

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ****ТĂВАЙ РАЙОНĚ**  |  | **ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА****ЯНТИКОВСКИЙ РАЙОН** |
| **ТĂВАЙ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙĚН** **ДЕПУТАТСЕН ПУХĂВĚ** **ЙЫШĂНУ**«28» марта 2018 41/2 №Тǎвай ялě | **СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ****ЯНТИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ****РЕШЕНИЕ**«28» марта 2018 № 41/2село Янтиково |

Об утверждении местных

нормативов градостроительного

проектирования Янтиковского

сельского поселения Янтиковского

района Чувашской Республики

Руководствуясь статьями 8 и 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 № 546 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики», постановлением администрации Янтиковского сельского поселения Янтиковского района от 19.01.2018 № 5 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики и внесения в них изменений», Уставом Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Собрание депутатов Янтиковского сельского поселения Янтиковского района **р е ш и л о:**

1. Утвердить прилагаемые местные нормативы градостроительного проектирования Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики.

2. Признать утратившим силу решение Собрания депутатов Янтиковского сельского поселения Янтиковского района от 07.11.2014 № 55 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Янтиковского сельского поселения Н.И. Сормов

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Собрания депутатов

Янтиковского сельского поселения

Янтиковского района

Чувашской Республики

от 28 марта 2018 г. № 41/2

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**градостроительного проектирования**

**Янтиковского сельского поселения**

**Янтиковского района Чувашской Республики**

##### 1. Основная часть

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики установлены исходя из текущей обеспеченности Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики, демографической ситуации и уровня жизни населения.

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

##### 1.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 | единицаизмерения | 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 |
| единицаизмерения | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики объектами местного значения в области газоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектаместного значения | Направление использования природного газа\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальных услуг по газоснабжению) |
| единицаизмерения | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики объектами местного значения в области теплоснабжения для жилых домов одноквартирных отдельно стоящих и блокированных**

| Наименование объектаместного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровняобеспеченности (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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровняобеспеченности (норматив потребления коммунальной услугив 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 «Канаш»(г. Канаш, Аликовский, Вурнарский, Ибресинский, Канашский,Козловский, Урмарский, Янтиковский 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 |  |  |
| 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) | 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. 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. 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. 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 | 4,436 | 2,927 | 7,363 |
| 2 | 4,436 | 2,927 | 7,363 |
| 3 | 4,436 | 2,927 | 7,363 |
| 4 | 4,436 | 2,927 | 7,363 |
| 5 | 4,436 | 2,927 | 7,363 |
| 9 | 4,436 | 2,927 | 7,363 |
| 7. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 2 | 2,600 |  | 2,600 |
| 4 | 2,600 |  | 2,600 |
| 5 | 2,600 |  | 2,600 |
| 8. 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 | 1,684 | 4,570 |
| 3 | 2,886 | 1,684 | 4,570 |
| 5 | 2,886 | 1,684 | 4,570 |
| 9. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией) | 1 | 3,356 | 1,943 | 5,299 |
| 2 | 3,356 | 1,943 | 5,299 |
| 5 | 3,356 | 1,943 | 5,299 |
| 10. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, 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) | 5 | 4,126 | 2,545 | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.2 (1)

**Предельные значения расчетных показателейминимально допустимого**

**уровня обеспеченности населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики местами хранения личного автотранспорта населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объектаместного 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 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, 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. | 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 |
| 6. | 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 |
| 7. | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | Машино-мест на 30–35 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 8. | 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 |
| 9. | 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | Машино-мест на 4-5 посадочных мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 12. | Объекты коммунально-быто­вого обслуживания:бани | Машино-мест на 5-6 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
|  | ателье, фотосалоны, салоны-парикмахерские, салоны красоты | 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 |
| 13. | Музеи | Машино-мест на 6–8 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 14. | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | Машино-мест на 6–8 постоянных мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 15. | 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 |
| 16. | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | Машино-мест на 4–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | 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 |
| 20. | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Машино-мест на 25–30 мест на трибунах | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 21. | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) | Машино-мест на 25–55 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 22. | Тренажерные залы площадью 150–500 м2 | Машино-мест на 8–10 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 23. | Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000–2000 м2 | Машино-мест на 10 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 24. | Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 м2 | Машино-мест на 5–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 25. | Автовокзалы | Машино-мест на 10–15 пассажиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 26. | 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 |
| 27. | Предприятия общественного питания, торговли | Машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 7–10 | Пешеходная доступность, м | 250 |

Примечания

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. 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 домаи квартиры по уровню комфорта | Норма площади квартир в расчете на одногочеловека, м2 | Формула заселения жилого домаи 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объектаместного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показательмаксимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показательминимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | 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) | От входа в жилое здание, м | 500 |
| 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 / транспортное предприятие | 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.

