**Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Бузулука, включенные в Нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических документов.

В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по городу Бузулуку с учетом перспективы его развития, а также нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства города Бузулука, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей городского округа.

2.1. Исходные данные для расчета и их применение

2.1.1. По состоянию на 01.01.2020 г. площадь г.Бузулука составляет 63,37 км2.

2.1.2. Численность постоянного населения (среднегодовая) в 2018 г. составила - 86,1 тыс.чел., в 2019 г. – 86,0 тыс. чел. Прогнозное значение численности населения к 2024 году по консервативному варианту должно сохраниться на уровне 86,0 тыс. человек, согласно оптимистичному варианту – возрасти до 86,3 тыс. человек. С учетом сложившейся тенденции к 2030 году ожидаемая численность населения сохранится на прежнем уровне или немного возрастет до 87,0 тыс. человек.

Структура возрастных групп существенно не изменится. По данным 2019 года в г.Бузулук количество населения составило в возрасте (см. табл. 2.1):

*Таблица 2.1.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Возраст** | **Количество** | **Доля** | **Возраст** | **Количество** | **Доля** |
| 0-2 лет | 3124 чел. | 3,63% | 30-34 лет | 7958 чел. | 9,25% |
| 3-5 лет | 3804 чел. | 4,42% | 35-39 лет | 7170 чел. | 8,33% |
| 6 лет | 1197 чел. | 1,39% | 40-44 лет | 5917 чел. | 6,88% |
| 7 лет | 1051 чел. | 1,22% | 45-49 лет | 5055 чел. | 5,87% |
| 8-13 лет | 6400 чел. | 7,44% | 50-54 лет | 4869 чел. | 5,66% |
| 14-15 лет | 1872 чел. | 2,18% | 55-59 лет | 5964 чел. | 6,93% |
| 16-17 лет | 2034 чел. | 2,36% | 60-64 лет | 5271 чел. | 6,13% |
| 18-19 лет | 1725 чел. | 2,00% | 65-69 лет | 4083 чел. | 4,74% |
| 20-24 лет | 3912 чел. | 4,55% | 70 лет и старше | 6756 чел. | 7,85% |
| 25-29 лет | 7888 чел. | 9,17% | **Всего** | **86050 чел.** | **100,0 %** |

2.1.3. Фактическая протяженность дорог города Бузулука составляет 281,8 км.

Плотность улично-дорожной сети на 01.01.2020 года – 281,8 км: 63,37 км2 = 4,45 км/ км2.

Средняя ширина полотна дорожного покрытия – 7,3 м.

Прогнозируемый объем строительства дорог общего пользования местного значения за период 2020-2030 годы – 20000 м2: 7,3 м = 2,74 км.

Итого плотность улично-дорожной сети к 2030г. составит:

(281,8+2,74) : 63,37 = 4,49 км/км2.

По состоянию на 01.01.2020 года:

- плотность улично-дорожной сети в районе ИЖС составляет 4640 м на 40 га площади:

4,64 км : 0,4 км2 = 11,6 км/ км2;

- плотность улично-дорожной сети в районе МКД составляет 6621 м на 22,7 га площади:

6,621 км : 0,227 км2 = 29,17 км/ км2;

- плотность улично-дорожной сети в районе общественно-деловой, культурно-развлекательной и смешанной зоны общего пользования составляет 2248 м на 14 га:

2,248 км : 0,14 км2 = 16,057 км/ км2.

Увеличение плотности улично-дорожной сети данных районов программой комплексного развития транспортной инфраструктуры г. Бузулук до 2030 года не предусмотрено.

2.1.4. Пропускную способность улично-дорожной сети следует определять исходя из расчетного уровня автомобилизации и объемов работы всех видов транспорта, осуществляемой на этой сети. Число автомобилей, прибывающих в город из других населенных пунктов системы расселения, и транзитных определяется специальным расчетом.

Для предварительных расчетов пропускной способности улично-дорожной сети согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изменениями №1, 2) принимается уровень автомобилизации, указанный в программе комплексного развития транспортной инфраструктуры г. Бузулук до 2030 года (см. табл. 2.2).

