|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gerb-ch** **ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ****ХĔРЛĔ ЧУТАЙ РАЙОНĔ****ман этмен ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙĚН** **ДЕПУТАТСЕН ПУХĂВĚ**  |  | **ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА** КРАСНОЧЕТАЙСКИЙ РАЙОН**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ БОЛЬШЕАТМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  |
| ЙЫШĂНУ 23.03.2018г. 3 № Ман Этмен ялĕ | РЕШЕНИЕ23.03.2018г. № 3д. Большие Атмени |

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

В соответствии со статьями 29.2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Закона Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» Собрание депутатов Большеатменского сельского поселения Решило:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики».
2. Опубликовать настоящее решение в периодическом печатном издании «Вестник Большеатменского сельского поселения»
3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Собрания депутатов

Большеатменского сельского поселения М.И.Ярадаева

УтвержденЫ

Решением собрания депутатов

Большеатменского сельского поселения

от «23» марта 2018 г. №3

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**градостроительного проектирования**

**Большеатменского сельского поселения**

(наименование поселения)

**Чувашской Республики**

##### 1. Основная часть

**1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения **Большеатменского сельского поселения Красночетайского района** Чувашской Республики объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения **Большеатменского сельского поселения Красночетайского района** Чувашской Республики установлены **Большеатменского сельского поселения Красночетайского района** исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономичес­кого развития, приоритетов градостроительного развития Чувашской Республики, демогр **Большеатменского сельского поселения Красночетайского района** афической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование предельных значений расчетных показателей, определенных в настоящем подразделе, приведено в разделе 2 настоящих местных нормативов градостроительного проектирования **Большеатменского сельского поселения Красночетайского района** Чувашской Республики (далее также – местные нормативы).

##### 1.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения

Таблица 1.1.1 (1)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого**

**уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района**

**Чувашской Республики объектами местного значения**

**в области электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению) |
| категория жилых помещений | единица измерения  | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Электростанции, подстанции, переключатель-ные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи | 1. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт⋅ч в месяц на человека | При количестве проживающих, человек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 комната | кВт⋅ч в месяц на человека | 74 | 46 | 36 | 29 | 25 |
| 2 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 96 | 59 | 46 | 37 | 33 |
| 3 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 108 | 67 | 52 | 42 | 37 |
| 4 и более комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 117 | 73 | 56 | 46 | 40 |
| 2. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт⋅ч в месяц на человека | При количестве проживающих, человек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 комната | кВт⋅ч в месяц на человека | 106 | 66 | 51 | 41 | 36 |
| 2 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 137 | 85 | 66 | 53 | 47 |
| 3 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 155 | 96 | 74 | 61 | 53 |
| 4 и более комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 168 | 104 | 81 | 65 | 57 |
| 3. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц на человека | При количестве проживающих, человек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 комната | кВт⋅ч в месяц на человека | 168 | 104 | 81 | 66 | 57 |
| 2 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 217 | 135 | 104 | 85 | 74 |
| 3 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 246 | 152 | 118 | 96 | 84 |
| 4 и более комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 266 | 165 | 128 | 104 | 90 |
| 4. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц на человека | При количестве проживающих, человек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 комната | кВт⋅ч в месяц на человека | 98 | 61 | 47 | 38 | 33 |
| 2 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 127 | 78 | 61 | 49 | 43 |
| 3 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 143 | 89 | 69 | 56 | 49 |
| 4 и более комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 155 | 96 | 74 | 60 | 53 |
| 5. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт⋅ч в месяц на человека | При количестве проживающих, человек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 комната | кВт⋅ч в месяц на человека | 298 | 185 | 143 | 116 | 101 |
| 2 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 384 | 238 | 185 | 150 | 131 |
| 3 комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 435 | 270 | 209 | 170 | 148 |
| 4 и более комнаты | кВт⋅ч в месяц на человека | 471 | 292 | 226 | 184 | 160 |

Примечание. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления.

Таблица 1.1.1 (2)

**Размеры охранных зон объектов местного значения**

**в области электроснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения(наименование ресурса)\* | Размер охранной зоны |
| единица измерения | величина |
| 1. | Линии электропередачи, ВЛ до 1кВ\* | м | 2 |
| 2. | Линии электропередачи, ВЛ 1–20 кВ\*\* | м | 10 |
| 3. | Линии электропередачи, ВЛ 35кВ | м | 15 |
| 4. | Линии электропередачи, ВЛ 110кВ | м | 20 |
| 5. | Линии электропередачи, ВЛ 150–220 кВ | м | 25 |
| 6. | Линии электропередачи, ВЛ 330, 500 +/- 400 кВ | м | 30 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 \* Для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий.

