|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чувашская Республика**  **Чебоксарское городское**  **Собрание депутатов**  **РЕШЕНИЕ** | SMALLGERB3 | **Ч=ваш Республики**  **Шупашкар хулин**  **депутатсен Пух=в\**  **ЙЫШ+НУ** |

25 декабря 2018 года № 1517

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Чебоксарского городского округа»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Чувашской Республики от 04 июня 2007 года № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике», Уставом муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, принятым решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 30 ноября 2005 года № 40, решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 17 марта 2009 года № 1264 «О Положениях в сфере градостроительной деятельности»

Чебоксарское городское Собрание депутатов

Р Е Ш И Л О:

1. Утвердить прилагаемые местные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Чебоксарского городского округа».
2. Признать утратившим силу решения Чебоксарского городского Собрания депутатов:

- от 14 июня 2012 года № 625 «О местных нормативах градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Чебоксарского городского округа»;

- от 18 июня 2015 года № 2003 «О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Чебоксарского городского округа», утвержденные решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 14 июня 2012 года № 625»;

- от 26 сентября 2017 года № 897 «О внесении изменения в местные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Чебоксарского городского округа», утвержденные решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 14 июня 2012 года № 625»;

- от 01 марта 2018 года № 1101 «О внесении изменения в местные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Чебоксарского городского округа», утвержденные решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 14 июня 2012 года № 625».

1. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Чебоксарского городского Собрания депутатов по вопросам градостроительства, землеустройства и развития территории города (О.И. Кортунов).

Глава города Чебоксары Е.Н. Кадышев

Приложение к решению

Чебоксарского городского

Собрания депутатов

от 25 декабря 2018 г. № 1517

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**градостроительного проектирования Чебоксарского городского округа**

**2018 год**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Введение**

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности   
объектами Чебоксарского городского округа в области автомобильных дорог   
местного значения и транспортного обслуживания и показатели максимально   
допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа 5**

**1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности   
объектами местного значения Чебоксарского городского округа в области   
инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения,   
водоотведения) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа 15**

**1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности   
объектами местного значения Чебоксарского городского округа в области   
физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа 24**

**1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности   
объектами местного значения в области образования и показатели максимально   
допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа 26**

**1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности   
объектами местного значения Чебоксарского городского округа в области   
обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных   
отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной   
доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа 27**

**1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чебоксарского городского округа в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения Чебоксарского городского   
округа 28**

**1.6.1. Расчётные показатели объектов местного значения в области культуры и   
искусства 28**

**1.6.2. Расчётные показатели объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области 29**

**1.6.3. Расчетные показатели объектов местного значения в области организации   
ритуальных услуг и содержания мест захоронения 30**

**1.6.4. Расчетные показатели объектов местного значения в области защиты   
населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного   
характера 31**

**1.6.5. Расчётные показатели объектов местного значения в области благоустройства территории 32**

**1.6.6. Расчетные показатели объектов местного значения в области жилищного   
строительства 33**

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,   
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ   
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО   
ГОРОДСКОГО ОКРУГА 36**

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,   
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ   
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО   
ГОРОДСКОГО ОКРУГА 50**

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Чебоксарского городского округа (далее также МНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Республиканские нормативы градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденные постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546), нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования (Решение Чебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 17 марта 2009 года № 1264 «О Положениях в сфере градостроительной деятельности»; Постановления администрации города Чебоксары от 13 февраля 2018 года № 227 «О подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования»), на основании муниципального контракта от 16 апреля 2018 года № 0815300003218000111, Заказчик – Муниципальное бюджетное учреждение «Управление территориального планирования» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики.

Согласно п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования Чебоксарского городского округа – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа для населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ.

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса Чебоксарского городского округа, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления. При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены запросы в МБУ «Управление территориального планирования» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, дополнительные данные были собраны Подрядчиком самостоятельно по результатам анализа официальных источников информации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, действующих документов градостроительного проектирования и территориального планирования муниципального образования, а также документов комплексного социально-экономического развития.

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Виды объектов местного значения определены в соответствии со ст. 10, 10.1 Закона Чувашской Республики от 04 июня 2007 года № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике».

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП приведено в части 2 настоящего документа.