*Таблица 2.2.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование транспортных средств** | **Количество по состоянию на 11.04г.** | **Норма на 1000 чел.** | **Норма на**  **87200 человек** | **Норма на**  **95000 человек** |
| 1 | Общее количество машин в городе, в том числе: | 30700 | - | - | - |
| 2 | Автобусов | 1099 | - | - | - |
| 3 | Грузовых | 3493 | 25-40 | 2180-3488 | 2375-3800 |
| 4 | Прицепы и полуприцепы | 1170 и 143 | - | - | - |
| 5 | Легковых, из них: | 23128 | 350 | 30520 | 33250 |
| 6 | - Ведомственные | н/д | 2-3 | 174-262 | 190-285 |
| 7 | - Такси | н/д | 3-4 | 262-349 | 285-380 |
| 8 | - Индивидуальные | 22168 | 343-345 | 29910-30084 | 32585-32775 |
| 9 | Мотоциклов, мотороллеров, мопедов | 1038 | 100-150 | 8720-13080 | 9500-14250 |

2.1.5. Затраты времени в городском округе на передвижение от мест проживания до мест работы для 90% трудящихся (в один конец) устанавливаются согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* и не должны превышать 30 мин.

2.1.6. Параметры улиц и дорог следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов», конструкцию земляного полотна и дорожных одежд улиц и дорог города Бузулук – в соответствии с СП 34.13330 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*.

2.1.7. Обустройство улично-дорожной сети с учетом требований доступной среды для инвалидов и маломобильных категорий граждан следует осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования» и СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

2.1.8. Количество и размещение парковочных мест на придомовой территории многоквартирных домов (МКД) определяется в соответствии со статьей 46 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Количество парковочных мест устанавливается в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004.

2.1.9. Гаражи ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси и проката, автобусные парки, а также базы централизованного технического обслуживания и сезонного хранения автомобилей и пункты проката автомобилей следует размещать в промышленно-коммунальной зоне и производственных зонах городского округа, принимая размеры их земельных участков в соответствии с Приложением И «Нормы земельных участков гаражей и парков транспортных средств» СП 42.1333 0.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

2.1.10. Нормативы накопления ТКО устанавливаются органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов».

В целях определения нормативов в составе отходов учитываются также отходы, образующиеся при уборке придомовых территорий. Нормативы устанавливаются дифференцировано в зависимости от категорий потребителей услуги по обращению с отходами – физических и юридических лиц, категорий объектов, на которых образуются отходы. Категории объектов, на которых образуются отходы, определяются уполномоченным органом.

В целях определения нормативов проводятся замеры отходов (см. табл.2.3). Для этого выбираются участки городского округа на территории которых проживают не менее 2% общей численности населения городского округа. На выбранных участках определяется не менее 3 объектов каждой категории. В случае отсутствия на выбранных участках городского округа необходимого количества объектов допускается проведение замеров отходов на меньшем количестве объектов.

В целях определения массы и объема отходов в процессе проведения замеров используются контейнеры, бункеры и полиэтиленовые мешки. При проведении замеров отходов исключается смешивание отходов объектов разных категорий и уплотнение отходов.

2.2. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры приведено в табл.2.3.

*Таблица 2.3.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты, сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры | Водный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», СП 116.13330.2012, СП 21.13330.2012, СП14.13330.2018, СП 124.13330.2012, СП 18.13330.2019, СП 12.13130.2009,  СП 62.13330.2011\*, СП 42.13330.2016 |

2.3. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры приведено в табл.2.4, табл.2.5.

*Таблица 2.4.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты электроснабжения населения | Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», РД 34.20.185-94, СП 42.13330.2016, СП 256.1325800.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, НТП ЭПП-94 Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования. Правила устройства электроустановок (ПУЭ 6-е и 7-е издание). |

*Таблица 2.5*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения** | | | | |
| № | Наименование норматива, потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Укрупненные показатели электропотребления: | | | |
| 1.1 | Электропотребление | кВт·ч /год на 1 чел | 1800 | Приложение Л СП 42.13330.2016 |
| 1.2 | Использование максимума электрической нагрузки | ч/год | 5130 | Приложение Л СП 42.13330.2016 |

2.4. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов тепло-, газоснабжения приведено в табл.2.6, табл.2.7.

