, как правило, следует размещать на территории промышленных зон в составе групп предприятий (промышленных узлов) с общими вспомогательными производствами или объектами инфраструктуры.  Для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается единая расчетная и окончательно установленная санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в единую зону.  При размещении промышленных зон необходимо обеспечивать их рациональную взаимосвязь с жилыми районами при минимальных затратах времени на трудовые передвижения.  При этом необходимо формировать взаимосвязанную систему обслуживания работающих на предприятиях и населения прилегающих к промышленной зоне жилых районов.  Территория, занимаемая площадками промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять, как правило, не менее 60 процентов всей территории промышленной зоны. При этом расстояние от границ участка промышленного предприятия до жилых зданий, участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения и отдыха следует принимать в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция).  Предприятия, промышленные узлы и связанные с ними отвалы, отходы, очистные сооружения следует размещать на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства.  Размещение предприятий и промышленных узлов на площадях залегания полезных ископаемых допускается по согласованию с органами государственного горного надзора, а на площадях залегания общераспространенных полезных ископаемых - в порядке, устанавливаемом законодательством.  В проектах планировки предприятий и промышленных узлов следует предусматривать:  - характеристики планируемого развития территории с учетом технологических связей, санитарно-гигиенических и противопожарных требований, грузооборота и видов транспорта;  - рациональные производственные, транспортные и инженерные связи на предприятиях, между ними и жилой территорией;  - кооперирование основных и вспомогательных производств и хозяйств, включая аналогичные производства и хозяйства, обслуживающие селитебную часть города или населенного пункта;  - интенсивное использование территории, включая наземное и подземное пространства при необходимых и обоснованных резервах для расширения предприятий:  - организацию единой сети обслуживания трудящихся;  - возможность осуществления строительства и ввода в эксплуатацию пусковыми комплексами или очередями:  - благоустройство территории (площадки);  - создание единого архитектурного ансамбля в увязке с архитектурой прилегающих предприятий и жилой застройкой;  - защиту прилегающих территорий от эрозии, заболачивания, засоления и загрязнения подземных вод и открытых водоемов сточными водами, отходами и отбросами предприятий;  - восстановление (рекультивацию) отведенных во временное пользование земель, нарушенных при строительстве.  На предприятиях, где предусматривается возможность использования труда инвалидов, пользующихся креслами-колясками, входы в производственные, административно-бытовые и другие вспомогательные здания следует оборудовать пандусами с уклоном не более 1 : 12.  Участки для расширения предприятий или промышленных узлов должны намечаться, как правило, за границами их площадок. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | | Объекты пищевой промышлен-ности и сельско хозяйствен-ного назначения | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | | | Минимальная плотность застройки земельных участков, % | | | | | По производству молока | | | | | | 40 | | | | | |
| По доращиванию и откорму крупного рогатого скота | | | | | | 35 | | | | | |
| По откорму свиней (с законченным производственным циклом) | | | | | | 35 | | | | | |
| Птицеводческие яичного направления | | | | | | 27 | | | | | |
| Птицеводческие мясного направления | | | | | | 25 | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | - | | | | | Автомобильным транспортом | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | | Объекты коммунально-складского назначения | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | | | Склады общетоварные на 1тыс.чел.:  Продовольст-венных товаров  Непродовольст-венных  товаров  Склады специализиро-ванные, на тыс.чел.:  Холодильники распредели-тельные (для хранения мяса мясных  продуктов  рыбопродук-тов, масла,  животного жира, молочных  продуктов и яиц)  Фруктохранилища, Овощехрани-лища,  Картофеле-хранилища | | | | | Площадь складов,  кв. м | | | | Размеры земельных  участков, кв. м | | | | | | | |
| для  гор.  населенных пунктов | | |  | для  гор.  населенных  пунктов | | | | | |  | |
| 77  217  27  17  54  57 | | |  | 310  740  190  1300 | | | | | |  | |
| Склады строит. материалов (потребительские)  Склады твердого топлива | | | | | 300  300 | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | - | | | | | Автомобильным транспортом | | | | | | | | | | | |
| Территории коммунально-складских зон предназначены для размещения:  сооружений инженерной инфраструктуры;  предприятий коммунального, транспортного и бытового обслуживания населения;  складских сооружений - общетоварные, специализированные склады;  предприятий оптовой и мелкооптовой торговли, предприятий пищевой промышленности.  В транспортных узлах и вдоль трасс автодорог желательно формирование коммунально-складских территорий высокой интенсивности использования с размещением многоярусных стоянок, гаражей, объектов коммунально-складского назначения.  Для групп коммунально-складских объектов или коммунально-складского комплекса устанавливается единая расчетная и окончательно установленная санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников, входящих в единую зону.  Размещение площадок для открытых складов пылящих материалов, отвалов, отходов на территориях коммунально-складских зон не допускается.  Состав и мощности предприятий коммунально-складской зоны следует принимать с учетом роли населенного пункта в системе расселения.  Складские комплексы, не связанные с непосредственным повседневным обслуживанием населения, следует формировать за пределами населенных пунктов, в обособленных складских районах пригородной зоны, приближенно к узлам внешнего транспорта, при соблюдении санитарных, противопожарных и специальных норм.  Специальные нормы и рассредоточенное размещение предусматриваются для складов государственных резервов, складов нефти и нефтепродуктов первой группы, перевалочных баз нефти и нефтепродуктов, складов сжиженных газов, складов взрывчатых материалов и базисных складов сильнодействующих ядовитых веществ, базисных складов продовольствия, фуража и промышленного сырья, лесоперевалочных баз, базисных складов лесных и строительных материалов.  В пригородных зонах городов следует предусматривать питомники древесных и кустарниковых растений и цветочно-оранжерейные хозяйства с учетом обеспечения посадочным материалом. Площадь питомников должна быть не менее 80 га, из расчета 3 - 5 кв. м/чел. в зависимости от уровня обеспеченности населенных пунктов озелененными территориями общего пользования.  В пригородных зонах городов следует размещать также питомники собак, полигоны для их обучения, зверофермы и другие аналогичные объекты.  Размеры зеленых устройств закрытого грунта (теплицы, оранжереи, подсобные овощеводческие хозяйства) устанавливаются в соответствии с потребностью в производимой продукции.  При размещении общетоварных складов в составе специализированных групп размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30 процентов.  В зонах досрочного завоза товаров размеры земельных участков следует увеличивать на 40 процентов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. В области жилищного строительства на территории города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | | Жилой квартал | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | Средняя жилищная обеспеченность, кв.м/чел. | | | | | 24 | | | | | | | | | | |
| Средняя жилищная обеспеченность для многоквартирных жилых домов, кв.м площади жилых помещений на человека в зависимости от уровня комфортности жилья | | | | | высококомфортное | | | | | от 40 | | | | | |
| комфортное | | | | | от 30 до 40 | | | | | |
| массовое | | | | | от 24 до 30 | | | | | |
| Расчетный показатель максимальной плотности объекта | | | Плотность населения в границах квартала, чел./га | | | | | тип застройки | | | | | расчетная плотность населения, чел./га | | | | | |
| блокированная | | | | | 250 | | | | | |
| малоэтажная застройка | | | | | 250 | | | | | |
| среднеэтажная застройка | | | | | 420 | | | | | |
| многоэтажная застройка | | | | | 420 | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | застройка повышенной этажности | | | | | 420 | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | |
| Примечания:  1. Показатель приведен с учетом средней расчетной жилищной обеспеченности 24 кв.м/чел. в многоквартирной жилой застройке.  2. В условиях реконструкции плотность застройки может увеличиваться не более чем на 10 % при наличии соответствующего обоснования.  3. Размеры земельных участков индивидуальной жилой застройки, приквартирных земельных участков рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации территорий, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны.  4. Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, стоянок автотранспорта, зеленых насаждений. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | | Площадки общего пользования различного функциона-льного назначения | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | | | Уровень обеспеченности, объект | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории в границах земельного участка для размещения объекта | | | Удельный размер площадок общего пользования различного назначения, машино-место/квартира | | | | | Для квартир площадью менее 40 кв.м | | | | | 0,5 | | | | | |
| Для квартир площадью более 40 кв.м | | | | | 1 | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | Примечание: обеспеченность местами для хранения автомобилей принимается в границах земельного участка для жилых домов не менее 50% от расчетного количества. Остальные парковочные места допускается размещать в других местах с пешеходной доступностью не более 150 м с учетом фактической и планируемой обеспеченности местами для хранения автомобилей всех объектов микрорайона (квартала). В случае проектирования и строительства жилых домов со встроенными, встроенно-пристроенными, подземными автостоянками не менее 15% от расчетных 50%, размещаемых в границах земельного участка автостоянок, предусматриваются открытыми на придомовой территории.  Гостевые автостоянки жилых домов не должны превышать 20% от количества открытых автостоянок, предусмотренных на придомовой территории | | | | | | | | | | |
| Удельный размер площадок общего пользования различного назначения, кв.м/чел | | | | | озеленение | | | | | 6 | | | | | |
| площадки для выгула собак | | | | | 0,1 | | | | | |
| площадки для игр детей | | | | | 0,7 | | | | | |
| площадки для отдыха взрослого населения | | | | | 0,1 | | | | | |
| физкультурно-спортивные площадки и сооружения | | | | | 1 | | | | | |
| хозяйственные площадки (контейнерные) | | | | | 0,06 | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимого расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок общего пользования различного назначения | | | | | | | | | | - | | | | | Назначение площадки | | | | | расстояние, не менее, м | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | площадки для выгула собак | | | | | 40 | | | | | |
| площадки для игр детей | | | | | 12 | | | | | |
| площадки для отдыха взрослого населения | | | | | 10 | | | | | |
| физкультурно-спортивные площадки и сооружения (в зависимости от шумовых характеристик) | | | | | 10-40 | | | | | |
| хозяйственные площадки (контейнерные) | | | | | 20 | | | | | |
| Примечания:  1. Допускается уменьшать, но не более чем на 50%, удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.  2. Допускается уменьшать удельный размер площадки для игр детей до 0,4 кв.м/чел. на застроенных территориях, подлежащих развитию.  3. При расчете обеспеченности площадками дворового благоустройства необходимо учитывать демографический состав населения.  4. Организация общей для одного или нескольких микрорайонов оборудованной площадки для выгула собак производится на территории общего пользования в радиусе до 500 м.  5. Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, и станций технического обслуживания до жилых домов и общественных зданий, а также до участков школ, детских яслей-садов и лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать не менее приведенных в таблице 10 «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденных приказом Минрегиона Российской Федерации от 28.12.2010 № 820. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3. | | Зона индивидуальной жилой застройки | | Расчетные показатели минима льно допустимого уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспечен-ности, м.кв./чел | | | | | Не менее 30 | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | Расчетный показатель плотности объекта | | | | | | Расчетная плотность населения жилой зоны, чел./га | | | | | Размер земельного участка для индивидуальной застройки, кв. м: | | | | Плотность населения, чел./га  при среднем размере семьи, чел. | | | | | | | | | |