**1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания Чебоксарского городского округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа**

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации Чебоксарского городского округа (сложившаяся планировочная структура, ранжирование городских улиц и дорог по категориям, историко-культурный фактор, природно-климатические условия). Сложившаяся планировочная структура муниципального образования и текущее ранжирование городских улиц и дорог определяют расчетные параметры улиц и дорог, такие как ширина и количество полос движения; историко-культурный фактор требует учитывать наличие объектов культурного наследия и статус муниципального образования и влияют на такие параметры, как ширина полос движения, радиусы кривых в плане, ширина пешеходной части тротуара; природно-климатические условия влияют на такие параметры, как значение продольного уклона и радиусы кривых в плане. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.1.1. – 1.1.7.

Таблица 1.1.1. Параметры улиц и дорог различных категорий

| **Категория дорог и улиц** | **Расчетная скорость движения км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения, шт.** | **Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м** | **Наибольший продольный уклон, ‰** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Магистральные улицы и дороги:** | | | | | | |
| Магистральные городские дороги: | | | | | | |
| 1-го класса | 90 | 3,2 | 4-10 | 430/580 | 55 | - |
| 2-го класса | 70 | 3,25 | 4-8 | 230/310 | 65 | - |
| Магистральные улицы общегородского значения: | | | | | | |
| 1-го класса | 70 | 3,25 | 4-10 | 230/310 | 65 | 4,5 |
| 2-го класса | 60 | 3,25 | 4-10 | 170/220 | 70 | 3,0 |
| 3-го класса | 50 | 3,25 | 4-6 | 110/140 | 70 | 3,0 |
| Магистральные улицы районного значения | 50 | 3,25 | 2-4 | 110/140 | 70 | 2,25 |
| Улицы и дороги местного значения: | | | | | | |
| Улицы в зонах жилой застройки | 30 | 3,0 | 2-4 | 40/40 | 80 | 2,0 |
| Улицы в общественно-деловых и торговых зонах | 30 | 3,0 | 2-4 | 40/40 | 80 | 2,0 |
| Улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 3,5 | 2-4 | 110/140 | 60 | 2,0 |
| Пешеходные улицы и площади: | | | | | | |
| Пешеходные улицы и площади | - | По расчету | По расчету | - | 50 | По проекту |

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 40 - 100; магистральных улиц - 30 - 100; улиц и дорог местного значения - 15 – 30.

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дорога, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги.

3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.

4. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

5. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

6. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

7. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в границах территорий, прилегающим к охранным зонам объектов культурного наследия допускается предусматривать размещение объектов с расчетными параметрами ниже установленных.

1.1.2. Параметры улиц и дорог для п. Н. Лапсары, д. Чандрово, п. Северный, п. Сосновка

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория сельских улиц и дорог** | **Расчетная скорость движения, км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения (суммарно в двух направлениях)** | **Наименьший радиус кривых в плане без виража, м** | **Наибольший продольный уклон,** | **Наименьший радиус вертикальной выпуклой/вогнутой кривой, м** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| Основные улицы  п. Н. Лапсары,  д. Чандрово,  п. Северный,  п. Сосновка | 60 | 3,5 | 2 - 4 | 220 | 70 | 1700/600 | 1,5 - 2,25 |
| Местные улицы | 40 | 3,0 | 2 | 80 | 80 | 600/250 | 1,5 |
| Местные дороги | 30 | 2,75 | 2 | 40 | 80 | 600/200 | 1,0 (допускается устраивать с одной стороны) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Проезды | 30 | 4,5 | 1 | 40 | 80 | 600/200 | - |

Для размещения сооружений и устройств для хранения транспортных средств на территории муниципального образования следует предусматривать:

- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения городского округа, расположенные вблизи от мест проживания;

- объекты для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения городского округа при поездках с различными целями.

Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения городского округа представлены в Таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения городского округа