\*\* Охранная зона ВЛ напряжения 1–20 кВ составляет 5 м для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов.

Таблица 1.1.1 (3)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого**

**уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района**

**Чувашской Республики объектами местного значения**

**в области газоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта местного значения | Направление использования природного газа\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальных услуг по газоснабжению) |
| единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газораспределительные пункты, газопровод распределительный | при наличии централизованного горячего водоснабжения \*\* | м3 / мес.на 1 человека | 12 |
| при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей \*\* | м3 / мес.на 1 человека | 31 |
| при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | м3 / мес.на 1 человека | 20 |

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

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

# 3. Указанные нормы следует применять с учетом требований СП 62.13330.2011.

Таблица 1.1.1 (4)

**Размеры охранных зон объектов местного значения**

**в области газоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Тип газопровода | Размер охранной зоны |
| единица измерения | величина |
| 1. | Вдоль трасс наружных газопроводов | м | 4 |
| 2. | Вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода | м | 5\* |
| 3. | Вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустар­ни­ко­вой растительности, – в виде просек | м | 6\*\* |

Примечания: 1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода – для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов – для многониточных.

2.Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее указанных в таблице.

3. \* 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны.

4. \*\* Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев.

Таблица 1.1.1 (5)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого**

**уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области теплоснабжения для жилых домов одноквартирных отдельно стоящих и блокированных**

| Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (удельная характеристика расходатепловой энергии на отопление и вентиляциюмалоэтажных жилых одноквартирных зданий, Вт/(м3⋅°C) |
| --- | --- |
| отапливаемая площадь домов, м2 | с числом этажей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплопровод магистральный | 50  | 0,579 | - | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 | - |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | 0,476 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 | 0,414 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,372 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 | 0,336 |

Таблица 1.1.1 (6)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого**

**уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области теплоснабжения для многоквартирных жилых домов и общественных зданий**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектаместного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м3⋅°C) |
| Тип здания | Этажность здания |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплопровод | 1. Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 |
| 2. Общественные, кроме перечисленных в строках [3](#Par28)–[6](#Par53) | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| 3. Лечебно-профи­лак­тические медицинские организации, дома-интерна­ты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| 4. Дошкольные образовательные организации, хосписы | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - |
| 5. Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - |
| 6. Административ­ного назначения (офи­­сы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 |