| 3 | | 3,5 | | | 4 | | 4,5 | | |
| 5000 | | | | 5 | | 5 | | | 6 | | 7 | | |
| 4500 | | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | |
| 4000 | | | | 6 | | 7 | | | 9 | | 10 | | |
| 3500 | | | | 8 | | 9 | | | 10 | | 11 | | |
| 3000 | | | | 9 | | 10 | | | 12 | | 13 | | |
| 2500 | | | | 10 | | 12 | | | 14 | | 16 | | |
| 2000 | | | | 12 | | 14 | | | 16 | | 18 | | |
| 1500 | | | | 14 | | 17 | | | 19 | | 21 | | |
| 1200 | | | | 18 | | 21 | | | 24 | | 26 | | |
| 1000 | | | | 20 | | 23 | | | 27 | | 30 | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | 800 | | | | | 23 | | 27 | | | 31 | | 35 | | |
| 600 | | | | | 27 | | 32 | | | 36 | | 41 | | |
| 400 | | | | | 38 | | 44 | | | 50 | | 56 | | |
| 300 | | | | | 50 | | 58 | | | 67 | | 75 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | - | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание: хозяйственные площадки в зонах индивидуальной жилой застройки предусматриваются на придомовых участках (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых на территориях общего пользования из расчета 1 контейнер на 10-15 домов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. В области фармацевтики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | | Аптеки | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспеченности, объект | | | | городские населенные пункты:  до 50 тыс. человек – 1 объект на 10 тыс. человек;  от 50 до 100 тыс. человек – 1 объект на 12 тыс. человек;  от 100 до 500 тыс. человек – 1 объект на 13 тыс. человек;  от 500 до 1000 тыс. человек – 1 объект на 15 тыс. человек;  более 1000 тыс. человек – 1 объект на 20 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка | | | | рекомендуется размещать в составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500 м;  малоэтажная жилая застройка – 800 м | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортная доступность, минут | | | | городские населенные пункты:  индивидуальная жилая застройка – 30; | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание: нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении Липецкой области, муниципальных районов, городских округов, сельских поселений, а также объектов иного значения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. В области культуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | | Помещения для культурно-досуговой деятельно-сти | | Расчетные показатели минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспечен-ности,  кв.м площади пола | | | | 50 на 1 тыс. населения | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка | | | | по заданию на проектирование | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500;  индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2. | | Кинотеатры | | Расчетные показатели минимально допустимо-го уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | | | | | | Уровень обеспечен-ности, объект | | | | 2 – на город | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка | | | | по заданию на проектирование | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | Транспортная доступно-сть, минут | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| город | | | | | | | 30 | | | | | | | |
| Примечание:  необходимое количество зрительских мест для кинотеатров устанавливается из расчета 2 места на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. В области физической культуры и спорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. | | Помещения для физкультурных занятий и тренировок | | Расчетные показатели минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспеченности,  кв.м общей площади | | | | 70 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка | | | | в составе помещений спортивных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500 м;  индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800 м; | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание: общая площадь территорий, занимаемой объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв.м/1 тыс. чел. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. | | Предприя-тия торговли  (магазины, торговые центры, торговые комплексы) | | Расчетные показатели минимально допустимо-го уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспеченности, кв.м площади торговых объектов | | | | - Торговые центры на 1тыс.чел-280.  - Магазин продовольственных  товаров на 1тыс.чел- 100.  - Магазин непродовольственных товаров на 1тыс.чел – 180.  - Мелкооптовый рынок, ярмарка на 1тыс.чел - по заданию на проектирование  - Рыночный комплекс розничной торговли на 1тыс.чел – 24. | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка, га/объект | | | | торговые центры местного значения с обслуживаемым населением, тыс. чел. | | | | | | | размер земельного участка, га/объект | | | | | | | |
| от 4 до 6 | | | | | | | 0,4-0,6 | | | | | | | |
| от 6 до 10 | | | | | | | 0,6-0,8 | | | | | | | |
| от 10 до 15 | | | | | | | 0,8-1,1 | | | | | | | |
| от 15 до 20 | | | | | | | 1,1-1,3 | | | | | | | |
| Рыночный комплекс розничной  торговли на 1 тыс.чел  (1 торговое место принимается в  размере 6 м2 торговой площади) | | | | | | | 7-14 м2 на 1 м2 торг. площади:  14 – при торг. площади комплекса до 600 м2;  7 - свыше 3000 м2 | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500;  индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание: для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств– 80 кв.м площади торговых объектов на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2. | | Предприя-тия обществен-ного питания | | Расчетные показатели минималь-но допустимо-го уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспечен-ности, место | | | | городские населенные пункты:  40 мест на 1 тыс. человек, в том числе 32 места на 1 тыс. человек – для общественного делового центра, 8 мест на 1 тыс. человек – для квартала (микрорайона, жилого района); | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка, га/100 мест | | | | мощность, мест | | | | | | | размер участка, га/100 мест | | | | | | | |
| до 50 | | | | | | | 0,2-0,25 | | | | | | | |
| от 50 до 150 | | | | | | | 0,15-0,2 | | | | | | | |
| свыше 150 | | | | | | | 0,1 | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500;  индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Объекты бытового и коммунального обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1. | | Предприя-тия бытового обслужива-ния | | Расчетные показатели минималь-но допустимого уровня обеспечен-ности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспечен-ности,  рабочее место | | | | городские населенные пункты:  9 рабочих мест на 1 тыс. человек, в том числе 7 рабочих мест на 1 тыс. человек – для общественного делового центра, 2 рабочих места на 1 тыс. человек – для квартала (микрорайона, жилого района); | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка,  га/10 рабочих мест | | | | мощность, рабочих мест | | | | | | | размер участка,  га/10 рабочих мест | | | | | | | |
| 10-50 | | | | | | | 0,1-0,2 | | | | | | | |
| 50-150 | | | | | | | 0,05-0,08 | | | | | | | |
| свыше 150 | | | | | | | 0,03-0,04 | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500;  индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечания:  1. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.  2. Для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств – 1,6 рабочих места на 1 тыс. человек. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.2. | | Прачечные | | | | Расчетные показате-ли минимально допусти-мого уровня обеспеченности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | Уровень обеспечен-ности,  кг белья в смену | | | | | городские населенные пункты: 110 на 1 тыс. человек; | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | Размер земельного участка, га/объект | | | | | 0,5-1,0 | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | | |
| 10.3. | | Химчистки | | | | Расчетные показате-ли минима-льно допусти-мого уровня обеспеченности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | Уровень обеспеченности,  кг вещей в смену | | | | | городские населенные пункты:  11,4 на 1 тыс. человек, в том числе 7,4 – для общественного делового центра, 4 – для квартала (микрорайона, жилого района); | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | Размер земельного участка, га/объект | | | | | 0,1- 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | | |
| Примечание: химчистки рекомендуется размещать в производственно-коммунальной зоне, в жилой и общественной зонах рекомендуется организовывать пункты сбора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.4. | | Бани | | | | Расчетные показате-ли минимально допусти-мого уровня обеспеченности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | Уровень обеспеченности, место | | | | | городские населенные пункты – 5 на 1 тыс. человек; | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | Размер земельного участка, га/объект | | | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | | |
| 10.5. | | Гостиницы | | | | Расчетные показатели минималь-но допустимо-го уровня обеспечен-ности | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспеченности, место | | | | | 6 на 1тыс.чел. | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка, м.кв./1 место | | | | | При числе мест  гостиницы:  от 25 до 100 – 55;  св. 100 до 500 – 30;  св. 500 до 1000 – 20; | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | | |
| 11. Культовые объекты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1. | | Культовые здания и сооружения | | | | Расчетные показатели минималь-но допустимо-го уровня обеспечен-ности | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | |  | | | | | По заданию на  проектирование | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | |  | | | | | По заданию на  проектирование | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | - | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | | |
| 11.2. | | Дома священ-ников, монастыри | | | | | | По заданию на проектирование | | | | | | | |  | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | | | |
| 12. В области кредитно-финансового обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1. | | Отделения банков | | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспеченности, операционная касса | | | | | городские населенные пункты:  1 операционная касса на 10-30 тыс. человек | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка, га/объект | | | | | при 2 операцион  ных кассах | | | | | | | 0,2 | | | |
| при 7 операционных кассах | | | | | | | 0,5 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | Транспортная доступность, минут | | | | | в пределах транспортной доступности | | | | | | | | | | |
| 12.2. | | Отделения и филиалы сберегательного банка | | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспеченности, операционное место | | | | | городские населенные пункты:  1 операционное место на 2-3 тыс. человек; | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка, га/объект | | | | | при 3 операционных местах  0,05 | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500;  индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; | | | | | | | | | | |
| 13. В области почтовой связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1. | | Отделения почтовой связи | | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | | | | | | Уровень обеспеченности, объект | | | | | по нормам и правилам Министерства связи Российской Федерации | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | | | | | | Размер земельного участка, га/объект | | | | | Отделения связи микрорайона, жилого района, га, для обслуживаемого населения, групп: | | | | | | | | | | |
| IV-V (до 9 тыс. чел.) | | | | | | | 0,07-0,08 | | | |
| III-IV (9-18 тыс. чел.) | | | | | | | 0,09-0,1 | | | |
| II-III (20-25 тыс. чел.) | | | | | | | 0,11-0,12 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | Пешеходная доступность, м | | | | | городские населенные пункты:  многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500;  индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; | | | | | | | | | | |