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **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 местного самоуправления | | Машино-мест на 200–220 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 2. | Административно-управленческие учреждения, 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. | 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 |
| 9. | 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 |
| 10. | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | | Машино-мест на 30–35 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 11. | 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 |
| 12. | 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 |
| 13. | 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 |
| 14. | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | | Машино-мест на 4-5 посадочных мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 15. | 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 |
| 16. | Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | | Машино-мест на 6–8 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | | Машино-мест на 6–8 постоянных мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 20. | 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 |
| 21. | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | | Машино-мест на 4–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 22. | 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 |
| 23. | 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 |
| 24. | 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 |
| 25. | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | | Машино-мест на 25–30 мест на трибунах | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 26. | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) | | Машино-мест на 25–55 м2 общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 27. | Тренажерные залы площадью 150–500 м2 | | Машино-мест на 8–10 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 28. | Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000–2000 м2 | | Машино-мест на 10 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 29. | Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 м2 | | Машино-мест на 5–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 30. | Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | | Машино-мест на 3-4 единовременных посетителя | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 31. | Аквапарки, бассейны | | Машино-мест на 5–7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 32. | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м2 | | Машино-мест на 6-7 единовременных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 33. | Железнодорожные вокзалы | | Машино-мест на 8–10 пассажиров дальнего следования в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 34. | Автовокзалы | | Машино-мест на 10–15 пассажиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 35. | Аэровокзалы | | Машино-мест на 6–8 пассажиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 36. | Речные порты | | Машино-мест на 7–9 пассажиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 37. | Пляжи и парки в зонах отдыха | | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 15–20 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 38. | Лесопарки и заповедники | | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 7–10 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 39. | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 10–15 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 40. | Береговые базы маломерного флота | | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 10–15 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 41. | 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 |
| 42. | 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 сложившейся исторической застройки городского округа, при отсутствии возможности размещения нормативного числа машиномест, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается снижение расчетных показателей обеспеченности местами хранения личного автотранспорта на 25% и более по согласованию с органами местного самоуправления.

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, при отсутствии возможности размещения стоянок в пределах установленного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности, в целях сохранения сложившейся планировочной структуры, допускается увеличение показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности до 1 500 м. по согласованию с органами местного самоуправления.

3. Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать:

- на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;

- на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов).

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению населенного пункта, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки.

4. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон.

5. На территории муниципального образования следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у вокзалов всех типов следует принимать по норме 3 - 4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик. Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

Таблица 1.1.4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 + 1  k = n + 2 | 10  15 |
| Экономкласс | 30 | k = n  k = n + 1 | 25  50 |
| Муниципальный | 20 | k = n – 1  k = n | 60  30 |
| Специализированный | - | k = n – 2  k = n- 1 | 7  5 |

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.

Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых районах, микрорайонах (кварталах) при условии соблюдения санитарных разрывов (по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) от автостоянок до объектов, указанных в Таблице 1.1.5.

Таблица 1.1.5.

| **Объекты,**  **до которых определяется разрыв** | **Расстояние, м, не менее** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **открытые автостоянки и паркинги вместимостью,**  **машино-мест** | | | | |
| **10 и**  **менее** | **11 - 50** | **51 - 100** | **101 - 300** | **свыше 300** |
| Фасады жилых зданий и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| Торцы жилых зданий без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Общественные здания | 10 | 10 | 15 | 25 | 50 |
| Территории общеобразовательных организаций, детских учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Территории медицинских организаций стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | 25 | 50 | по расчету | по расчету | по расчету |

Примечания:

1. Разрыв от наземных автостоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

2. В случае размещения на смежных участках нескольких автостоянок (открытых площадок), расположенных с разрывом между ними, не превышающим 25 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий следует принимать с учетом общего количества машино-мест на всех автостоянках, но во всех случаях, не допуская размещения во внутриквартальной жилой застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.

3. Разрывы, приведенные в таблице, могут приниматься с учетом интерполяции.

Таблица 1.1.6. Расчетные показатели обеспеченности населения городского округа объектами местного значения, предназначенными для предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслуживания населения на автомобильных дорогах местного значения

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 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 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 / 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 |

Примечания:

1. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных в Табл. 1.1.6. показателей расстояний между остановками общественного транспорта и дальности перехода до ближайшей остановки.

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

Таблица 1.1.7. Расчетные показатели обеспеченности населения Чебоксарского городского округа объектами местного значения в области транспорта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **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 | - |

Примечания:

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

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

**1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чебоксарского городского округа в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования Чебоксарского городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.2.1. – 1.2.5.

Таблица 1.2.1. (1) Расчетные показатели обеспеченности населения Чебоксарского городского округа 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** | | | | | |
| 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 |

Примечания:

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

2. Расчетную нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по СП 31-110-2003.

Таблица 1.2.1. (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 |

Примечания:

1. (\*) 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.