*Таблица 2.6.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты теплоснабжения населения | Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,  СП 50.13330.2012, СП 124.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 60.13330.2016,  СП 44.13330.2011 |
| Объекты газоснабжения населения | Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», СП 30.13330.2016, СП 60.13330.2016, СП 124.13330.2012, СП 42-101-2003, СП 36.13330.2012, СП 62.13330.2011\* |

*Таблица 2.7.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчетные показатели объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения** | | | | |
| № | Наименование норматива, потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа | - | - | СП 124.13330.2012,  СП 42-101-2003 |
| 2. | Укрупненный показатель потребле-ния газа при теплоте сгорания 34 МДЖ/м3 (8000 ккал/м3): | м3/год на 1 чел. |  | п.3.12 СП 42-101-2003  СП 124.13330.2012 |
| 2.1 | При наличии централизованного горячего водоснабжения1) | 120 |
| 2.2 | При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей1) | 300 |
| 2.3 | При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 |
| 2.4 | Тепловая нагрузка, расход газа2) | Гкал, м3/чел | - |

**Примечание:**

1) Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнѐнных показателей расхода (потребления) газа при расчѐтной теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3);

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

- Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома.

- Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

2.5. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов водоснабжения приведено в табл.2.8, табл.2.9.

*Таблица 2.8.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты водоснабжения | Водный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СП 8.13130.2009, ГОСТ 2761-84, СП 30.13330.2016, СП 31.13330.2012 |

*Таблица 2.9.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения** | | | | |
| № | Наименование норматива, потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Зона застройки многоквартирными (малоэтажными, среднеэтажными и многоэтажными) жилыми домами с местными водонагревателями | л/сут на 1 жителя | 180 | СП 31.13330.2012 |
| 2. | То же с централизованным горячим водоснабжением | л/сут на 1 жителя | 210 | СП 31.13330.2012  СП 31.13330.20121) |
| 3. | Зона застройки индивидуальными жилыми домами с местными водонагревателями | л/сут на 1 жителя | 210 | СП 31.13330.2012  СП 31.13330.20121) |
| 4. | То же с централизованным горячим водоснабжением | л/сут на 1 жителя | 210 | СП 31.13330.2012  СП 31.13330.20121) |

**Примечание:**

1) Приложение А (обязательное) СП 30.13330.2012:

- табл.А.2. Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, л/сут, на 1 жителя.

- табл. А.3. Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут, ан одного потребителя.

2.6. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов водоотведения приведено в табл.2.10, табл.2.11.

*Таблица 2.10.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты водоотведения  (канализация) | Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СП 30.13330.2016, СП 32.13330.2018, СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.5.980-00 |

*Таблица 2.11.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения** | | | | |
| № | Наименование норматива, потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Бытовая канализация, в % от водопотребления |  |  | п.5.1.1  СП 32.13330.2018 |
| 2. | Зона застройки многоквартирными жилыми домами | % | 100 |
| 3. | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | % | 100 |
| 4. | Дождевая канализация. Суточный объем поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения | м3/сут с 1 га территории | 50 | табл.12  СП 42.13330.2016 |

Проектирование систем канализации населенных пунктов следует производить в соответствии с требованиями СП 30.13330.2012, СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.5.980-00.

При проектировании систем канализации города расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

2.7. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федераль-ных нормативных правовых и нормативно-технических документов для санитарной очистки территории муниципального образования город Бузулук приведено в табл.2.12.

*Таблица 2.12.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Санитарная очистка | [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](http://newisys:8080/law?d&nd=1200006118&prevDoc=1400020&mark=0000NLU0L2B4QU3VVVVVS00000000000000000000000000000000000#I0), СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01, СП 127.13330.2017, СанПиН 42-128-4690-88, СанПиН 2.1.7.2790-10,  СП 42.13330.2016, Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденные постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170 |

2.8. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов связи приведено в табл. 2.13.

*Таблица 2.13.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты связи | Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», РД 45.120-2000, НПБ 88-2001\*, СО 153-34.48.519-2002, СП 133.13330.2012, СН 461-74 |

2.9. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения, а также в сфере предоставления транспортных услуг населению в границах муниципального образования город Бузулук приведено в табл. 2.14.