| 14. В области транспортного обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1. | | Сооружения и устройства для хранения и обслужива-ния транспорт-ных средств | | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | | | | | | Уровень обеспеченности гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, % | | | | | 90 | | | | | | | | | | |
| Уровень обеспеченности стоянками для временного хранения легковых автомобилей, % | | | | | Не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе: | | | | | | | | | | |
| жилые районы | | | | | | | 35 | | | |
| промышленные и коммунально-складские зоны (районы) | | | | | | | 15 | | | |
| общегородские и специализирован-ные центры | | | | | | | 5 | | | |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | | | | 15 | | | |
| Примечание: в кварталах многоэтажной застройки следует предусматривать парковки открытого типа из расчета не менее чем для 10% расчетного парка для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих жителям данного квартала | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | Пешеходная доступность гаражей и стоянок для постоянного хранения автомобилей, м | | | | | при новом строительстве | | | | | | | 800 | | | |
| в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой | | | | | | | 1500 | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | Пешеходная доступность стоянок временного хранения легковых автомобилей | | | | | до входов в жилые дома | | | | | | | 100 | | | |
| до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | | | | | | | 150 | | | |
| до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | | | | | | | 250 | | | |
| до входов в парки, на выставки и стадионы | | | | | | | 400 | | | |
| 14.2. | | Транспортно-логистические центры | | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | | | | | | Минимальное количество объектов в границах субъекта Федерации, единиц | | | | | 5 | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | | | | не нормируется | | | | | | | | | | |
| 15. В области обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. | | Доступ-ность жилых объектов, объектов соц.  инфра-структуры для инвалидов и маломоби-льных групп населения | | | | | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством и назначением объектов | | | | | специализированные жилые дома или группы  квартир для инвалидов колясочников, чел/тыс.чел  Перечень объектов, доступных для инвалидов и других  маломобильных групп населения | | | | | 0,5  К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные  здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения  (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.);  объекты и учреждения образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения; гостиницы, мотели,  иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные  здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации: железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта; почтово- телеграфные; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади. | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | |  | | | | | зависит от вида и назначения объекта | | | | | | | | | | |
| При проектировании и реконструкции жилых, общественных и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, ВСН 62-91\*, РДС 35-201-99.  Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:  1) досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;  2) безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;  3) своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;  4) удобство и комфорт среды жизнедеятельности.  В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований настоящих нормативов. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.  Жилые районы города и их улично-дорожная сеть должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.  Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров, которые предназначаются для пользования инвалидами на креслах-колясках и престарелых, не должны превышать: продольный – 5 % , поперечный – 1 %. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные пределы, допускается увеличивать продольный уклон до 10 % на протяжении не более 12 м пути с устройством горизонтальных промежуточных площадок вдоль спуска.  Ширина пешеходного пути через островок безопасности в местах перехода через проезжую часть улиц должна быть не менее 3 м, длина – не менее 2 м.  Опасные для инвалидов участки и пространства следует огораживать бортовым камнем высотой не менее 0,1 м.  Объекты социальной инфраструктуры должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:  1) визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;  2) телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;  3) санитарно-гигиеническими помещениями;  4) пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;  5) пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок городского транспорта общего пользования;  6) специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории вокзалов, парков и других рекреационных зон;  7) пандусами и поручнями у лестниц привокзальных площадей, платформ, остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;  8) пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках, а также при входах в надземные и подземные переходы улиц, дорог и магистралей.  Размещение специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов, и вместимость этих учреждений следует определять по реальной и прогнозируемой потребности в городе, микрорайонах.  Центры социального обслуживания следует проектировать двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домов-интернатов для инвалидов и престарелых.  При включении центра социального обслуживания или его отделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании.  Здания должны иметь как минимум один вход, приспособленный для маломобильных групп населения, с поверхности земли и из каждого доступного для маломобильных групп населения подземного или надземного перехода, соединенного с этим зданием.  Места обслуживания и постоянного нахождения граждан маломобильных групп населения должны располагаться на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу.  Эвакуационные выходы и пути должны проектироваться из непожароопасных материалов и соответствовать требованиям СНиП 35-01-2001, СНиП 21-01-97\*.  При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку коммуникациями и остановками общественного пассажирского транспорта.  Ограждения участков должны обеспечивать возможность опорного движения маломобильных групп населения через проходы и вдоль них.  Транспортные проезды и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами и гражданами других маломобильных групп населения, допускается совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения.  Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок.  В условиях сложившейся застройки при невозможности достижения нормативных параметров ширины пути движения следует предусматривать устройство горизонтальных площадок размером не менее 1,6×1,6 м через каждые 60-100 м пути для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках.  При совмещении на участке путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограничительную (латеральную) разметку пешеходных путей на дорогах в соответствии с требованиями Правил дорожного движения. Ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Полосу движения инвалидов на креслах-колясках и механических колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на участке, пешеходных дорогах, аллеях.  При невозможности организации отдельного наземного прохода для инвалидов и маломобильных групп населения, подземные и надземные переходы следует оборудовать пандусами и подъемными устройствами.  Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т. п.  Примечание. На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты.  Объекты, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре – не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м или ограждениями высотой не менее 0,7 м и т.п.  Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.  На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях – не далее 100 м, следует выделять до 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для парковки не менее 3,5 м.  На автомобильных стоянках при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов следует выделять для личных автомобилей инвалидов не менее 20 % мест, а около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций, – не менее 30 % мест.  При наличии на стоянке мест для парковки автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к местам стоянки таких машин должна быть не менее 2,5 м.  Места парковки оснащаются знаками, применяемыми в международной практике.  Расстояние от остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания не должно превышать 100 м.  Площадки и места отдыха следует размещать смежно вне габаритов путей движения мест отдыха и ожидания. Площадки и места отдыха должны быть оборудованы устройствами для защиты от перегрева, осадков и постороннего шума (для мест тихого отдыха); информационными указателями.  Для озеленения участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения, следует применять нетравмирующие древесно-кустарниковые породы.  Следует предусматривать линейную посадку деревьев и кустарников для формирования кромок путей пешеходного движения. Граница озелененных эксплуатируемых площадок, примыкающая к путям пешеходного движения не должна иметь перепада высот, бордюров, бортовых камней высотой более 0,04 м.  В целях безопасности элементы озеленения не должны закрывать обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, затенять проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест, а также иметь выступающие части (кроны, стволы, корни). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. В области обеспечения инженерной подготовки и защиты территории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1. | | Инженер-ная подготовка и защита территории | | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-ности | | | | | | |  | | | | | | | | | | | Необходимо обеспечивать соблюдение расчетного гидрогеологического режима грунтов оснований, а также предотвращение развития эрозионных, и других физико-геологических процессов, приводящих к нежелательному изменению природных условий и недопустимым нарушениям осваиваемой территории. | | | | | | | | | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – превышения расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне защитным сооружением (дамбой), м | | | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| Средние коэффициенты стока | | | | | | | | | | | Общественно-деловая зона - 0,9  Жилая зона (с преобладанием  многоэтажной жилой  застройки) - 0,6  Жилая зона (с преобладанием  малоэтажной жилой  застройки) - 0,4  примечания:  Площадь скверов, бульваров, садов, парков и лесопарков при определении средних коэффициентов стока исключается из соответствующих видов жилых территорий.  Коэффициент стока принимается: для скверов, бульваров, а также садов и парков с большой площадью дорожек и площадок - 0,25; для садов, парков и лесопарков с большими массивами древесных насаждений - 0,1 | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | | | | | | | | | | | | Не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Инженерная подготовка и защита проводятся с целью создания благоприятных условий для рационального функционирования застройки, системы инженерной инфраструктуры, сохранности ландшафтных и водных объектов, зеленых массивов, а также снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  Принятие градостроительных решений должно основываться на результатах тщательного анализа инженерно-геологической обстановки и действующих экзодинамических процессов. Окончательное решение следует принимать после технико-экономического сравнения вариантов, учитывая комплексную стоимость мероприятий по инженерной подготовке, конструктивных решений и эксплуатационных расходов, а также безопасность принятого варианта.  Мероприятия по инженерной подготовке следует осуществлять с учетом прогноза изменения инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории.  При проектировании инженерной защиты следует обеспечивать (предусматривать):  1) предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;  2) производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов;  3) сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических объектов и т. д.;  4) надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты;  5) сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды;  6) в необходимых случаях – систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг).  Сооружения и мероприятия по защите от опасных геологических процессов должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 22-02-2003.  