|  |  |
| --- | --- |
| *Официальный вестник Цивильского городского поселения* | **2018****август** **21**  |
| **Газета основана 17 ноября  2009  года** | **№ 16** |

В номере:

# 1. Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики

2. О согласии на принятие в собственность Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики с собственности администрации Цивильского района Чувашской Республики

3. О согласии на принятие в собственность Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики с собственности администрации Цивильского района Чувашской Республики

4. О присвоении звания «Почетный гражданин города Цивильск».

5. О рассмотрении предписания ОГИБДД МО МВД России «Цивильский» Чувашской Республики

6. О разовой денежной выплате Почетным гражданам города Цивильск к празднованию Дня города в Цивильском городском поселении Цивильского района Чувашской Республики.

# 1. Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования

**Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики**

В соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республики» Собрание депутатов Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики

 **РЕШИЛО:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования администрации Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на администрацию Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава Цивильского городского поселения

Цивильского района В.П. Николаев

УтвержденЫ

Решением Собрания депутатов

Цивильского городского поселения

от «01» августа 2018 г. № 07/1

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**градостроительного проектирования**

**Цивильского городского поселения Цивильского района**

**Чувашской Республики**

(наименование муниципального района, городского округа)

##### *1. Основная часть*

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

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

Обоснование предельных значений расчетных показателей, определенных в настоящем разделе, приведено в разделе 2 настоящих местных нормативов градостроительного проектирования Цивильского городского поселения Цивильского районаЧувашской Республики (далее также – местные нормативы).

##### *Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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, переключательные 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского района |
| 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 Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики*

Таблица 1.1.2 (1)

**Предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченности населения Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республикиместами хранения личного автотранспорта населения муниципальных образований Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 |
| Специализированный | 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.

 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 Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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** |
|  | Городское поселение | Количество посещений в смену на 1000 человек | 2,8 | Транспортнаядоступность, мин | 40 |
| Количество мест на 1000 человек | 24 | Пешеходная доступность, м | 1500 |
| 2. | **Плавательные бассейны** |
|  | Городское поселение | Площадь зеркала воды, м2 на 1000 человек | 50 | Транспортнаядоступность, мин | 40 |
| Пешеходная доступность, м | 1500 |
| 3. | **Физкультурно-оздоровительный комплекс** |
|  | Городское поселение | Количество посещений в смену на1000 человек | 8,14 | Транспортнаядоступность, мин | 20 |
| Пешеходная доступность, м | 500 |
| 4. | **Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы)** |
|  | Городское поселение | Количество посещений в смену на1000 человек | 10,8 | Транспортнаядоступность, мин | 20 |
| Пешеходная доступность, м | 500 |

##### *1.1.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Цивильского городского поселения Цивильского 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 | 65 | Пешеходная доступность, м | 300 |
| 2. | Общеобразовательные организации  | Количество мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет | 100 |  | 500 |
| 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  | 45 |
| Обра­зовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеоб­разовательных организа­ций) | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет | 30 |

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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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** |
| 1.1. | Общедоступная библиотека | Количество на 10000 человек | 1 | Транспортная доступность, мин | 15-30 |
| Детская библиотека | Количество на 10000 человек в возрасте от 6 до 14 лет | 1 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам |  | 1 |
| **2. Музеи и выставочные залы** |
| 2.1. | Музей (краеведческий, тематический) | Количествона городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин | 15-30 |
| **3. Театры, концертные залы** |
| 3.1. | Концертный зал | Количество на городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин | 15-30 |
| Концертный творческий коллектив | 1 |
| **4. Цирк** |
| 4.1. | Цирковая площадка | Количество на городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин | 15-30 |
| **5. Кинотеатры и кинозалы** |
| 5.1. | Кинозал | Количествона городской округ | 2 | Транспортная доступность, мин | 15–30 |
| **6. Учреждения клубного типа** |
| 6.1. | Население менее 100000 человек | Количество на:100000 человек20000 человек | 11 | Транспортная доступность, мин | 15-30 |
| **7. Муниципальные парки культуры и отдыха** |
| 7.1. | Парк культуры и отдыха | Количество на30000 человек | 1 | Транспортная доступность, мин | 15-30 |