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

Таблица 1.2.2. (1) Расчетные показатели обеспеченности населения Чебоксарского городского округа 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** |
| 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 1.2.2. (2) Размеры охранных зон объектов местного значения в области газоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **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 метра от газопровода со стороны провода и 2 метра - с противоположной стороны

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

Таблица 1.2.3. (1) Расчетных показатели обеспеченности населения Чебоксарского городского округа 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 расхода**  **тепловой энергии на отопление и вентиляцию**  **малоэтажных 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 1.2.3. (2) Расчетных показатели обеспеченности населения Чебоксарского городского округа объектами местного значения в области теплоснабжения для многоквартирных жилых домов и общественных зданий

| **Наименование объекта**  **местного 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 1.2.4. Расчетные показатели обеспеченности населения Чебоксарского городского округа 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** | **Холодно водоснабжение (ХВС)** | **горячее водоснабжение (ГВС)** | **водоотведение** |
| Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод | 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 |

Примечание:

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

Таблица 1.2.5. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений (показатели территориальной доступности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инженерные сети** | **До фундаментов зданий и сооружений** | **До фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи,**  **железных дорог** | **До бортового камня**  **улицы, дороги (кромки**  **проезжей**  **части,**  **укрепленной полосы обочины)** | **До наружной бровки**  **кювета или подошвы насыпи**  **дороги** | **До фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением** | | |
| **до 1 кВ наружного**  **освещения** | **св. 1 до**  **35 кВ** | **св. 35 до 110 кВ и выше** |
| Водопровод | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Самотечная канализация (бытовая) | 3 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Кабели  силовые всех напряжений и кабели связи | 0,6 | 0,5 | 1,5 | 1 | 0,5\* | 5\* | 10\* |
| Каналы,  коммуникационные  тоннели | 2 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3\* |

**1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чебоксарского городского округа в области   
физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования Чебоксарского городского округа, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 года № 586. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели обеспеченности населения Чебоксарского городского округа объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Стадионы, плоскостные спортивные сооружения | Количество посещений в смену на  1000 человек | 2,8 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| Количество мест на 1000 человек | 24 | Пешеходная  доступность, м | 1500 |
| **2.** | Плавательные бассейны | Площадь зеркала воды, м2 на 1000 человек | 50 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| Пешеходная  доступность, м | 1500 |
| **3.** | Физкультурно-оздоровительный  комплекс | Количество посещений в смену на  1 000 человек | 8,14 | Транспортная  доступность, мин. | 20 |
| Пешеходная  доступность, м | 500 |
| **4.** | Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы**)** | Количество посещений в смену на  1000 человек | 10,8 | Транспортная  доступность, мин | 20 |
| Пешеходная  доступность, м | 500 |
| **5.** | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Площадь,  кв. м. на 1 чел. | 6 | Пешеходная доступность, м | 500 |

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаний Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности;

3. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально   
допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности   
населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 года № 586;

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

**1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чебоксарского городского округа в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования Чебоксарского городского округа, 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 Климовым А.А. от 04 мая 2016 года № АК-15/02вн. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности \*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1** | Дошкольные образовательные организации | Кол-во мест на 100 детей  в возрасте  от 0 до 7 лет | ▼ | Пешеходная  доступность, м | ▼ |
| в п. Н. Лапсары,  д. Чандрово,  п. Северный,  п. Сосновка | 45 | 500 |
| 300 |
| в г. Чебоксары | 90,2 |
| **2** | Общеобразовательные  организации | Кол-во мест на 100 детей в возрасте  от 7 до 18 лет | ▼ | Транспортная  доступность, мин | 30 |
| в п. Н. Лапсары,  д. Чандрово,  п. Северный,  п. Сосновка | 93,7 | Пешеходная  доступность, м | 500 |
| в г. Чебоксары | 100 |
| **3** | Организации дополнительного образования | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся в общеобразовательных  организациях | 75 | Транспортная  доступность, мин | 30 |
| Общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы | ▼ |
| в г. Чебоксары  в п. Н. Лапсары,  д. Чандрово,  п. Северный,  п. Сосновка | 45  65 |
| Обра­зовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеобразовательных организаций) | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет | ▼ |
| в г. Чебоксары  в п. Н. Лапсары,  д. Чандрово,  п. Северный,  п. Сосновка | 30  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).

5. (\*) Радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные детские сады-ясли общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).

6. Размеры земельных участков общеобразовательных организаций могут быть уменьшены на 20 % в условиях реконструкции.

**1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чебоксарского городского округа в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

| **№**  **п/п** | **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:

1. (\*) 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.

**1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чебоксарского городского округа в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения Чебоксарского городского округа**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Чебоксарского городского округа в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п. 1.6.1. – 1.6.5. местных нормативов градостроительного проектирования Чебоксарского городского округа.

**1.6.1 Расчётные показатели в области культуры и искусства**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, 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 27 июля 2016 года № Р-948.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1.