Рекультивацию и благоустройство территорий следует производить с учетом требований   ГОСТ 17.5.3.04-83\* и ГОСТ 17.5.3.05-84.  Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления  При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.  Защита от подтопления должна включать:  1) защиту населения от опасных явлений, связанных с пропуском паводковых вод в весенне-осенний период, при половодье;  2) локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований и защиту застроенной территории в целом;  3) защиту сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов, сохранение природных систем, имеющих особую научную или культурную ценность;  4) водоотведение;  5) утилизацию (при необходимости очистки) дренажных вод;  6) систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.  Защита от подтопления должна обеспечивать:  1) бесперебойное и надежное функционирование и развитие застроенных территорий, производственно-технических, коммуникационных, транспортных объектов и их отдельных сооружений;  2) нормативные санитарно-гигиенические условия жизнедеятельности населения;  3) нормативные санитарно-гигиенические, социальные и рекреационные условия защищаемых территорий.  В зависимости от характера подтопления (локальный – отдельные здания, сооружения и участки; площадный) проектируются локальные и/или территориальные системы инженерной защиты.  Локальная система инженерной защиты должна быть направлена на защиту отдельных зданий и сооружений, включает дренажи, противофильтрационные завесы и экраны. Территориальная система должна обеспечивать общую защиту застроенной территории (участка), включать перехватывающие дренажи, противофильтрационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевую канализацию, регулирование режима водных объектов, улучшение микроклиматических, агролесомелиоративных и других условий.  Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления проектируются в соответствии с требованиями СНиП 22-02-2003 и СНиП 2.06.15- 85.  При осуществлении инженерной защиты территории от подтопления не допускается снижать рекреационный потенциал защищаемой территории и прилегающей акватории. Использование защищаемых подтопленных прибрежных территорий водотоков и водоемов для рекреации следует рассматривать наравне с другими видами природопользования и создания водохозяйственных комплексов.  Сооружения и мероприятия для защиты от затопления  Территория города должна быть защищена от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СНиП 2.06.15-85 и СНиП 33-01-2003.  За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет – для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет – для территорий плоскостных спортивных сооружений.  В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать  1) искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;  2) аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель;  3) сооружения инженерной защиты, в том числе: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети и другие.  В качестве вспомогательных средств инженерной защиты следует использовать естественные свойства природных систем и их компонентов, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты.  В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних половодий и дождевых паводков.  Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.  При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.  Берегозащитные сооружения и мероприятия  Для инженерной защиты берегов рек, озер, водохранилищ используют следующие сооружения и мероприятия.   |  |  | | --- | --- | | Вид сооружения и мероприятия | Назначение сооружения и мероприятия и условия их применения | | Волнозащитные  Вдольбереговые:  Подпорные береговые стены  (набережные) волноотбойного профиля  из монолитного и сборного бетона и  железобетона, камня, ряжей, свай | На водохранилищах, озерах и реках для защиты зданий и сооружений I и II классов, автомобильных и железных дорог, ценных земельных угодий | | Шпунтовые стенки железобетонные и металлические | В основном на реках и водохранилищах | | Ступенчатые крепления с укреплением основания террас | На водохранилищах при крутизне откосов более 15° | | Массивные волноломы | На водохранилищах при стабильном уровне воды | | Откосные:  Монолитные покрытия из бетона, асфальтобетона, асфальта | На водохранилищах, реках, откосах подпорных земляных сооружений при достаточной их статической устойчивости | | Покрытия из сборных плит | При волнах до 2,5 м | | Покрытия из гибких тюфяков и сетчатых блоков, заполненных камнем | На водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений (при пологих откосах и невысоких волнах - менее 0,5 - 0,6 м) | | Покрытия из синтетических материалов  и вторичного сырья | То же | | Вдольбереговые (проницаемые сооружения с пористой напорной гранью и волногасящими камерами) | На водохранилищах | | Откосные:  Наброска из камня | На водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при отсутствии рекреационного использования | | Наброска или укладка из фасонных  блоков | На водохранилищах при отсутствии рекреационного использования | | Искусственные свободные пляжи | На водохранилищах при пологих откосах (менее 10°) в условиях слабовыраженных вдольбереговых перемещений наносов и стабильном уровне воды | | Вдольбереговые:  Подводные банкеты из бетона, бетонных блоков, камня | На водохранилищах при небольшом волнении для закрепления пляжа | | Загрузка инертными на локальных участках (каменные банкеты, песчаные примывы и др.) | На водохранилищах при относительно пологих откосах | | Поперечные (молы, шпоры (гравитационные, свайные и др.) | На водохранилищах, реках при создании и закреплении естественных и искусственных пляжей | | Регулирующие:  Сооружения, имитирующие природные формы рельефа | На водохранилищах для регулирования береговых процессов | | Перебазирование запаса наносов (переброска вдоль побережья, использование подводных карьеров и т д.) | На водохранилищах для регулирования баланса наносов | | Струенаправляющие:  Струенаправляющие дамбы из каменной наброски | На реках для защиты берегов рек и отклонения оси потока от размывания берега | | Струенаправляющие дамбы из грунта | На реках с невысокими скоростями течения для отклонения оси потока | | Струенаправляющие массивные шпоры или полузапруды | То же | | Склоноукрепляющие  (искусственное закрепление грунта откосов) | На водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при высоте волн до 0,5 м |   Выбор вида берегозащитных сооружений и мероприятий или их комплекса следует производить в зависимости от назначения и режима использования защищаемого участка берега с учетом в необходимых случаях требований судоходства, лесосплава, водопользования.  Противокарстовые мероприятия  Противокарстовые мероприятия следует предусматривать при проектировании зданий и сооружений на территориях, в геологическом строении которых присутствуют растворимые горные породы (известняки, доломиты, мел, обломочные грунты с карбонатным цементом, гипсы, ангидриты, каменная соль) и имеются карстовые проявления на поверхности (воронки, котловины, карстово- эрозионные овраги и др.) и (или) в глубине грунтового массива (разуплотнения грунтов, полости, пещеры и др.).  Для инженерной защиты зданий и сооружений от карста применяются следующие мероприятия или их сочетания:  1) планировочные;  2) водозащитные и противофильтрационные;  3) геотехнические (укрепление оснований);  4) конструктивные (отдельно или в комплексе с геотехническими);  5) технологические (повышение надежности технологического оборудования и коммуникаций, их дублирование, контроль за утечками из них, обеспечение возможности своевременного отключения аварийных участков и т.д.);  6) эксплуатационные (мониторинг состояния грунтов, деформаций зданий и сооружений).  Противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых территорий и сооружений.  Противокарстовые мероприятия должны:  1) предотвращать активизацию, а при необходимости и снижать активность карстовых и карстово-суффозионных процессов;  2) исключать или уменьшать в необходимой степени карстовые и карстово-суффозионные деформации грунтовых толщ;  3) предотвращать повышенную фильтрацию и прорывы воды из карстовых полостей в подземные помещения и горные выработки;  4) обеспечивать возможность нормальной эксплуатации территорий, зданий и сооружений при допущенных карстовых проявлениях.  Планировочные мероприятия должны обеспечивать рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовую защиту. Они должны учитывать перспективу развития данного района и влияние противокарстовой защиты на условия развития карста.  В состав планировочных мероприятий входят:  1) специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей при разработке планировочной структуры с максимально возможным обходом карстоопасных участков и размещением на них зеленых насаждений;  2) разработка инженерной защиты территорий от техногенного влияния строительства на развитие карста;  3) расположение зданий и сооружений на менее опасных участках за пределами участков I-II категорий устойчивости относительно интенсивности карстовых провалов, а также за пределами участков с меньшей интенсивностью (частотой) образования провалов, но со средними их диаметрами больше 20 м (категория устойчивости А).  Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов  Инженерная защита от морозного (криогенного) пучения грунтов необходима для легких малоэтажных зданий и сооружений, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП, дорог, линий связи и др.).  Противопучинные мероприятия подразделяют на следующие виды:  1) инженерно-мелиоративные (тепломелиорация и гидромелиорация);  2) конструктивные;  3) физико-химические (засоление, гидрофобизация грунтов и др.);  4) комбинированные.  Тепломелиоративные мероприятия предусматривают теплоизоляцию фундамента, прокладку вблизи фундамента по наружному периметру подземных коммуникаций, выделяющих в грунт тепло.  Гидромелиоративные мероприятия предусматривают понижение уровня грунтовых вод, осушение грунтов в пределах сезонно-мерзлого слоя и предохранение грунтов от насыщения поверхности атмосферными и производственными водами, использование открытых и закрытых дренажных систем (в соответствии с требованиями раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов).  Конструктивные противопучинные мероприятия предусматривают повышение эффективности работы конструкций фундаментов и сооружений в пучиноопаных грунтах и предназначаются для снижения усилий, выпучивающих фундамент, приспособления фундаментов и наземной части сооружения к неравномерным деформациям пучинистых грунтов.  Физико-химические противопучинные мероприятия предусматривают специальную обработку грунта вяжущими и стабилизирующими веществами.  При необходимости следует предусматривать мониторинг для обеспечения надежности и эффективности применяемых мероприятий. Следует проводить наблюдения за влажностью, режимом промерзания грунта, пучением и деформацией сооружений в предзимний и в конце зимнего периода. Состав и режим наблюдений определяют в зависимости от сложности инженерно- геокриологических условий, типов применяемых фундаментов и потенциальной опасности процессов морозного пучения на осваиваемой территории.  Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП 22-02-2003, СНиП 33-01- 2003 и СНиП 2.06.15-85.  Сооружения и мероприятия по защите на подрабатываемых  территориях и просадочных грунтах  При проектировании зданий и сооружений на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах следует предусматривать:  1) планировочные мероприятия;  2) конструктивные меры защиты зданий и сооружений;  3) мероприятия, снижающие неравномерную осадку и устраняющие крены зданий и сооружений с применением различных методов их выравнивания;  4) горные меры защиты, предусматривающие порядок горных работ, снижающий деформации земной поверхности;  5) инженерную подготовку строительных площадок, снижающую неравномерность деформаций основания;  6) водозащитные мероприятия на территориях, сложенных просадочными грунтами;  7) мероприятия, обеспечивающие нормальную эксплуатацию наружных и внутренних инженерных сетей, лифтов и другого инженерного и технологического оборудования в период проявления неравномерных деформаций основания;  8) инструментальные наблюдения за деформациями земной поверхности, а также зданиями и сооружениями, при необходимости и в период строительства.  Сооружения и мероприятия по защите на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП 2.01.09-91. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Глава 2. Общие положения. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Елец**