Таблица 1.1.1 (7)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях, м3 в месяц на 1 человека) |
| степень благоустройства многоквартирного дома | этажность многоквартирных домов или жилых домов | холодное водоснабжение (ХВС) | горячее водоснабжение (ГВС) | водоотведение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод | Климатическая зона «Чебоксары» (гг. Чебоксары, Новочебоксарск, Красноармейский, Красночетайский, Мариинско-Посадский, Моргаушский, Цивильский, Чебоксарский и Ядринский районы) |
| 1. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации) | 1 | 2,614 |  |  |
| 2 | 2,614 |  |  |
| 3 | 2,614 |  |  |
| 2. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации) | 1 | 3,248 |  |  |
| 2 | 3,248 |  |  |
| 3. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 1 | 4,029 |  | 4,029 |
| 2 | 4,029 |  | 4,029 |
| 3 | 4,029 |  | 4,029 |
| 4 | 4,029 |  | 4,029 |
| 4. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа) | 1 | 4,029 |  | 4,029 |
| 2 | 4,029 |  | 4,029 |
| 3 | 4,029 |  | 4,029 |
| 4 | 4,029 |  | 4,029 |
| 5 | 4,029 |  | 4,029 |
| 5. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа) | 1 | 7,363 |  | 7,363 |
| 2 | 7,363 |  | 7,363 |
| 3 | 7,363 |  | 7,363 |
| 4 | 7,363 |  | 7,363 |
| 5 | 7,363 |  | 7,363 |
| 6 | 7,363 |  | 7,363 |
| 7 | 7,363 |  | 7,363 |
| 8 | 7,363 |  | 7,363 |
| 9 | 7,363 |  | 7,363 |
| 10 | 7,363 |  | 7,363 |
| 11 | 7,363 |  | 7,363 |
| 12 | 7,363 |  | 7,363 |
| 13 | 7,363 |  | 7,363 |
| 14 | 7,363 |  | 7,363 |
| 15 | 7,363 |  | 7,363 |
| 16 | 7,363 |  | 7,363 |
| 17 | 7,363 |  | 7,363 |
| 18 | 7,363 |  | 7,363 |
| 6. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, душами без ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с душем без ванн, мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 2 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 3 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 4 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 5 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 6 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 8 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 9 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 10 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 12 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 14 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 17 | 4,162 | 2,602 | 6,764 |
| 7. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, душами без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с душем без ванн, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа) | 2 | 6,764 |  | 6,764 |
| 3 | 6,764 |  | 6,764 |
| 9 | 6,764 |  | 6,764 |
| 8. В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 1 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 2 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 3 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 4 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 5 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 6 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 7 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 8 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 9 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 10 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 11 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 12 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 13 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 14 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 15 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 16 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 17 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 18 | 4,435 | 2,928 | 7,363 |
| 9. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 2 | 2,600 |  | 2,600 |
| 5 | 2,600 |  | 2,600 |
| 10. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 2 | 2,886 | 1,685 | 4,571 |
| 3 | 2,886 | 1,685 | 4,571 |
| 5 | 2,886 | 1,685 | 4,571 |
| 11. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, общими душевыми, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа) | 2 | 4,571 |  | 4,571 |
| 12. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми, столовыми и прачечными, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 5 | 2,923 | 1,741 | 4,664 |
| 13. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 1 | 3,355 | 1,944 | 5,299 |
| 2 | 3,355 | 1,944 | 5,299 |
| 3 | 3,355 | 1,944 | 5,299 |
| 4 | 3,355 | 1,944 | 5,299 |
| 5 | 3,355 | 1,944 | 5,299 |
| 14. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа) | 2 | 5,298 |  | 5,298 |
| 5 | 5,298 |  | 5,298 |
| 15. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, с общими кухнями, блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с канализацией (ХВС и ГВС, с блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 2 | 4,125 | 2,546 | 6,671 |
| 3 | 4,125 | 2,546 | 6,671 |
| 4 | 4,125 | 2,546 | 6,671 |
| 5 | 4,125 | 2,546 | 6,671 |
| 9 | 4,125 | 2,546 | 6,671 |
| 16. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями, блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа) | 2 | 6,671 |  | 6,671 |
| 3 | 6,671 |  | 6,671 |
| 4 | 6,671 |  | 6,671 |
| 5 | 6,671 |  | 6,671 |
| 9 | 6,671 |  | 6,671 |
| 17. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, с общими кухнями, с душевыми при всех жилых комнатах, с канализацией (ХВС и ГВС, с душевыми при всех жилых комнатах, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 5 | 4,125 | 2,546 | 6,671 |
| 9 | 4,125 | 2,546 | 6,671 |
| 18. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями, с душевыми при всех жилых комнатах, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с душевыми при всех жилых комнатах, с мойкой кухонной, раковиной, с канализацией, с водонагревом различного типа) | 2 | 6,671 |  | 6,671 |
| 9 | 6,671 |

Примечание. Указанные нормы следует применять с учетом требований табл. 1 СП 31.13330. 2012.