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1** | Дом культуры | Количество на  200000  человек | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **2** | Театр | Количество на  500000  человек | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **3** | Концертный зал | Количество на  городской округ | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **4** | Концертный  творческий  коллектив | Количество на  городской округ | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **5** | Общедоступная библиотека | Количество на 20000 человек | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **6** | Детская  библиотека | Количество  на10000 человек  в возрасте  от 6 до 14 лет | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **7** | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Количество на  городской округ | 2 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **8** | Музей:  - краеведческий  - тематический | Количество на  городской округ | 1  1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **9** | Цирковая площадка | Количество на  городской округ | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **10** | Кинозал | Количество на 20000 человек | 1 | Транспортная  доступность, мин | 30 |
| **11** | Парк культуры и  отдыха | Количество на  30000 человек | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |
| **12** | Зоопарк  (ботанический сад) | Количество на  городской округ | 1 | Транспортная  доступность, мин | 40 |

**1.6.2 Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области**

Расчетные показатели для объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.2.

Таблица 1.6.2.

| **№**  **п/п** | | **Наименование объекта**  **местного значения** | | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **единица**  **измерения** | **величина** | **единица**  **измерения** | **величина** |
| 1. | Помещение администрации  городского округа | | Площадь помещений, м2 на сотрудника | | 30–54 | Транспортная доступность в пределах городского округа, мин. | 30 |
| 2. | Муниципальный архив\*:  - Читальный зал  - Рабочее помещение | | Площадь помещений, м2 на 1 место | | 2,7  4 | Транспортная доступность в пределах городского округа, мин. | 30 |

Примечания:

1. \* Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям Администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 20 мин. от административных объектов.

Площадь хранилища документов определяется в задании на проектирование.

**1.6.3 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.3.

Таблица 1.6.3.

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта местного значения** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **единица**  **измерения** | **величина** | **единица**  **измерения** | **величина** |
| 1. | Организации похоронного обслуживания населения | Количество (объект) на 150000 человек | 1 | Пешеходная доступность, м | 100 |
| Транспортная доступность, мин | 30 |
| 2. | Кладбища традиционного захоронения: | Площадь, га на 1000 человек | 0,24 | Транспортная доступность, мин. | - |
| кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до  40 га |
| кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до  20 га | - |
| 3. | Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, кладбища в п. Н. Лапсары, д. Чандрово, п. Северный, п. Сосновка | Площадь, га на 1000 человек | 0,02 | - |

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

**1.6.4 Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.4.

Таблица 1.6.4.

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта республиканского значения** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого**  **уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **единица**  **измерения** | **величина** | **единица**  **измерения** | **величина** |
| 1. | Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия) | Площадь пола, м2  на 1 укрываемого | ▼ | Радиус сбора укрываемых, м | для убежищ  1000\*  для противорадиационных укрытий  1000\*\* |
| в одноярусных помещениях | 0,6 |
| в двухъярусных помещениях | 0,5 |
| в трехъярусных помещениях | 0,4 |
| внутренний объем помещения, м3 на 1 укрываемого | не менее  1,5 |
| Вместимость,  укрываемых | ▼ |
| убежища\*\*\* | не менее 150 |
| противорадиационные укрытия | ▼ |
| в существующих зданиях и сооружениях | не менее 5 |
| в новых зданиях и сооружениях с укрытиями | не менее 50 |
| для медицинских организаций | не менее 80 |
| 2. | Берегозащитные сооружения | % | 60 | - | - |

Примечания:

1. \* Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооруже­ний, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий – не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.
2. \*\* Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м на территориях, отне­сенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий – не более 1000 м.
3. \*\*\* Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар). Проектирование убежищ вме­стимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения территори­альных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвы­чайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**1.6.5 Расчётные показатели в области благоустройства территории**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов благоустройства территории установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Чебоксарского городского округа с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, Республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546, СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий», Приказа Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов».

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории муниципального образования представлены в Таблице 1.6.5.

Таблица 1.6.5. Расчётные показатели обеспеченности объектами благоустройства территории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта**  **благоустройства**  **территории** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1. | Места массового отдыха на водных объектах (пляжи) | Площадь,  м2 на 1 человека | 8 | Транспортная доступность  мин. | 40 |
| 2. | Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Площадь,  м2 на 1 человека | 10 | Транспортная доступность  мин. | 40 |
| 3. | Детская площадка | Площадь,  м2 на 1 человека | 0,5 | Пешеходная доступность, м | 500 |
| 4. | Площадка отдыха и досуга | Площадь,  м2 на 1 человека | 0,1 | Пешеходная доступность, м | 600 |
| 5. | Площадки для выгула собак | Площадь,  м2 на 1 человека | 0,1 | Пешеходная доступность, м | 600 |

Примечания:

1. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреационных объектов общего пользования, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации.