Статья 8. Общие сведения о городе и его территории

Елец самый древний город области. Впервые упоминается в летописях в 1146 году.

На горе Аргамач находилась древняя елецкая крепость, защищенная р. Сосной с юго-востока, а с юго-запада – рекой Ельчик, давшей имя городу.

Памятники культуры, историко-градостроительное наследие города относится к концу XVI века, когда город был заново отстроен по единому архитектурно-строительному замыслу, в определенной градостроительной системе, которая была закреплена и получила развитие в последующие исторические периоды и сохранилась до наших дней

Большую роль в его развитии сыграло строительство в 1867-1869 годах железной дороги.

Современный Елец – значительный промышленный и культурный центр, один из городов Липецкой области, включенный в список исторических городов Российской Федерации, который располагает ценными памятниками культуры, истории и архитектуры, административный и хозяйственный центр Елецкого района.

Город расположен на западе области в 84 км от областного центра –   
города Липецк, в узле железных дорог пяти направлений и на пересечении крупных автомагистралей Москва-Ростов (М-4 «Дон») и Орел-Тамбов.

Численность населения города составляет:

По данным статистики на начало 01.01.2017 г – 105,0 тыс.чел.

Территория – 7,067 тыс. га. (70,67кв. км.)

Плотность населения – 14,9 чел./га (2017 г.).

Статья 9. Природно-климатические условия города

1. Геологические условия.

В целом территория приурочена к северо-восточному крылу Воронежской антеклизы и, так называевым, Елецко-Липецкому и Елецко-Ливенскому палеозойским поднятиям.

В геологическом строении территории принимают участие отложения девонской, меловой и четвертичной системы: глинистые известняки с песчано-глинистыми отложениями, известковые глины, кавернозные известняки, мергели, доломиты, меловые отложения, пески с галькой и щебнем различных пород.

Значительное распространение на застроенной территории получили насыпные грунты, мощностью 5-6 метров.

2. Геоморфологические условия.

Территория города расположена в пределах долины р.Сосна. Абсолютные отметки поверхности территории города изменяются в пределах от 108,1 – 116,6 м до 180,0 – 220,0 м (поверхность водораздела).

Характерная особенность рельефа территории города – его сильная изрезанность речными долинами разных порядков, разветвленной сетью балок и оврагов с многочисленными отвершками. Балки и овраги протяженные, глубокие, с крутыми, а на некоторых участках обрывистыми склонами.

В южной части города, с левой стороны в реку Сосна впадает овраг Пажень. Выше расположен овраг ручья Лучек извилистый. С севера на северо-запад левобережную часть города прорезает нижняя часть долины р. Ельчик, в которую с севера впадают два безымяных оврага.

По правобережью р. Сосна своей устьевой частью в нее впадает ряд крупных балок и оврагов: в районе п. Лавы – балка Крутой Верх, это незначительный овраг без водотока, но с растущими отвершками.

В районе п. Казинка – крупный овраг, в борту которого известняковый карьер. Овраг шириной по верху до 120-200м., глубиной 15-20м.

В районе п. Ольшанец в р. Сосна впадают две овражно-балочные системы с растущими отвершками.

В целом, склоны всех правобережных оврагов и балок имеют более мягкие очертания и обычно задернованы.

3. Почвенно-географические, лесорастительные условия.

В соответствии с ботанико-географическим районированием город принадлежит Еврозиатской степной области, восточноевропейской лесостепной провинции; Сосненскому району с нагорно-степными и лесными группировками на выходах девонских известняков.

Характерный тип растительности ближайшего городского окружения – сельскохозяйственные земли на месте луговых степей и пойменные луга. По данным лесоустройства площадь лесных урочищь, находящихся в собственности города 360 га.

В структуре природы доминируют лесостепные ландшафты: липово-дубово-кленовые нагорные ассоциации в сочетании с каменистыми степями и известняково-скальными обнажениями.

Зональными типами почв являются черноземы выщелоченные, глинистого и тяжелосуглинистого механического состава. В пойме р. Сосна и по днищам балок сформировались аллювиальные луговые почвы.

Растительный покров городской территории формируется приусадебными садами, естесственной растительностью по склонам балок, оврагов и долины, насаждениями вдоль улиц, при школах, детских дошкольных учреждениях, больницах, зелеными насаждениями общего пользования.

Городской парк города (площадь 3,5 га) является дендрологическим памятником природы. Хвойные породы представлены почти вековыми соснами, елями. В составе лиственных пород сочетаются широколиственные породы – каштаны, липы, клены с мелколиственными – осиной, березой.

4. Полезные ископаемые.

Территориально к городу приурочены 3 месторождения твердых полезных ископаемых: известняк строительный, технологический, флюсовый. Все месторождения действующие, добыча полезных ископаемых ведется открытым способом.

Статья 10. Социально-демографический состав и плотность населения города

1. По данным федеральной государственной службы статистики и на основании Приложения 2 на 1 января 2016 года численность населения города составила 105,4 тыс. человек. Плотность населения составляет 14,9 человек на 1 га.

2. Для современной демографической ситуации города характерны общероссийские и общеобластные тенденции, а именно: низкая рождаемость, высокий уровень смертности, небольшой миграционный приток, и как следствие этого - постоянное сокращение численности населения.

Естесственный и механический прирост в течение песледних 12 лет характеризовался стабильным снижением.

Перспективные расчеты по определению численности населения ориентированы на плавное увеличение общего коэффициента рождаемости, на снижение темпов смертности и, при формировании особых экономических зон, привлечение миграционного потенциала.

3. На расчетный срок (2025 год) численность населения составит 120 тыс. человек.

Таблица 8

Численность постоянного населения города

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование города | На 1 января 2015 г. | На 1 января 2016 г. |
| Елец | 106,0 | 105,4 |
|  |  |  |

Статья 11. Общие принципы зонирования территорий города

1. С учетом преимущественного функционального использования территории города могут разделяться на следующие функциональные зоны:

жилые;

общественно-деловые;

производственные;

инженерной и транспортной инфраструктур;

рекреационного назначения;

сельскохозяйственного использования;

особо охраняемых территорий;

специального назначения.

2. При функциональном зонировании планировочную структуру города следует формировать, обеспечивая компактное размещение и взаимосвязь функциональных зон и функционально-планировочных элементов (жилых районов, кварталов, микрорайонов), общественных центров, транспортной инфраструктуры; эффективное использование территории с учетом ее градостроительной ценности, допустимой плотности застройки и размеров земельных участков; комплексный учет архитектурных и градостроительных традиций, природно-климатических, ландшафтных и других местных особенностей; охрану окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), доступность объектов, расположенных на территории города в пределах нормативных затрат времени, в том числе беспрепятственный доступ инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам жилой, социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативными требованиями.

В границах исторического поселения следует выделять зоны (районы) исторической застройки.

3. Для удобства расчета требуемого количества объектов социально-культурного обслуживания населения предлагается их дифференциация по уровням, согласно таблицы 9.

Таблица 9

Предлагаемая уровневая дифференциация объектов социально-культурного обслуживания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учреждения здравоохранения | Учреждения воспитания, просвещения и образования | Учреждения культуры и искусства | Учреждения физической культуры и спорта |
| Региональный (областной) уровень | | | |
| НИИ  Крупные медицинские центры  Специализированные больницы взрослые и детские  Клинические больницы  Больницы восстановительного лечения  Отделения РАН | Высшие учебные заведения | Театры  Музеи  Выставочные залы  Картинные галереи  Драматические театры и ТЮЗы  Универсальный развлекательный центр  Цирк  Зоопарк | Дворцы спорта  Крупные стадионы  Крупные спортивные комплексы  Комплексы специальных, технических и прикладных видов спорта  Учебно-тренировочные базы  Бассейны |
| Межрайонный уровень | | | |
| Межрайонные больницы (в т.ч. со специализированными отделениями для детей и взрослых)  Многопрофильные поликлиники, диспансеры | Филиалы ВУЗов  Учебные заведения начального профессионального и среднего специального образования | Дома культуры  Развлекательный комплекс  Выставочные залы  Краеведческие и мемориальные музеи | Комплекс спортивных сооружений (стадионы, спортзалы, бассейны)  Специализированные детско-юношеские спортшколы (в т.ч. олимпийского резерва)  Физкультурно-рекреационные центры |
| Районный (местный) уровень | | | |
| Районная больница  Родильный дом (или отделение при больнице)  Женская консультация  Районная поликлиника  Аптека  Станция скорой медицинской помощи | Учебные заведения начального профессионального и среднего специального образования  Специализированные школы  Школа-интернат | дом культуры  Киноконцертный зал  Краеведческий музей  Детский дом творчества  Районная библиотека | Детско-юношеские спортшколы  Комплекс спортивных сооружений (спортзалы, бассейны)  Открытые плоскостные сооружения  Спортзалы  Парковые сооружения физической рекреации |
| Участковая больница с ограниченным набором специальностей  Поликлиника (отделение)  Амбулатория | Средняя школа | Городской дом культуры или клуб с библиотекой | Спортзал  Открытое плоскостное сооружение |
| Уровень «для каждого населенного пункта» | | | |
| Медпункт | Детский сад  Начальная школа | Клуб | Спортплощадка |

Статья 12. Стратегия социально-экономического развития города

Стратегия социально-экономического развития городского округа город Елец Липецкой области на период до 2020 года, принятая решением Совета депутатов города Ельца от 26.08.2008 № 289 (с изменениями от 17.05.2011 № 569, от 27.09.2013 № 103, от 24.12.2014 № 229, от 12.08.2016 № 373) (далее - Стратегия), основывается на следующих положениях:

социальная ориентация, полагающая главной целью Стратегии повышение уровня и качества жизни населения;

устойчивое развитие города, как необходимая система динамики социально - экономических процессов, их сбалансированность и экологичность (в широком смысле этого понятия);

межрегиональное и региональное сотрудничество как создание условий для сочетания региональных, межрегиональных, общероссийских и международных интересов при решении стратегических проблем экономического, социального, экологического и территориального развития.

Статья 13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности количеством мест в детских дошкольных учреждениях и количеством учащихся в общеобразовательных школах по городу

На основании проведенных ниже расчетов по городу, а также на основании Приложений 2,3 к Местным нормативам градостроительного проектирования городского округа город Елец, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности количеством мест в детских дошкольных учреждениях и количеством учащихся в общеобразовательных школах по городу составляют:

1) минимальное количество мест в детских дошкольных учреждениях - 49 мест на 1 тыс. чел.