##### 1.1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.2 (1)

**Предельные значения расчетных показателейминимально допустимого**

**уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республикиместами хранения личного автотранспорта населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов** |
| 1. | Стоянки для временного хранения автомобилей | Машино-мест на 1000 человек | 65 | Пешеходная доступность, м | 15 |
| 2. | Стоянка для постоянного хранения | Бизнес-класс | Машино-мест на 1 квартиру | 2 | Пешеходная доступность, м | 800–1000 |
| Экономкласс | Машино-мест на 1 квартиру | 1,2 |
| Муниципальный | Машино-мест на 1 квартиру | 1 |
| Специализирован-ный | Машино-мест на 1 квартиру | 0,7 |
| **Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий,** **учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.** |
| 1. | Здания органов государственной власти, органов местного самоуправления | Машино-мест на 200–220 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 2. | Административно-управ­лен­ческие учреждения, иностран­ные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций | Машино-мест на 100–120 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 3. | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | Машино-мест на 50–60 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 4. | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:с операционными залами | Машино-мест на 30–35 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| без операционных залов | Машино-мест на 55–60 м2 общей площади | 1 |
| 5. | Образовательные организации, реализующие программы высшего образования | Машино-мест на 100 человек (преподавателей, сотрудников, занятых в одну смену) | 25–50 ++ 1 машино-место на 10 студентов | Пешеходная доступность, м | 100 |
| 6. | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации дополнительного образования | Машино-мест на 2-3 преподавателей, занятых в одну смену | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 7. | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | Машино-мест на 20–25 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 8. | Научно-исследовательские и проектные институты | Машино-мест на 140–170 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 9. | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | Машино-мест на 6–8 работающих в двух смежных сменах, человек | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 10. | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | Машино-мест на 1000 человек, работающих в двух смежных сменах | 140–160 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 11. | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | Машино-мест на 30–35 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 12. | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | Машино-мест на 40–50 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 13. | Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | Машино-мест на 60–70 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 14. | Рынки постоянные:универсальные и непродовольственные | Машино-мест на 30–40 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
|  | продовольственные и сельскохозяйственные | Машино-мест на 40–50 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 15. | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | Машино-мест на 4-5 посадочных мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 16. | Объекты коммунально-быто­вого обслуживания:бани | Машино-мест на 5-6 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
|  | ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | Машино-мест на 10–15 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
|  | салоны ритуальных услуг | Машино-мест на 20–25 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
|  | химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | Машино-мест на рабочее место приемщика | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 17. | Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | Машино-мест на 6–8 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 18. | Театры, концертные залы:городского значения (1-й уровень комфорта) | Машино-мест на 4–7 зрительских мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
|  | другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц-залы | Машино-мест на 15–20 зрительских мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 19. | Киноцентры и кинотеатры:городского значения (1-й уровень комфорта) | Машино-мест на 8–12 зрительских мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
|  | другие (2-й уровень комфорта) | Машино-мест на 15–25 зрительских мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 20. | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | Машино-мест на 6–8 постоянных мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 21. | Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | Машино-мест на 8–10 единовременных посетителей | 1, но не менее 10 на объект | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 22. | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | Машино-мест на 4–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 23. | Медицинские организации регионального, зонального, межрайонного уровня, оказывающие медицинскую помощь в ста­ционарных условиях (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.) | Машино-мест на 100 сотрудников | 10–20 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| Машино-мест на 100 коек | 10–20 |
| 24. | Медицинские организации городского, районного, участ­кового уровня, оказывающие медицинскую помощь в ста­ционарных условиях (боль­ницы, диспансеры, родильные дома и др.) | Машино-мест на 100 сотрудников | 5–7 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| Машино-мест на 100 коек | 5 |
| 25. | Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе амбулатории) | Машино-мест на 100 сотрудников | 5–7 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| Машино-мест на 100 посещений | 2–3 |
| 26. | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Машино-мест на 25–30 мест на трибунах | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 27. | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) | Машино-мест на 25–55 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 28. | Тренажерные залы площадью 150–500 м2 | Машино-мест на 8–10 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 29. | Физкультурно-оздоровитель­ные комплексы с залом площадью 1000–2000 м2 | Машино-мест на 10 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 30. | Физкультурно-оздоровитель­ные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 м2 | Машино-мест на 5–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 31. | Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | Машино-мест на 3-4 единовременных посетителя | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 32. | Аквапарки, бассейны | Машино-мест на 5–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 33. | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м2 | Машино-мест на 6-7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 34. | Железнодорожные вокзалы | Машино-мест на 8–10 пассажиров дальнего следования в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 35. | Автовокзалы | Машино-мест на 10–15 пассажиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 36. | Аэровокзалы | Машино-мест на 6–8 пассажиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 37. | Речные порты | Машино-мест на 7–9 пассажиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 38. | Пляжи и парки в зонах отдыха | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 15–20 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 39. | Лесопарки и заповедники | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 7–10 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 40. | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 10–15 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 41. | Береговые базы маломерного флота | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 10–15 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 42. | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | Машино-мест на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала | 3–5 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 43. | Предприятия общественного питания, торговли | Машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 7–10 | Пешеходная доступность, м | 250 |

Примечания: Размещение требуемого количества машино-мест может быть обеспечено в подземных охраняемых автостоянках на придомовой территории многоквартирных жилых домов с соблю­дением нормативного уровня благоустройства.