2. Минимальные размеры площади территории рекреационных объектов общего пользования принимаются, га:

- городских парков - 15;

- парков планировочных районов - 10;

- садов жилых зон - 3;

- скверов - 0,5.

3. Подробные нормативы благоустройства территории муниципального образования необходимо разрабатывать в Правилах благоустройства территорий Чебоксарского городского округа, соответствующих требованиям Приказа Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов».

**1.6.6 Расчетные показатели объектов местного значения в области жилищного строительства**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Чебоксарского городского округа с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства муниципального образования представлены в Таблицах 1.6.6. (1) – 1.6.6. (4).

Таблица 1.6.6. (1) Расчётные показатели плотности застройки участков жилой зоны

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Характер застройки участков жилой зоны** | **Коэффициент застройки** | **Коэффициент плотности**  **застройки** |
| 1. | Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами | 0,4 | 1,2 |
| 2. | Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами, реконструируемая | 0,6 | 1,6 |
| 3. | Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности | 0,4 | 0,8 |
| 4. | Застройка блокированными жилыми домами с  приквартирными земельными участками | 0,3 | 0,6 |
| 5. | Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками | 0,2 | 0,4 |

Примечания:

1. Для городских поселений плотность застройки участков территориальных зон следует принимать не более приведенной в таблице.
2. коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);

коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

1. Для жилой зоны коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.
3. Границами кварталов являются красные линии.
4. При реконструкции сложившихся кварталов жилых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчету объем учреждений, организаций и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций начального общего образования). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30% при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм с учетом раздела 15 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

При проектировании жилой зоны расчетную плотность населения жилого микрорайона рекомендуется принимать не менее приведенной в таблице 1.6.6. (2).

Таблица 1.6.6. (2) Расчетная плотность населения жилого микрорайона

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Зона различной степени**  **градостроительной ценности**  **территории** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня**  **обеспеченности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1. | Высокая | Человек / 1 га | 400 |
| 2. | Средняя | Человек / 1 га | 330 |
| 3. | Низкая | Человек / 1 га | 180 |

Таблица 1.6.6. (3) Размеры приусадебных и приквартирных земельных участков

| **№**  **п/п** | **Тип жилого дома, характер формирующейся застройки (среды), ее размещения в структуре**  **Чебоксарского городского округа** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1. | Одно-, двухквартирных одно-, двухэтажные дома в застройке усадебного типа в пригородных зонах | Площадь, м2 | 400-600  (включая  площадь  застройки) |
| 2. | Одно-, двух- или четырехквартирные одно-, двухэтажные дома в застройке коттеджного типа на новых периферийных территориях,  на резервных территориях, при реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки и в новых и развивающихся поселках в пригородной зоне | Площадь, м2 | 200-400  (включая  площадь  застройки) |
| 3. | Многоквартирные одно-, двух-, трехэтажные дома в застройке блокированного типа на новых периферийных территориях, на резервных территориях, в новых и развивающихся поселках в пригородной зоне и в условиях реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки | Площадь, м2 | 60-100  (без площади  застройки) |
| 4. | Многоквартирные одно-, двух-, трехэтажные блокированные дома или двух-, трех-, четырех (пяти)-этажные дома сложной объемно-пространственной структуры (в том числе только для квартир первых этажей) при применении плотной малоэтажной застройки и в условиях реконструкции | Площадь, м2 | 30-60  (без площади  застройки) |

Таблица 1.6.6. (4) Норма площади жилого помещения для населения Чебоксарского городского округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Расчетный показатель**  **минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1. | Учетная норма площади жилого помещения | м2 общей площади  на 1 человека | 14,5 |
| 2. | Норма предоставления по договору социального найма | м2 общей площади на 1 человека | 16 |