2) минимальное количество мест для учащихся в общеобразовательных школах - 84 места на 1 тыс. чел.

Таблица 10

Расчетные показатели обеспеченности количеством мест в детских дошкольных учреждениях и количеством учащихся в общеобразовательных школах по городу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОРОД | МЕСТА В Д/С | КОЛ-ВО УЧ-СЯ,  В ТОМ ЧИСЛЕ | КОЛ-ВО  УЧ-СЯ  1 - 9 КЛАССЫ | КОЛ-ВО  УЧ-СЯ 10 - 11 КЛАССЫ |
| ЕЛЕЦ | 49 | 84 | 76 | 8 |
| Пример расчета количества мест в д/у и количества учащихся в школах  Мест в детских садах: 6227/107,1 х 0,85 = 49 на 1000 жителей,  где 6227 - количество детей в возрасте от 1 года до 6 лет (среднее);  107,1 - все население в тыс.чел. (среднее);  85% - процент от общего количества детей в возрасте от 1 года до 6 лет.  Количество уч. в школах (1 – 9 классы): 8159/107,1 = 76учащихся на 1000 жителей,  где 8159 – количество детей в возрасте от 7 лет до 15 лет включительно, учащихся в 1 – 9 классах (среднее);  107,1 - все население в тыс. чел. (среднее);  Количество уч. в школах (10 - 11 классы): 1197/108,8 х 0,75 = 8 учащихся на 1000 жителей,  где 1197 – количество детей в возрасте от 16 лет до 17 лет включительно, учащихся в 10 – 11 классах (среднее);  108,8 - все население в тыс. чел. (на 2010 год);  75% - процент от общего количества детей в возрасте от 16 лет до 17 лет включительно. | | | | |

Таблица 11

Расчетные показатели обеспеченности количеством мест в детских дошкольных учреждлениях и количеством учащихся в общеобразовательных школах по городу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Среднее  по годам |
| Все население | 108,8 | 108,3 | 107,7 | 107 | 106,4 | 106 | 105,4 | 107,1 |
| В т. ч. по возрастам |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0-2 | 380 | 348 | 3054 | 3111 | 3217 | 3398 | 3369 | 2411 |
| 3-6 | 3950 | 3963 | 4047 | 4158 | 4168 | 4178 | 4232 | 4099 |
| 1-6 | 6019 | 6114 | 6104 | 6136 | 6305 | 6431 | 6482 | 6227 |
| 7-15 | 7896 | 7950 | 7983 | 8018 | 8101 | 8359 | 8715 | 8159 |
| 16-17 | 2205 | 2187 | 2109 | 2021 | 1936 | 1904 | 1838 | 2029 |
| Места в д/с | 4095 | 4095 | 4190 | 4372 | 4779 | 4779 | 4929 | 4463 |
| Кол-во уч-ся всего | 8663 | 8822 | 8906 | 9030 | 9073 | 9544 | 9480 | 9074 |
| В том числе 1-9 классы | 7466 | 7485 | 7560 | 7663 | 7738 | 8633 | 8592 | 7877 |
| 10-11 классы | 1197 | 1337 | 1346 | 1367 | 1335 | 911 | 888 | 1197 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Статья 14. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Елец

1. Федеральные законы:

Водный [кодекс](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910061611EF370610DEC1AD5C4W3KCE) Российской Федерации;

Градостроительный [кодекс](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559100616218FA70610DEC1AD5C43CE919B3C903F9EA39ECF8W5K4E) Российской Федерации;

Земельный [кодекс](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910061611EFF70610DEC1AD5C4W3KCE) Российской Федерации;

Лесной [кодекс](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910169631DFB70610DEC1AD5C4W3KCE) Российской Федерации;

Воздушный кодекс Российской Федерации;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559101676218F970610DEC1AD5C4W3KCE) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910065691BFF70610DEC1AD5C43CE919B3C903F9EDW3K9E) от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910267691BFE70610DEC1AD5C4W3KCE) от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559101676112FE70610DEC1AD5C4W3KCE) от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

[Закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910167621AFC70610DEC1AD5C4W3KCE) Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910063691BFC70610DEC1AD5C4W3KCE) от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910167611BFB70610DEC1AD5C4W3KCE) от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559101676119FC70610DEC1AD5C4W3KCE) от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910062641EFF70610DEC1AD5C4W3KCE) от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910062641DFA70610DEC1AD5C4W3KCE) от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910167601FFF70610DEC1AD5C4W3KCE) от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559102686019F370610DEC1AD5C4W3KCE) от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910369661FFF70610DEC1AD5C4W3KCE) от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559100626418F970610DEC1AD5C4W3KCE) от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559101676418FA70610DEC1AD5C4W3KCE) от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910062621CFD70610DEC1AD5C4W3KCE) от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2.Иные нормативные акты Российской Федерации:

[Распоряжение](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910165691CF370610DEC1AD5C4W3KCE) Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р (О Социальных нормативах и нормах);

[Распоряжение](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559507606918F02D6B05B516D7WCK3E) Правительства Российской Федерации от 25.05.2004 № 707-р (Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения);

[Постановление](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559103676913F370610DEC1AD5C4W3KCE) Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;

[Постановление](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910660661BF270610DEC1AD5C4W3KCE) Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

[Постановление](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910163611CFA70610DEC1AD5C4W3KCE) Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»;

[Приказ](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559101626518F970610DEC1AD5C4W3KCE) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.04.2014 № 258н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания»;

[Приказ](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455910463601CFA70610DEC1AD5C4W3KCE) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

[Приказ](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED64559102636612FC70610DEC1AD5C4W3KCE) Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования»;

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;

[Приказ](consultantplus://offline/ref=0E6612F33C52406EFC5F0AEBA2ED6455970E696112F02D6B05B516D7WCK3E) Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог».

3. Нормативные правовые акты Липецкой области:

Закон Липецкой области от 08.01.2003 № 33-ОЗ «Об охране окружающей среды Липецкой области»;

Закон Липецкой области от 02.07.2004 № 114-ОЗ «О наделении муниципальных образований Липецкой области статусом городского округа, муниципального района, городского и сельского поселения»;

Закон Липецкой области от 23.09.2004 № 126-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований Липецкой области»;

Закон Липецкой области от 25.12.2006 № 10-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2020 года»;

Закон Липецкой области от 06.04.2007 № 34-ОЗ «О схеме территориального планирования Липецкой области»;

Закон Липецкой области от 01.12.2008 № 211-ОЗ «О правовом регулировании некоторых вопросов природопользования в Липецкой области»;

Закон Липецкой области от 29.12.2012 № 108-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Липецкой области на 2013 – 2017 годы»;

Закон Липецкой области от 05.03.2015 № 370-ОЗ «О порядке подготовки, утверждения и изменения областных нормативов градостроительного проектирования в Липецкой области»;

Государственная программа Липецкой области «Обеспечение населения Липецкой области качественным жильем, социальной инфраструктурой и услугами ЖКХ», утвержденная постановлением администрации Липецкой области от 13.12.2013 № 588.

4. Нормативные правовые акты городского округа город Елец:

Решение Совета депутатов городского округа город Елец от 23.05.2017 № 449 «О Порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Елец и внесения в них изменений».

5. Своды правил по проектированию и строительству (СП):

СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

СП 145.13330.2012 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;

СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей;

СП 31.13330.2012 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*;

СП 32.13330.2012 Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;

СП 62.13330.2011 Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

СП 50.13330.2012 Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;

СП 113.13330.2012 Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*;

СП 34.13330.2012 Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*;

СП 39.13330.2012 Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*;

СП 131.13330.2012 Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*;

СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения;

СП 31-113-2004 Бассейны для плавания;

СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Части 1 и 2;

СП 59.13330.2012 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;

СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей;

СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;

СП 54.13330.2011 Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

6. Строительные нормы и правила (СНиП) :

СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (составлены к главе СНиП 2.07.01-89\*);

СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги;

СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны;

СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления;

СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.

7. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН):

[СанПиН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3BB17429AF0AF583A9D92DA5BF3D9B4E1842B1256275323FX2K5E) 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

[СанПиН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3BB37D24A800F583A9D92DA5BF3D9B4E1842B1256275323FX2K4E) 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»;

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;

СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;

СанПиН 2.4.2.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставщихся без попечения родителей»;

СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

[СанПиН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3BB5792DAB03F583A9D92DA5BF3D9B4E1842B1256275323FX2K5E) 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

[СанПиН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3BB37E28A801F583A9D92DA5BF3D9B4E1842B1256275323FX2K4E) 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

[СанПиН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E39B47A2CA909A889A18021A7B832C4591F0BBD24627533X3KAE) 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

[СанПиН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3DB1792FA909A889A18021A7B832C4591F0BBD24627533X3KAE) 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

[СанПиН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3EB4782BAF09A889A18021A7B832C4591F0BBD24627533X3KBE) 2.1.8/2.2.4.1190-03. «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;

[СП](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E39B77B2BAE09A889A18021A7B832C4591F0BBD24627533X3KDE) 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

8. Государственные стандарты (ГОСТ):

ГОСТ Р 52498-2005 Национальный стандарт Российской Федерации Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания;

[ГОСТ](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3BB6782AAF07F583A9D92DA5BFX3KDE) 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения;

ГОСТ Р 55528-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.

9. Нормы пожарной безопасности (НПБ):

НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны.

10. Санитарные нормы (СН):

[СН](consultantplus://offline/ref=DA0BB10B358C567FD6C08B2690EA003E3BB57E25AC07F583A9D92DA5BF3D9B4E1842B1256275323EX2K6E) 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы».

11. Ведомственные строительные нормы (ВСН):

ВСН 56-78. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР.

12. Руководящие документы системы нормативных документов в строительстве (РДС):

РДС 35-201-99. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры.