1. В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легко­вых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах ре­конструкции – не более 1000 м.
2. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых авто­мобилей к объектам в зонах массового отдыха не должна превышать
1000 м.
3. В городах – центрах туризма Чувашской Республики следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых опре­деляется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удоб­ных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них, и не нарушать целост­ный характер исторической среды.
4. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, реч­ных пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 ма­шино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

 Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее 3,0 м ширины, 8,5 м длины, и безопасного прохода пешеходов между гра­ницами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

1. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определен­ных на расчетный срок.

 Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регла­ментирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначен­ных для стоянок.

Таблица 1.1.2 (2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта | Норма площади квартир в расчете на одного человека, м2 | Формула заселения жилого дома и квартиры | Доля в общем объеме жилищного строительства, % |
| Бизнес-класс | 40 | k = n + 1k = n + 2 | 1015 |
| Экономкласс | 30 | k = nk = n + 1 | 2550 |
| Муниципальный | 20 | k = n – 1k = n | 6030 |
| Специализированный | - | k = n – 2k = n- 1 | 75 |

Примечания: 1. Уровень комфорта многоквартирного жилого дома, используемый при расчете количества стоянок для постоянного хранения автомобилей, устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.

2. k – общее число жилых комнат в квартире или доме; n – численность проживающих людей.

3. В числителе – на первую очередь, в знаменателе – на расчетный срок.

4. Указанные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.

Таблица 1.1.2 (3)

##### Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого

##### уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина |
| 1. | Автозаправочные станции\* | Колонка / 1200 легковых автомобилей | 1 | - |
| 2. | Станции технического обслуживания\* | Пост на 200 легковых автомобилей  | 1 | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Размещение указанных объектов дорожного сервиса допускается на территориях, сопряженных с территориями автодорог и улиц городского значения.

 Классификация приводится в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Таблица 1.1.2 (4)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого**

**уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения, предназначенными для предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслуживания населения, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина  | единица измерения | величина  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Остановочные пункты транспорта на межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок\* | Количество на населенный пункт  | 2 | м | На дорогах категорий I – III автобусные остановки следует назначать не чаще чем через 3000 м, в густонаселенной местности – 1500 м |
| 1.2 | Остановки общественного транспорта в административных центрах сельских поселений | Количество на населенный пункт | 2 | Пешеходная доступность, м | 800 |
| 1.3 | Остановки общественного транспортав жилой зоне (индивидуальная застройка) | Расстояние между остановочными пунктами на линии общественного транспорта, м | 400–600(для автобусов, троллейбусов) | От входа в жилое здание, м | 500 |
| в общегородском центре | От объектов массового посещения, м | 250 |
| в производственной и коммунально-складской зоне | От проходных предприятий, м | 400 |
| в зонах массового отдыха и спорта | От главного входа, м | 800 |
| 2. | Станции технического обслуживания общественного транспорта | Единиц / транспортноепредприятие | 1 | От конечных остановок общественного транспорта, м | 2500 |
| 3. | Транспортно-эксплуата­ционные предприятия общественного транспорта | Единиц / вид транспорта | 1 | От конечных остановок общественного транспорта, м | 2500 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* За границами населенных пунктов, не примыкающих к автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения.

##### 1.1.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области физической культуры и спорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование муниципального образования  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Стадионы, плоскостные спортивные сооружения** |
|  | Большеатменское сельское по­селение | Количество объектов на административный центр поселения | 1 | Транспортнаядоступность, мин | 40 |
| Пешеходная доступность, м | 1500 |
| 2. | **Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы)** |
|  | Большеатменскоесельское по­селение | Количество объектов на административный центр поселения | 1 | Транспортнаядоступность, мин | 20 |
| Пешеходная доступность, м | 500 |

##### 1.1.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объектаместного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Дошкольные образовательные организации | Количество мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет | ▼ | Пешеходная доступность, м | ▼ |
| в сельской местности | 45 | 500 |
|  |  |  |
| 2. | Общеобразовательные организации  | Количество мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет | ▼ |  | ▼ |
| в сельской местности | 93,7 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| 3. | Организации дополнительного образования | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях | 75 | Транспортнаядоступность, мин | 30 |
| Общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы  | ▼ |
| в сельской местности | 65 |
| Обра­зовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеоб­разовательных организа­ций) | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет | ▼ |
| в сельской местности | 10 |

Примечания: 1. Дошкольными образовательными организациями должны быть обеспечены 84% чис­ленности детей дошкольного возраста.