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности   
объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня   
территориальной доступности таких объектов для населения Чебоксарского городского округа установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной   
деятельности и полномочий городского округа, на основании параметров и условий   
социально-экономического развития муниципального образования и региона в целом,   
социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения муниципального образования.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения,   
содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного   
проектирования Чебоксарского городского округа представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Расчетный**  **показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| **1** | **Объекты Чебоксарского городского округа в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения** | | |
| 1.1 | Улицы и дороги различных категорий | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с требованиями  п. 11.4, п. 11.5, Таблиц 11.1-11.2 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, с учетом постановлений Правительства РФ от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода», от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации», от 02 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» |
| 1.2 | Улицы и дороги в п. Н. Лапсары,  д. Чандрово,  п. Северный,  п. Сосновка | Расчетные параметры улиц и дорог в п. Н. Лапсары,  д. Чандрово,  п. Северный,  п. Сосновка | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с требованиями  п. 11.6, Таблиц 11.3-11.4 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, с учетом постановлений Правительства РФ от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода», от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации», от 02 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» |
| 1.3 | Места хранения и парковки личного автомобильного транспорта (автомобильные стоянки) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Классификация сооружений и устройств для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств установлены согласно п. 11.31 СП 42.13330.2016.  Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения городского округа установлены в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.2, Табл. 1.2.2. (1)) |
| Расчетный показатель транспортной доступности объекта | Показатели установлены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 11.32) для стоянок постоянного хранения автомобилей; Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.2, Табл. 1.2.2. (1)) для открытых приобъектных стоянок у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. |
| 1.4 | Объекты предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслуживания населения на автомобильных дорогах местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.2, Табл. 1.2.2. (4)) |
| Расчетный показатель транспортной доступности объекта |
| 1.5 | Объекты местного значения в области транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.2, Табл. 1.2.2. (3)) |
| Расчетный показатель транспортной доступности объекта |
| **2** | **Объекты местного значения Чебоксарского городского округа в области**  **инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения,**  **водоотведение)** | | |
| 2.1 | Объекты местного значения в области электроснабжения | Расчетный показатель 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 года № 215 |
| 2.2 | Объекты местного значения в области газоснабжения | Расчетный показатель 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 года № 228 |
| 2.3 | Объекты местного значения в области теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012 |
| 2.4 | Объекты местного значения в области водоснабжения и водоотведения | Расчетный показатель 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 года № 370 |
| **3** | **Объекты местного значения Чебоксарского городского округа**  **в области физической культуры и массового спорта** | | |
| 3.1 | Стадионы, плоскостные спортивные сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.3, Табл. 1.2.3.)  По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами на стадионах, плоскостных спортивных сооружениях является достаточным |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 3.2 | Плавательные бассейны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.3, Табл. 1.2.3.) с учетом требований СП 42.13330.2016.  По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточ­ным |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 3.3 | Физкультурно-оздоровительные комплексы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.3, Табл. 1.2.3.)  По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточ­ным |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа 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**)** | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.3, Табл. 1.2.3.)  По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточ­ным |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 3.5 | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для всех возрастных категорий. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта различными возрастными категориями жителей – на уровне:  П = (3+5+10) / 3 = **6 кв. м. на 1 человека**. |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 10.4, Таблица 10.1) |
| **4** | **Объекты местного значения Чебоксарского городского округа**  **в области образования** | | |
| 4.1 | Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.4, Табл. 1.2.4.) 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 года № АК-950/02) |
| Расчетный показатель максимального 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 года № АК-950/02), требованиями  СП 42.13330.2016 |
| 4.2 | Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.4, Табл. 1.2.4.) 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 года № АК-950/02) |
| Расчетный показатель максимального 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 года № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016 |
| 4.3 | Организации дополнительного образования   * Общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы * Образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеобразовательных организа­ций) | Расчетный показатель 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 года № АК-950/02) |
| Расчетный показатель максимального 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 года № АК-950/02), требованиями  СП 42.13330.2016 |
| **5** | **Объекты местного значения Чебоксарского городского округа в области**  **утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** | | |
| 5.1 | Полигон твердых коммунальных отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования.  Согласно Таблице 12.3 СП 42.13330.2016, площадь полигона на 1000 т бытовых отходов, составляет 0,02 га. |
| 5.2 | Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом требований  СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом требований  СП 42.13330.2016 |
| **6** | **Объекты местного значения Чебоксарского городского округа в областях, связанных с решением вопросов местного значения Чебоксарского городского округа,** | | |
| **в том числе:** | | |
| **6.1** | **В области культуры и искусства** | | |