Таблица 1.1.2 (5)

**Предельные значения расчетных показателей для проектирования**

**автомобильных дорог местного значения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс дороги | Категория дороги | Расчетная скорость, км/ч | Общее число полос движения | Ширина полосы движения, м | Ширина укрепленной полосы обочины, м | Ширина обочины, м |
| Обычная автомобильная дорога | IV | 80 | 2 | 3,0 | 0,5 | 2,00 |
| V | 60 | 1 | 4,5 | 0,5 | 1,75 |
| V-а | 50 | 1 | 4,5 | 0,5 | 1,0 |
| V-б | 40 | 1 | 3,5 | 0,5 | 1,0 |
| V-в | 30 | 1 | 3,0 | 0,5 | 1,0 |

##### 1.1.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиемуниципальногообразования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Стадионы, плоскостные спортивные сооружения** |
|  | 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)** |
|  | Сельское 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Дошкольные образовательные организации в сельской местности | Количество мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет | 45 | Пешеходная доступность, м | 500 |
| 2. | Общеобразовательные организации в сельской местности | Количество мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет | 93,7 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| 3. | Общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы в сельской местности | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях | 65 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеоб­разовательных организаций) в сельской местности | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиеобъекта 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Библиотеки** |
| 1.1. | 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 | Количествона 1000 человек | 1 |
| **2. Кинотеатры и кинозалы** |
| 2.1. | Сельское поселение: | Транспортно-пешеходная доступность, мин | 15–30 |
| КинозалНаселение от 3000 человек | Количество на3000 человек | 1 |
| **3. Учреждения клубного типа** |
| 3.1. | Сельское поселение: | Транспортно-пешеходная доступность, мин | 15–30 |
| Дом культурыФилиал сельского дома культуры | Количество на административный центр сельского поселения | 1 |
| Количествона 1000 человек | 1 |

##### 1.1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объектаместного значения | Расчетный показательминимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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. | Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов | Обеспеченность контейнерными площадками, % | 100 | Пешеходная доступность, м | 100 |
| Количество контейнеров на площадку | 1–2 |

##### 1.1.8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование объекта местного значения | Расчетный показательминимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

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

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

Таблица 2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиеобъекта местного значения | Предельные значения расчетныхпоказателей | Обоснование предельных значенийрасчетных 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 |
| 2.4. | Автомобильные дорог местного значения  | Предельные значения расчетных показателей для проектирования (характеристики поперечного профиля) | Для категорий автодорог IV, V установлены согласно 5.1 и 5.12 СП 34.13330.2012;для категорий автодорог V-а, V-б, V-в установлены согласно СТО 03443146-001-2014 «Проектирование автомобильных дорог с малой интенсивностью движения в Чувашской Республике» |
| **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 |
| 5.2. | 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 |
| 5.3. | 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** **сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** |
| 7.1. | 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики

Местные нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики.

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

Местные нормативы распространяются на проектирование новых и реконструкцию существующих объектов Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики и направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивого развития Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики, 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики.

Требования местных нормативов с момента вступления их в силу предъявляются к вновь разрабатываемой документации территориального пла­нирования Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики, 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 Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения.

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

Справка

об источнике и дате официального опубликования (обнародования) муниципального нормативного правого акта

 Решение Собрания депутатов Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики №41/2 от 28.03.2018 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Янтиковского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование источника официального опубликования муниципального нормативного правого акта (сведения о размещении муниципального нормативного правого акта для его обнародования) | Информационное издание «Вестник Янтиковского сельского поселения Янтиковского района» |
| Дата издания (обнародования) | 28.03.2018 |
| Номер выпуска | 15 |
| Номер статьи (номер страницы при отсутствии номера статьи с которой начинается текст муниципального нормативного правого акта) | 2 |

Глава Янтиковского сельского поселения

Янтиковского района Н.И.Сормов

«30» марта 2018 г.