 2. В районах одно- и двухэтажной застройки допускается увеличение максимально до­пустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций до 500 м.

3. Для общеобразовательных организаций при малоэтажной застройке допускается уве­личение максимально допустимого уровня территориальной доступности до 750 м.

4. Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транс­портной доступности для учащихся начального общего образования – 15 минут (в одну сто­рону), для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 50 минут (в одну сторону).

##### 1.1.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области культуры и искусства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Библиотеки** |
| 1.2. | Сельское поселение: | Транспортно-пешеходная доступность, мин | 15–30 |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Количество на административный центр сельского поселения | 1 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 1 |
| Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | Количество на 1000 человек | 1 |
| 4.2. | Сельское поселение: | Транспортно-пешеходная доступность, мин | 15–30 |
| КинозалНаселение от 3000 человек | Количество на 3000 человек | 1 |
| **5. Учреждения клубного типа** |
| 5.2. | Сельское поселение: | Транспортно-пешеходная доступность, мин | 15–30 |
| Дом культурыФилиал сельского дома культуры | Количество на административный центр сельского поселения | 1 |
| Количество на 1000 человек | 1 |

##### 1.1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| 1. | Помещения администрации муниципального образования Чувашской Республики. Для сельского поселения:при этажности 2–3 этажа | Площадь помещений, м2 на сотрудника | 40–60 | Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, км | 1,5 |
| 2. | Муниципальный архив\*:Читальный залРабочее помещение | Площадь помещений, м2 на 1 место | 2,74 | Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, км | 1,5 |

Примечания: \* Площадь хранилища документов определяется в задании на проектирование.

##### 1.1.7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Организации похоронного обслуживания населения | Количество (объект) на 150000 человек | 1 | Пешеходная доступность, м | 100 |
| Транспортная доступность, мин | 30 |
| 2. | Кладбища традиционного захоронения:кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га | Площадь, га на 1000 человек | 0,24 | Допустимый уровень территориальной доступности | - |
| кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га | - |
| 3. | Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища | Площадь, га на 1000 человек | 0,02 | - |

##### 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей,

##### содержащихся в основной части местных нормативов

##### градостроительного проектирования Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

**Обоснование предельных значений расчетных показателей мини­мально допустимого уровня обеспеченности населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объек­тов для населения Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики**

Обоснование предельных значений расчетных показателей мини­мально допустимого уровня обеспеченности населения **Большеатменского сельского поселения Красночетайского района** Чувашской Республики объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объек­тов для населения **Большеатменского сельского поселения Красночетайского района**  Чувашской Республики, содержащихся в основной части настоящих местных нормативов, представлено в табл. 2.1.