**Глава 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Елец**

Статья 15. Правила и область применения

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города, установленные в настоящих Местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при внесении изменений в Генеральный план города Ельца Липецкой области, документацию по планировке территории, Правила землепользования и застройки города Ельца Липецкой области.

2. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Елец подлежат применению:

органами местного самоуправления при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории при принятии решений о развитии застроенных территорий города;

разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Статья 16. Вступление в силу Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Елец

Настоящие Местные нормативы градостроительного проектирования вступают в силу со дня их официального опубликования.

Глава городского округа город Елец С.А.Панов

Приложение 1

к Местным нормативам градостроительного проектирования городского округа город Елец

Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц городов | | Основное назначение дорог и улиц |
| Магистральные дороги скоростного движения (ДСД) | | Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и планировочными районами в крупнейших и крупных городах; выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в системе расселения. Пересечения с магистральными улицами и дорогами в разных уровнях |
| Магистральные дороги регулируемого движения (ДРД) | | Транспортная связь между районами на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами, как правило, в одном уровне |
| Магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения (УНД) | | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами в крупных и больших городах, а также с другими магистральными улицами и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях |
| Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения (УРД) | | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов, выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне |
| Магистральные улицы районного значения – транспортно-пешеходные (УТП) | | Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы |
| Магистральные улицы районного значения –  пешеходно-транспортные (УПТ) | | Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района |
| Улицы и дороги местного значения | Улицы в жилой застройке (УЖ) | Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения |
| Улицы и дороги в научно-производствен-ных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр) | Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне |
| Парковые дороги (ДПар) | Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей |
| Проезды (Пр) | | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов |
| Пешеходные улицы и дороги (УПш) | | Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта |
| Велосипедные дорожки (ДВ) | | Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам. Связь в пределах планировочных районов |

Приложение 2

к Местным нормативам градостроительного проектирования городского округа город Елец

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

(ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Оценка численности населения на 1 января текущего года |  |  |  |  |  |  |
| Все население |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 107711 | 106978 | 106377 | 105988 | 105384 |
| Численность всего населения по полу и возрасту на 1 января текущего года |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 107711 | 106978 | 106377 | 105988 | 105384 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 58800 | 58380 | 58010 | 57803 | 57440 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 48911 | 48598 | 48367 | 48186 | 47944 |
| 0 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 997 | 1133 | 1080 | 1145 | 1119 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 455 | 551 | 526 | 555 | 565 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 542 | 582 | 554 | 590 | 554 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 997 | 989 | 1137 | 1095 | 1146 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 508 | 452 | 552 | 534 | 565 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 489 | 537 | 585 | 561 | 593 |
| 0-2 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3054 | 3111 | 3217 | 3398 | 3369 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1467 | 1506 | 1532 | 1647 | 1652 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1587 | 1605 | 1685 | 1751 | 1717 |
| 3-5 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3087 | 3151 | 3161 | 3076 | 3136 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1511 | 1526 | 1529 | 1469 | 1514 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1576 | 1625 | 1632 | 1607 | 1622 |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 960 | 1007 | 1007 | 1102 | 1096 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 448 | 485 | 512 | 529 | 519 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 512 | 522 | 495 | 573 | 577 |
| 1-6 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6104 | 6136 | 6305 | 6431 | 6482 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2971 | 2966 | 3047 | 3090 | 3120 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3133 | 3170 | 3258 | 3341 | 3362 |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1017 | 954 | 1005 | 1007 | 1114 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 480 | 442 | 482 | 512 | 534 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 537 | 512 | 523 | 495 | 580 |
| 8-13 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 5193 | 5353 | 5535 | 5654 | 5868 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2558 | 2632 | 2681 | 2706 | 2809 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2635 | 2792 | 2854 | 2948 | 3059 |
| 0-14 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 14165 | 14417 | 14705 | 15137 | 15394 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6874 | 6988 | 7129 | 7319 | 7440 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7291 | 7429 | 7576 | 7818 | 7954 |
| 14-15 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1773 | 1711 | 1651 | 1698 | 1733 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 831 | 811 | 802 | 856 | 880 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 942 | 900 | 849 | 842 | 853 |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2109 | 2021 | 1936 | 1904 | 1838 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 997 | 949 | 899 | 893 | 877 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1112 | 1072 | 1037 | 1011 | 961 |
| 0-17 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 17193 | 17308 | 17512 | 17839 | 18154 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8292 | 8351 | 8437 | 8612 | 8785 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8901 | 8957 | 9075 | 9227 | 9369 |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2492 | 2152 | 2082 | 2070 | 1941 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1281 | 1017 | 987 | 991 | 922 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1211 | 1135 | 1095 | 1079 | 1019 |
| 20-24 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7702 | 7432 | 7012 | 6464 | 5770 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4163 | 4231 | 3828 | 3482 | 2997 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3539 | 3301 | 3184 | 2982 | 2773 |
| 16-29 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 20699 | 19867 | 18965 | 18171 | 17180 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 10575 | 10162 | 9708 | 9324 | 8838 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 10124 | 9705 | 9257 | 8847 | 8342 |
| 25-29 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8396 | 8262 | 7935 | 7733 | 7631 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4134 | 4065 | 3994 | 3958 | 4042 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4262 | 4197 | 3941 | 3775 | 3589 |
| 30-34 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7915 | 7856 | 7980 | 8126 | 7963 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3756 | 3685 | 3793 | 3901 | 3826 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4159 | 4171 | 4187 | 4225 | 4137 |
| 35-39 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8105 | 8057 | 8037 | 7957 | 7895 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4048 | 3978 | 3881 | 3826 | 3837 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4057 | 4079 | 4156 | 4131 | 4058 |
| 40-44 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7358 | 7462 | 7510 | 7643 | 7726 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3738 | 3778 | 3821 | 8857 | 3851 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3620 | 3684 | 3689 | 3786 | 3875 |
| 15-49 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 52526 | 51394 | 50477 | 49709 | 48688 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 26464 | 25815 | 25271 | 24932 | 24402 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 26062 | 25579 | 25206 | 24777 | 24286 |
| 45-49 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7530 | 7282 | 7114 | 7014 | 7002 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3926 | 3798 | 3659 | 3624 | 3582 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3604 | 3484 | 3455 | 3390 | 3420 |
| 50-54 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8870 | 8603 | 8325 | 7936 | 7614 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4714 | 4623 | 4515 | 4298 | 4093 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4156 | 3980 | 3810 | 3638 | 3521 |
| 55-59 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8345 | 8402 | 8491 | 8359 | 8294 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4783 | 4745 | 4760 | 4636 | 4585 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3562 | 3657 | 3731 | 3723 | 3709 |
| 60-64 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7233 | 7536 | 7590 | 7636 | 7712 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4427 | 4618 | 4636 | 4610 | 4622 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2806 | 2918 | 2954 | 3026 | 3090 |
| 65-69 |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3717 | 3896 | 4573 | 5488 | 6219 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2346 | 2427 | 2863 | 3511 | 3975 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1371 | 1469 | 1710 | 1977 | 2244 |
| 70 и старше |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 12855 | 12730 | 12216 | 11724 | 11463 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 9192 | 9164 | 8836 | 8497 | 8323 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3663 | 3566 | 3380 | 3227 | 3140 |
| моложе трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 15084 | 15287 | 15576 | 15935 | 16316 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7295 | 7402 | 7538 | 7719 | 7908 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7789 | 7885 | 8038 | 8216 | 8408 |
| трудоспособный возраст |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 64039 | 62784 | 61662 | 60517 | 59089 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 30757 | 30024 | 29377 | 28830 | 28027 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 33282 | 32760 | 32285 | 31740 | 31062 |
| старше трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 28588 | 28907 | 29139 | 29484 | 29979 |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 30757 | 20954 | 21095 | 21254 | 21505 |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7840 | 7953 | 8044 | 8230 | 8474 |

Приложение 3

к Местным нормативам градостроительного проектирования городского округа город Елец