*Таблица 2.14.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты в области дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения, а также в сфере предоставления транспортных услуг населению в границах муниципального образования город Бузулук | 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», СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016, ГОСТ Р 52131-2003, СП 113.13330.2016, СП 396.1325800.2018, СП 59.13330.2016, ВСН 01-89, Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», ОСТ 218.1.002-2003 |
| Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 54.13330.2016, СП 118.13330.2012,  СП 113.13330.2016, СНиП 35-01-2001, СП 37.13330.2012,  СП 4.13130.2013,  СП 59.13330.2016, Федеральный закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон от 01.07.2011 № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1108 «Методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований», СП 156.13130.2014 |

Объекты внешнего транспорта необходимо размещать в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода», Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

2.10. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области физической культуры и спорта приведено в табл. 2.15.

*Таблица 2.15.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | Закон Оренбургской области от 29.12.2010 № 4175/979-IV-ОЗ «О физической культуре и спорте в Оренбургской области»,  СП 42.13330.2016,  СП 59.13330.2016, СП 138.13330.2012, СП 35-103-2001 |

2.11. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области образования приведено в табл. 2.16.

*Таблица 2.16.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты в области образования | Приказ Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-15/02вн «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», Постановление Правительства Оренбургской области от 06.06.2016 № 389-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Оренбургской области», СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.2.2821-10, СП 2.1.2.2844-11, СанПиН 2.4.3.1186-03, СанПиН 2.4.4.3172-14, СанПиН 2.4.2.3286-15,  [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=312F8C2C0244A2D743FA575E47CE71AACFEAF76DF235FB5F0D2702AAw9t5N), [СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=312F8C2C0244A2D743FA575E47CE71AACFE0FB6EFD35FB5F0D2702AAw9t5N), [СП 118.13330.2012](consultantplus://offline/ref=312F8C2C0244A2D743FA575E47CE71AACFE1FD6FFA35FB5F0D2702AAw9t5N)\* |

2.12. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области здравоохранения приведено в табл. 2.17.

*Таблица 2.17.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты здравоохранения | Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», Приказ Минздрава России от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения», Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи», СП 42.13330.2016,  СП 158.13330.2014, СанПиН 2.1.3.2630-10 |

2.13. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, обезвреживания, захоронения коммунальных отходов приведено в табл. 2.18.

*Таблица 2.18.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения | Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СП 127.13330.2017,  СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 42-128-4690-88, СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 2.1.4.1110-02 |

2.14. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области культуры и досуга граждан приведено в табл. 2.19.

*Таблица 2.19.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты культуры и искусства | Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965, Федеральный закон от 26.05.1996 № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации», Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утвержденные ВС РФ 09.10.1992 № 3612-1,  СП 42.13330.2016 |

2.15. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области библиотечного обслуживания приведено в табл. 2.20.

*Таблица 2.20.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты библиотечного обслуживания | Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»,  СП 42.13330.2016 |

2.16. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов, обеспечивающих формирование архивных фондов приведено в табл. 2.21.

*Таблица 2.21.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты, обеспечивающие формирование архивных фондов | СП 42.13330.2016, СП 118.13330.2012\* |

2.17. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов торговли и общественного питания приведено в табл. 2.22.

*Таблица 2.22.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты торговли и общественного питания | СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

2.18. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов, обеспечивающих осуществление деятельности органов местного самоуправления, охраны порядка приведено в табл. 2.23.

*Таблица 2.23.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов местного самоуправления, охраны порядка | [Федеральный закон от 19.07.2011 № 247-ФЗ «О социальных гарантиях сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_296535/) |

2.19. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области туризма и отдыха граждан, приведено в табл. 2.24.

*Таблица 2.24.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты в области туризма и отдыха граждан | СП 42.13330.2016 |

2.20. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов в области благоустройства территории, приведено в табл. 2.25.

*Таблица 2.25.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты благоустройства территории города Бузулука | СП 82.13330, СП 31-115-2006,  СП 42.13330.2016, Приказ Минстроя России от 13.04.2017  № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |

2.21. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов для объектов, предназначенных для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального образования город Бузулук, а также для организации защиты населения на территории муниципального образования город Бузулук от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (не отнесенные к объектам регионального значения) и объекты в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах города Бузулука приведено в табл. 2.26.

*Таблица 2.26.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| Объекты, предназначенные для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах города Бузулука, а также для организации защиты населения на территории города Бузулука от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (не отнесенные к объектам регионального значения) и объекты в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах города Бузулука | Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 22.0.07-95, СП 165.1325800.2014, НПБ 101-95, СП 88.13330.2014, СП 8.13130.2009, СП 42.13330.2016, СП 116.13330.2012 |