Таблица 2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения** |
| 1.1. | Объекты местного значения в области электроснабжения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с нормативами потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, для потребителей на территории Чувашской Республики, определенными методом аналогов (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 мая 2017 г. № 215 |
| 1.2. | Объекты местного значения в области газоснабжения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с нормативами потребления газа населением Чувашской Республики, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов, при отсутствии приборов учета газа (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 сентября 2006 г. № 228 |
| 1.3. | Объекты местного значения в области теплоснабжения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012 |
| 1.4. | Объекты местного значения в области водоснабжения и водоотведения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с нормативами потребления холодной воды, горячей воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики, определенными расчетным методом (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370 |
| **2.** | **Объекты местного значения в области транспорта** |
| 2.1. | Места хранения личного автотранспорта населения сельских поселений Чувашской Республики | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Предельные значения расчетных показателей в отношении стоянок автомобилей для многоквартирных жилых домов по уровню комфорта установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.**Обоснование:** по данным аналитического агентства – общества с ограниченной ответственностью «Автомобильная статистика», уровень автомобилизации в Чувашской Республике на 1 января 2017 г. составляет 212 автомобилей на 1000 человек.К 2030 году ожидаемое количество автомобилей на 1000 человек составит 260.Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками для временного хранения автомобилей на 1000 человек: 260 **×** 0,25 = **65 машино-мест**, где:0,25 – доля расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей для определения предельного значения минимально допустимого уровня обеспеченности открытыми стоянками для временного хранения легковых автомобилей в жилых районах. Количество парковочных мест у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. установлено в соответствии с требованиями СП 42.13330. 2016 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для постоянного хранения автомобилей установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения автомобилей для многоквартирных жилых домов устанавливается в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 |
| 2.2. | Автозаправочные станции, станции технического обслуживания | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 |
| 2.3. | Объекты местного значения, предназначенные для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности:1) остановочными пунктами транспорта на межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок, остановками общественного транспорта в административных центрах сельских поселений установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чувашской Республики;2) остановками общественного транспорта установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности остановками общественного транспорта установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330. 2016.Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности станциями технического обслуживания общественного транспорта и транспортно-эксплуатацион­ными предприятиями общественного транспорта установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чувашской Республики |
| **3.** | **Объекты местного значения в области физической культуры и спорта** |
| 3.1. | Стадионы, плоскостные спортивные сооружения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности  | **Обоснование:** с учетом требований СП 42.13330.2016, приказа Минспорта России от 25 мая 2016 г. № 586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций» |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив разви­тия территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 3.2. | Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы) | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | **Обоснование**: с учетом республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 № 546 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры муниципального образования исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| **4.** | **Объекты местного значения в области образования** |
| 4.1. | Дошкольные образовательные организации | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности  | Установлены с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).**Обоснование:** Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями:**в сельской местности:**Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях принимается на уровне, установленном Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других фак­торов, влияющих на доступность и обеспе­ченность населения услугами сферы образо­вания, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства обра­зования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), **45 мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет;** |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других фак­торов, влияющих на доступность и обеспе­ченность населения услугами сферы образо­вания, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства обра­зования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016 |
| 4.2. | Общеобразовательные организации  | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | **Обоснование:** с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других фак­торов, влияющих на доступность и обеспе­ченность населения услугами сферы образо­вания, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства обра­зования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 № 546 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других фак­торов, влияющих на доступность и обеспе­ченность населения услугами сферы образо­вания, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства обра­зования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016 |
| 4.3. | Организации дополнительного образования | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других фак­торов, влияющих на доступность и обеспе­ченность населения услугами сферы образо­вания, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства обра­зования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016г. № АК-950/02)  |
| Общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы  |
| Обра­зовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеоб­разовательных организа­ций) | Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других фак­торов, влияющих на доступность и обеспе­ченность населения услугами сферы образо­вания, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства обра­зования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016 |
| **5.** | **Объекты местного значения в области культуры и искусства** |
| 5.1. | Библиотеки | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 |
| 5.4. | Кинотеатры и кинозалы | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 |
| 5.5. | Учреждения клубного типа | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 |
| **6.** | **Объекты местного значения в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления** |
| 6.1. | Помещения администрации муниципального образования Чувашской Республики сельского поселения) | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности республики помещениями администрации муниципального образования Чувашской Республики с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики |
| 6.2. | Муниципальные архивы | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями СП 44.13330.2011 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики |
| **7.** | **Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** |
| 7.1. | Организации похоронного обслуживания населения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности республики объектами местного значения в области организации ритуальных услуг |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом требований СанПиН 2.1.2882-11.Транспортная доступность устанавливается исходя из текущей обеспеченности республики объектами в области организации ритуальных услуг |
| 7.2. | Кладбища традиционного захоронения:кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 7.3. | Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |

###### 3. Правила и область применения расчетных показателей,

###### содержащихся в основной части м естных нормативов

###### градостроительного проектирования Большеатменского сельского поселения Красночетайского района Чувашской Республики

Местные нормативы устанавливают совокупность расчет­ных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допусти­мого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Местные нормативы установлены с учетом административно-терри­ториального устройства Чувашской Республики, социально-демографи­чес­кого со­става и плотности населения муниципальных образований, природно-кли­матических условий Чувашской Республики, стратегии социально-экономи­чес­кого развития Чувашской Республики, предложений органов исполнительной власти Чуваш­ской Республики, органов местного самоуправления.

Местные нормативы распространяются на проектирование новых и реконструкцию существующих объектов муниципального образования и направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивого развития муниципального образования, охрану здоровья населения, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации соци­альных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения, образова­ния, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответст­вии с полномочиями муниципального образования.

Требования местных нормативов с момента вступления их в силу предъявляются к вновь разрабатываемой документации территориального пла­нирования муниципального образования, документации по планировке территории и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося со­стояния территории, недвижимости и среды проживания.

Местные нормативы применяются при подготовке проекта генерального плана поселения, документации по планировке терри­торий в части размещения объектов местного значения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_