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

(ПО ДАННЫМ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование образовательного учреждения | Юридический адрес и адреса филиалов | Вместимость (чел.) | Наполняемость (чел.) | Количество посещений |
| 1. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1 им. М.М. Пришвина | Лип. обл., г. Елец, ул. Советская, д.121,Ламской пер 43а, Профинтерна, 2а, индекс:399770 | 1200 | 921 | 921 |
| 2. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №5 | Лип. обл., г. Елец, ул. Спутников, д.9, индекс:399783 | 900 | 1375 | 1375 |
| 3. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №8 города Ельца» | Лип. обл., г. Елец, ул. А.Гайтеровой, д.1-А, ул. Ефремовская,1 индекс 399772 | 1050 | 813 | 813 |
| 4. | Муниципальное бюджетной общеобразовательное учреждение «Средняя школа №10 с углубленным изучением отдельных предметов» | Лип. обл., г. Елец, ул. Юбилейная, д.7-А, индекс 399774 | 750 | 1021 | 1021 |
| 5. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №11 города Ельца»Лип. Обл., г. Елец, ул. Радиотехническая, д.3, индекс 399774 | Лип. обл., г. Елец, ул. Радиотехническая, д.3, индекс 399774 | 950 | 1189 | 1189 |
| 6. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №12 города Ельца» | Лип. обл., г. Елец, микр. Александровский, д.15, индекс 399778 | 951 | 679 | 679 |
| 7. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №15 города Ельца» | Лип. обл., г. Елец, ул. Мира, д.83, ул. Мира, д.84, индекс 399774 | 550 | 481 | 481 |
| 8. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №17 им. Т.Н. Хренникова» | Лип. обл.,г. Елец, ул. А. Оборотова, д.4,ул. Рязано-Уральская, 43, ул. Верхняя,17 индекс 399771 | 900 | 655 | 655 |
| 9. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №23 города Ельца» | Лип. обл., г. Елец, ул. Известковая, д.71, индекс 399785 | 600 | 393 | 393 |
| 10. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №24 города Ельца» | Лип. обл., г. Елец, ул. Гагарина, д.20-А, индекс 399774 | 700 | 609 | 609 |
| 11. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №97 г. Ельца» | Лип. обл., г. Елец, ул. Клубная, д.10, индекс 399774 | 700 | 965 | 965 |
| 12. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №18 города Ельца» | Лип. обл., г. Елец, ул. Кротевича, д.6-А, индекс 399776 | 200 | 238 | 238 |
| 13. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №19 города Ельца» | Лип. обл., г. Елец, ул. М. Горького, д.113, индекс 399770 | 171 | 141 | 141 |
| 14. | Итого |  | 9622 | 9480 | 9480 |
| 15. | Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образование «Детский парк им. Б.Г. Лесюка» | 399770, г. Елец, ул. Коммунаров, д.13 | 120 | 1623 | 1623 |
| 16. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования дом пионеров и школьников города Ельца» | 399770, Лип. обл., г. Елец, ул. Мира, д.109 | 215 | 2768 | 2768 |
| 17. | Муниципальнеое бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный центр города Ельца» | 399770, г. Елец, ул. К. Маркса, д.45 | 110 | 1752 | 1752 |
| 18. | Итого |  | 445 | 6143 | 6143 |
| 19. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №1 города еЕльца» | 399770, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Советская, 119 | 70 | 67 | 67 |
| 20. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №3 города Ельца» | 399770, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Шоссейная, д.1-б | 150 | 147 | 147 |
| 21. | Муниципальное бюджетное дошкольноен образовательное учреждение «Детский сад №4 города Ельца» | 399782, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Костенко, д.44-б | 120 | 113 | 113 |
| 22. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №5 города Ельца» | 399770,Россия, Липецкая обл., г. Елец, ул. Мичурина, д.4-а | 135 | 133 | 133 |
| 23. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №8 города Ельца» | 399770,Россия, Липецкая обл., г. Елец, ул. М. Горького, д.97 | 50 | 50 | 50 |
| 24. | Муниципальное бюдж. дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №8 города Ельца» | 399770, Россия, Липецкая обл., г. Елец, ул. А. Гайтеровой, д.17 | 101 | 95 | 95 |
| 25. | Муниципальнеое бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №14 города Ельца» | 399770,Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Спутников, д.8-а | 175 | 175 | 175 |
| 26. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №15 города Ельца» | 399770, Россия, Липецкая обл., г. Елец, мкр. Александровский, д.24 | 150 | 150 | 150 |
| 27. | Муниципальное бюджетиное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №16 города Ельца» | 399770,Россия, Липецкая обл., г. Елец, пос. Строитель, д.7-а | 95 | 91 | 91 |
| 28. | Муниципальное бюджентное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №17 города Ельца» | 399770, Россия, Липецкая обл., г. Елец, ул. Пригородная, д.30 | 53 | 52 | 52 |
| 29. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №21 города Ельца» | 399770,Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Коммунаров, д.77, ул. Мира, д.143, ул. Лениена, д.85 | 280 | 275 | 275 |
| 30. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №24 города Ельца» | 399770, Россия, Лип. обл., г. Елец, пер. Мельничный, д.10, пос. ТЭЦ, д.3 | 190 | 182 | 182 |
| 31. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №25 города Ельца» | 399770, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Ленина,д.77, ул. Ленина,д.59 | 225 | 221 | 221 |
| 32. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №27 города Ельца» | 399770, Россия, Лип. обл., г. Елец, п. Строитель, д.18-а | 150 | 149 | 149 |
| 33. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад №28 города Ельца» | 399770,Россия, Лип.обл., г. Елец, ул. К.Цеткин, д.13 | 50 | 48 | 48 |
| 34. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №29 города Ельца» | 399784, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Гагарина, д.20, ул. Гагарина, д22 | 250 | 244 | 244 |
| 35. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №30 города Ельца «Ромашка» | 399770, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Кирпичная, д.2 | 115 | 112 | 112 |
| 36. | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №31 «Сказка» | 377774, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Октябрьская, 22 | 130 | 129 | 129 |
| 37. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждениен «Детский сад №32 «Солнышко» | 399770, Россия,Лип. обл.,г. Елец, ул. Коммунаров, д.107-а | 155 | 153 | 153 |
| 38. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №33 города Ельца» | 399784, Россия, Лип.обл.,г. Елец, ул. Радиотехническая 20-а | 250 | 232 | 232 |
| 39. | Муницип. бюджетное дошкеольное образовательное учреждение «Детский сад №34 города Ельца» | 399782,Россия, Лип. обл.,г. Елец,пос. Строитель, д.22-а | 265 | 263 | 263 |
| 40. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №35 города Ельца «Олимпия» | 399770, Россия, Лип.обл.,г.Елец, пер. Малотомский, д.10 | 50 | 43 | 43 |
| 41. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №36 города Ельца» | 399770, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Ефремовская, д.1-а | 125 | 121 | 121 |
| 42. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №37 города Ельца» | 399776,Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Кротевича, д.25 | 135 | 131 | 131 |
| 43. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №39 города Ельца» | 399782, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Юбилейная, д.3-а | 280 | 280 | 280 |
| 44. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №40 города Ельца» | 399770, Россия.Липецкая обл., г. Елец,ул. Коммунаров,д.123-а | 300 | 296 | 296 |
| 45. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №41 города Ельца» | 399772,Россия, Липецкая обл., г. Елец, ул. А. Гайтеровой, д.21 | 100 | 95 | 95 |
| 46. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №46 города Ельца «Дружные ребята» | 399773, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Орджоникидзе, д.17 | 275 | 270 | 270 |
| 47. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №71 города Ельца «Румяные щечки» | 399773, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Я. Фабрициуса, д.6-а, ул. Известковый з-д, д.14-а | 175 | 173 | 173 |
| 48. | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №84 города Ельца «Радуга» | 399773, Россия, Лип. обл., г. Елец, ул. Вермишева, д.17-а, ул. Путейская, д.10-а | 330 | 324 | 324 |
| 49. | Итого |  | 4929 | 4814 | 4814 |

Приложение 4

к Местным нормативам градостроительного проектирования городского округа город Елец

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

(ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ):

Образование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет | процент |  |  |  |  |  | 73,1 | 75,1 | 76,2 | 75,7 |
| Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | единица |  |  |  |  |  |  |  | 42 | 42 |
| Дошкольные образовательные организации | единица | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 | 35 | 36 | 36 |
| Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми | место | 3088 | 3067 | 3444 | 3559 | 3770 | 5217 | 4642 | 4871 | 5196 |
| Численность детей, стоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации, на конец отчетного года | человек | 351 | 506 | 739 | 713 | 689 | 380 | 260 | 232 |  |
| Число общеобразовательных организаций на начало учебного года | единица | 26 | 26 | 24 | 24 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 |
| Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов) | человек | 9729 | 9384 | 9322 | 9372 | 9338 | 9335 | 9452 | 9963 | 10290 |
| Число вечерних (сменных) общеобразовательных организаций | единица | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Численность обучающихся вечерних (сменных) общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов) | человек | 426 | 402 | 389 | 355 | 368 | 383 | 303 |  |  |

Здравоохранение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели | Ед.измерения | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| 1. | Больничные организации - всего | единица | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | Самостоятельные больничные организации | единица |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3 | Самостоятельные стоматологические поликлиники | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | В составе больничных организаций для взрослых: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | поликлинические отделения | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5. | В составе больничных организаций: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | женские консультации,акушерско-гинекологические отделения (кабинеты) | единица | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  | поликлинические детские отделения (кабинеты) | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | поликлинические стоматологические отделения (кабинеты) | единица | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6. | Амбулаторно-поликлинические организации других типов | единица | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7. | Отделения скорой помощи в составе больничных |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | организаций | единица |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Кабинеты доврачебного осмотра |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9. | Станции скорой помощи (больницы скорой помощи) |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Муниципальные учреждения здравоохранения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Больничные организации - всего | единица | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | больничной организации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Самостоятельные стоматологические поликлиники | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12. | В составе больничных организаций для взрослых: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | поликлинические отделения | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13. | В составе больничных организаций: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | женские консультации, поликлинические акушерско-гинекологические отделения (кабинеты) | единица | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | поликлинические детские отделения (кабинеты) | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | поликлинические стоматологические отделения (кабинеты) | единица | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14. | Отделения скорой помощи в составе больничных |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | организаций | единица |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Станции скорой помощи (больницы скорой помощи) | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Амбулаторно-поликлинические организации других типов | единица | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 16. | Число больничных коек: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | самостоятельные больничные организации | койка | 991 | 966 | 911 | 817 | 807 |  |  |  |
|  | самостоятельные муниципальные больн.орган. | койка | 991 | 966 | 911 |  |  |  |  |  |
|  | Негосударственные больничные организации | койка | 160 | 160 | 160 | 100 | 100 |  |  |  |
| 17. | Мощность амбулаторно-поликлин. организац.: | посещений | 2855 | 2855 | 2855 | 3205 | 3205 |  |  |  |
|  | самостоятельных | в смену |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | отделения в составе муниципальных больничных организаций | посещ.в смену | 2855 | 2855 | 2855 | 2855 | 2855 | 2855 | 2855 | 2855 |
| 18. | Негосударственные амбулаторно-поликлинические организации | посещ.в смену | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |

Спорт

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Число спортивных сооружений - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивные сооружения - всего | единица | 125 | 130 | 130 | 132 | 136 | 136 | 136 | 138 | 140 | 140 |
| плоскостные спортивные сооружения | единица | 69 | 72 | 72 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| спортивные залы | единица | 44 | 46 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| плавательные бассейны | единица | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Число муниципальных спортивных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивные сооружения - всего | единица | 69 | 74 | 74 | 76 | 80 | 80 | 80 | 80 | 83 | 83 |
| плоскостные спортивные сооружения | единица | 40 | 43 | 43 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| спортивные залы | единица | 23 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| плавательные бассейны | единица | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Число детско-юношеских спортивных школ | единица | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ | единица |  |  |  | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах | человек | 1506 | 1501 | 1790 | 1682 | 1590 | 975 | 1042 | 1091 | 1533 |  |