##### *1.1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского городского поселения Цивильского 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 муниципального района, городского округа при этажности 3–5 этажей9–12 этажей16 и более этажей | Площадь помещений, м2 на сотрудника | 30–5412–1310,5 | 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 Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики объектами местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Цивильского городского поселения Цивильского 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. | Полигон твердых коммунальных отходов | га / 1000 т твердых коммунальных отходов в год | 0,02\* | - |
| 2. | Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов | Обеспеченность контейнерными площадками, % | 100 | Пешеходная доступность, м | 100 |
| Количество контейнеров на площадку | 3–4 |

Примечания: \* Размер территории полигона твердых коммунальных отходов определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20–25 лет и последующей возможностью использования отходов.

##### *1.1.8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Цивильского городского поселения Цивильского 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 Цивильского района Чувашской Республики*

Таблица 1.1.8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 Цивильского городского поселения*

##### *Цивильского района Чувашской Республики*

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

Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Цивильского городского поселения Цивильского 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 городских округов, городских и 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», 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 республики исходя из текущего состояния и перспектив разви­тия территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 3.2. | Плавательные бассейны | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности республики плавательными бассейнами с учетом требований СП 42.13330.2016. По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами в плавательных бассейнах является достаточным |
| 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 |
| 3.3. | Физкультурно-оздо­ровительный комплекс | 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», 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 республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 3.4. | Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы) | 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», 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 республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 3.5. | Спортивные школы | 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», 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 республики исходя из 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  | **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;****в городской местности:** Согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим 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, утвержденным 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), минимальный уровень обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях в городской местности составляет **65 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 |
| 5.2. | Музеи и выставочные залы | 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 |
| 5.3. | Театры, концертные залы | 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. | 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 (муниципального района, городского округа) | 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** **сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** |
| 7.1. | Полигон твердых коммунальных отходов | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности республики объектами вобласти сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 |
| 7.2. | Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| **8.** | **Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** |
| 8.1. | 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 |
| 8.2. | 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 |
| 8.3. | 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 местных нормативов градостроительного проектирования Цивильского городского поселения Цивильского 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 схемы территориального планирования муниципального района, проектов генеральных планов поселений и городских округов Чувашской Республики, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения.

**2. О согласии на принятие в собственность Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики с собственности администрации Цивильского района Чувашской Республики**

В соответствии со ст.14 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»Собрание депутатов Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики

 **РЕШИЛО:**

Дать согласие на принятие в собственность Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики с собственности администрации Цивильского района Чувашской Республики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта недвижимости | Место нахождения | Балансоваястоимость,руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Квартира № 2 | Цивильский район, г. Цивильск,ул. Строителей, д.8, кв. 2 | 919333,80 |
| 2 | Квартира № 18 | Цивильский район, г. Цивильск,ул. Строителей, д.8, кв. 18 | 919333,80 |
| 3 | Квартира № 19 | Цивильский район, г. Цивильск,ул. Строителей, д.8, кв. 19 | 919333,80 |
| 4 | Квартира № 38 | Цивильский район, г. Цивильск,ул. Строителей, д.8, кв. 38 | 919333,80 |
| 5 | Квартира № 39 | Цивильский район, г. Цивильск,ул. Строителей, д.8, кв. 39 | 919333,80 |

Глава Цивильского городского поселения

Цивильского района В.П. Николаев

**3. О согласии на принятие в собственность Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики с собственности администрации Цивильского района Чувашской Республики**

В соответствии со ст.14 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Собрание депутатов Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики

 **РЕШИЛО:**

Дать согласие на принятие в собственность Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики с собственности администрации Цивильского района Чувашской Республики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта недвижимости | Место нахождения | Балансоваястоимость,руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Котельная № 7 | Цивильский район, г. Цивильск,ул. Рогожкина, д.59 | 900 000 руб. |

Глава Цивильского городского поселения

Цивильского района В.П. Николаев

**4. О присвоении звания «Почетный гражданин города Цивильск».**

На основании Положения о «Почетном гражданине города Цивильск», утвержденного 20 февраля 1989 года на восьмой сессии Совета народных депутатов, ходатайства ЗАО «Цивильский авторемонтный завод» г. Цивильск Чувашской республики Собрание депутатов Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики

 **РЕШИЛО:**

 1. За многолетнюю, добросовестную и плодотворную работу, активное участие в общественно – политической жизни г. Цивильск и активную жизненную позицию звание «Почетный гражданин города Цивильск» присвоить **Степанову Валерию Васильевичу**

2.Настоящее решение опубликовать в периодическом печатном издании «Официальный вестник Цивильского городского поселения», объявление о принятом решении опубликовать в газете «Цивильский вестник».

Глава Цивильского городского поселения

Цивильского района В.П. Николаев

**5. О рассмотрении предписания ОГИБДД МО МВД России «Цивильский»**

**Чувашской Республики**

С учетом фактов, изложенных в предписании ОГИБДД МО МВД России «Цивильский» Чувашской Республики № 39 от 17.07.2018, в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Цивильского городского поселения Собрание депутатов Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики

 **РЕШИЛО:**

1. Принять информацию, указанную в предписании ОГИБДД МО МВД России «Цивильский» Чувашской Республики к сведению.

2. Администрации Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики отказать в выделении денежных средств для устранения выявленных недостатков в эксплуатационном состоянии автомобильных дорог на территории Цивильского городского поселения.

3. При планировании бюджета на 2019 год предусмотреть финансовые затраты по разделу «Дорожное хозяйство» (дорожные фонды) для проведения ямочного ремонта, изготовление дорожных знаков, нанесения дорожной разметки.

4. В ходе исполнения бюджета Цивильского городского поселения на 2018 год сверхплановые поступления доходов (налоговых и неналоговых) направить на выполнение указанных видов работ после рассмотрения комиссией по бюджету и экономике, торговле и предпринимательству.

Глава Цивильского городского поселения

Цивильского района В.П. Николаев

**6. О разовой денежной выплате Почетным гражданам города Цивильск к празднованию Дня города в Цивильском городском поселении Цивильского района Чувашской Республики.**

**Собрание депутатов Цивильского городского поселения**

**Цивильского района Чувашской Республики**

**РЕШИЛО:**

Выплатить разовую денежную выплату в размере 1000 рублей Почетным гражданам города Цивильскк празднованию Дня города в Цивильском городском поселении Цивильского района Чувашской Республики:

1. Федорову Юрию Егоровичу;

2. Белоусову Евгению Ивановичу;

3. Короткову Максиму Ивановичу;

4. Никитиной Екатерине Васильевне;

5. Николаевой Римме Яковлевне;

6. Прокопьевой Фаине Ильиничне;

7. Рыжову Валерию Николаевичу;

8. Комиссарову Алексею Михайловичу;

9. Сырыковой Алине Ильиничне;

10. Никифорову Игорю Емельяновичу;

11. Ефимову Владиславу Егоровичу;

12. Басову Василию Ивановичу.

Глава

Цивильского городского поселения В.П. Николаев

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Периодическое печатное издание«Официальный вестник Цивильского городского поселения»Адрес редакционного совета и издателя:429900, г. Цивильскул. Маяковского , д.12Email: sao-civ@zivil.cap.ru | УчредительАдминистрация Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики | Председатель редакционного совета-  главный редакторСкворцов Д.О.Тираж  20 экз.Объём 1 п.л. формат А4Распространяется бесплатноВыходит на русском языке |