| 6.1.1 | Дом культуры | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.2 | Театр | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.3 | Концертный зал | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.4 | Концертный  творческий  коллектив | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.5 | Общедоступная библиотека | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.6 | Детская  библиотека | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.7 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.8 | Музей:  - краеведческий  - тематический | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.9 | Цирковая площадка | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.10 | Кинозал | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.11 | Парк культуры и  отдыха | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| 6.1.12 | Зоопарк  (ботанический сад) | Расчетный показатель 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 года № Р-965 |
| Расчетный показатель максимального 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 года № Р-965 |
| **6.2** | **В административно-деловой и хозяйственной области** | | |
| 6.2.1 | Помещение  администрации  городского округа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности помещениями администрации муниципального образования с учетом требований  СП 42.13330.2016 и Республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.6, Табл. 1.2.6.) |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа и Республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.6, Табл. 1.2.6.) |
| 6.2.2 | Муниципальный  архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2016 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7. |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа и Республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.6, Табл. 1.2.6.) |
| **6.3** | **В области ритуального обслуживания населения** | | |
| 6.3.1 | Организации похоронного обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности Чебоксарского городского округа объектами местного значения в области организации ритуальных услуг согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.8, Табл. 1.2.8.) |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом требований СанПиН 2.1.2882-11.  Транспортная доступность устанавливается исходя из текущей обеспеченности Чебоксарского городского округа объектами в области организации ритуальных услуг согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.8, Табл. 1.2.8.) |
| 6.3.2 | Кладбища традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.8, Табл. 1.2.8.) |
| 6.3.3 | Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, кладбища в п. Н. Лапсары, д. Чандрово, п. Северный, п. Сосновка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.2.8, Табл. 1.2.8.) |
| **6.4** | **В области защиты населения и территории от**  **чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | | |
| 6.4.1 | Объекты граж­данской обороны (убежища, проти­ворадиационные укрытия) | Расчетный показа­тель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости (м2 на  1 укрываемого) | Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014 согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.1.2, Табл. 1.1.2.) |
| Расчетный показа­тель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости укрываемых в каждом сооружении) | Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014 согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.1.2, Табл. 1.1.2.) |
| Расчетный показа­тель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014 согласно Республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 года № 546 (п. 1.1.2, Табл. 1.1.2.) |
| 6.4.2 | Берегозащитные сооружения | Расчетный показа­тель минимально допустимого уровня обеспечен­ности | Установлен в соответствии с предложениями Государственного комитета Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям. |
| **6.5** | **В области благоустройства территории** | | |
| 6.5.1 | Места массового отдыха на водных объектах (пляжи) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 9.27.  СП 42.13330 2016 Планировка и застройка городских и сельских поселений. (утв. Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/ пр)  **Площадь территории 8 м2 на человека** |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа исходя из текущего состояния и перспектив разви­тия территорий |
| 6.5.2 | Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330 2016 Планировка и застройка городских и сельских поселений. (утв. Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/ пр)  **Площадь территории 10 м2 на человека** |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 6.5.3 | Детская площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.2.3. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года, **0,5 м2 на человека** |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята **500 м** (в границах квартала, микрорайона) в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13 апреля 2017 года № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |
| 6.5.4 | Площадка отдыха и досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года, **0,1 м2 на человека** |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята **600 м** в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года. |
| 6.5.5 | Площадки для выгула собак | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года, **0,1 м2 на человека** |
| Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята **600 м** в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19 января 2017 года. |
| **6.6** | **В области жилищного строительства** | | |
| 6.6.1 | Плотности  застройки участков жилой зоны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с Приложением Б таблицей Б.1 СП 42.13330 2016 Планировка и застройка городских и сельских поселений. (утв. Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/ пр) |
| 6.6.2 | Плотность населения жилого микрорайона | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чебоксарского городского округа исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 6.6.3 | Размеры приусадебных и приквартирных земельных участков | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с Приложением В СП 42.13330 2016 Планировка и застройка городских и сельских поселений. (утв. Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года  № 1034/ пр) |
| 6.6.4 | Площадь жилого помещения для населения  Чебоксарского городского округа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с Постановлением администрации города Чебоксары Чувашской Республики от 15 апреля 2005 года № 129 «Об установлении учетной нормы площади жилого помещения и нормы предоставления» (с изменениями на: 17 ноября 2015 года) |

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Чебоксарского городского округа являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в городском округе и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки городского округа, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования. Действие местных нормативов градостроительного проектирования не распространяется на принятые решения о подготовке документации по планировке территории, выданные до вступления в силу настоящих нормативов.

Местные нормативы градостроительного проектирования Чебоксарского городского округа применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана городского округа), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Чебоксарского городского округа объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) Градостроительного Кодекса Российской Федерации, объектами [благоустройства](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215687/#dst100009) территории, иными объектами местного значения городского округа.