

\_\_\_ ЗАСЕДАНИЕ \_\_\_ СОЗЫВА

Об утверждении местных нормативов  
градостроительного проектирования

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» Собрание депутатов Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики согласно приложению № 1.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Глава Андреево-Базарского сельского  
Козловского района  
Чувашской Республики

\_\_\_\_\_

Приложение  
к Решению Собрания Депутатов  
Андреево-Базарского сельского  
Козловского района  
Чувашской Республики  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО.  
ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА  
АНДРЕЕВО-БАЗАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КОЗЛОВСКОГО РАЙОНА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

2017 год

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	4
<hr/>	
<b>1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Андреево-Базарского сельского района Чувашской Республики»</b>	7
<hr/>	
Термины и определения, используемые по тексту документа	7
<hr/>	
<b>1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского Козловского района Чувашской Республики</b>	8
1.1.1. Расчетные показатели в области транспорта	9
1.1.2. Расчетные показатели в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	10
1.1.3. Расчетные показатели в области здравоохранения	13
1.1.4. Расчетные показатели в области образования	14
1.1.5. Расчетные показатели в области социального обслуживания населения	15
1.1.6. Расчетные показатели в области культуры и искусства	17
1.1.7. Расчетные показатели в области физической культуры и спорта	18
1.1.8. Расчетные показатели в области обеспечения деятельности органов государственной власти в Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района	19
1.1.9. Расчетные показатели в области обращения с отходами	20
<b>1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики</b>	21
1.2.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения	21
1.2.2. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области транспорта	35
1.2.3. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области физической культуры и спорта	42
1.2.4. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области образования	43
1.2.5. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области здравоохранения	44
1.2.6. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области культуры и искусства	45

1.2.7. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти	48
1.2.8. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области сбора, вывоза, утилизации и переработки твердых коммунальных отходов	49
1.2.9. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг, мест захоронения	49

---

## **2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, принятых в основной части**

51

---

2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики	51
---	----

2.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики	71
---	----

---

## **3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования**

91

---

## ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики» (далее – МНПП) разработаны администрацией Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики (далее исполнитель) на основании соответствующих республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, разработанных ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии со статьями 14, 29.2 и 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 11 «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике».

Цель работы: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, а также определение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики.

Основные задачи:

1. Информационная и аналитическая проработка действующих норм градостроительного проектирования на территории Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, включающая:

- анализ территории Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района, входящих в ее состав, с точки зрения обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, определяемых в количественных показателях обеспеченности территории республики и муниципальных образований, входящих в ее состав, объектами республиканского и местного значения, а также уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализ действующих местных нормативов градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка Козловского района Чувашской Республики», утвержденных Решением собрания Депутатов Козловского района Чувашской Республики от 18 августа 2015 года № 2/305, на предмет соответствия действующему законодательству Российской Федерации и законодательству Чувашской Республики в сфере градостроительной деятельности.

2. Подготовка предложений по определению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района (далее поселения) объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

3. Подготовка предложений по определению предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного

значения населения поселения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

4. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

5. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения поселения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

6. Установление расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения поселения а и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

7. Установление предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований республики и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований республики.

8. Разработка правил и области применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения республики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения республики.

9. Разработка правил и области применения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения поселения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

При разработке МНГП Исполнитель руководствовался положениями градостроительного законодательства Российской Федерации и Чувашской Республики.

В соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации в состав местных нормативов градостроительного проектирования Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики входит основная часть, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию, правила и область применения расчетных показателей, приведенных в основной части МНГП.

Основная часть МНГП содержит совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Андреево-Базарского сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, относящимся к областям: транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, иных областей в соответствии с полномочиями Чувашской Республики. Основная

часть МНГП также содержит предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, социально-демографического состава и плотности населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития региона, предложений органов местного самоуправления.

МНГП направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития поселения охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

# 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА АНДРЕЕВО-БАЗАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОЗЛОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

## Термины и определения, используемые по тексту документа

**градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

**граница городского, сельского населенного пункта:** Законодательно установленная линия, отделяющая земли городского или сельского населенного пункта от иных категорий земель.

**гостевая стоянка автомобилей:** Открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон.

**жилой район:** Архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения.

**зона коттеджной застройки:** Территории, на которых размещаются отдельно стоящие многоквартирные 1 - 2 - 3-этажные жилые дома с участками, как правило, от 800 до 1200 м<sup>2</sup> и более, как правило, не предназначенными для осуществления активной сельскохозяйственной деятельности.

**зона (район) застройки:** Застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и режим целевого функционального назначения.

**зона усадебной застройки:** Территория, занятая преимущественно одно-двухквартирными 1 - 2-этажными жилыми домами с хозяйственными постройками на участках от 1000 до 2000 м<sup>2</sup> и более, предназначенными для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота.

**зоны с особыми условиями использования территорий:** охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**зоны (территории) исторической застройки:** Включают в себя всю застройку, появившуюся до развития крупнопанельного домостроения и перехода к застройке жилыми районами и микрорайонами, т.е. до середины 50-х гг. XX века.

**красные линии:** линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов

**линия регулирования застройки:** Граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или границ земельного участка.

**межмагистральные территории:** Территории, ограниченные красными линиями магистральных улиц общегородского значения, границами территорий городских узлов и примагистральных территорий.

**микрорайон (квартал):** Планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

**озелененные территории:** Часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и

объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

**особо охраняемые природные территории; ООПТ:** участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

**парковка (парковочное место):** специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка

**машино-место:** предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке

**пешеходная зона:** Территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию.

**примагистральная территория:** Территория, примыкающая к магистральным улицам общегородского значения на отрезках, соединяющих центр города с городским узлом или городские узлы между собой.

**улица, площадь:** Территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети города.

**улично-дорожная сеть; УДС:** Система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

### **1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики установлены исходя из текущей обеспеченности Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах,

с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

### 1.1.1. Расчетные показатели в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области транспорта установлены в соответствии с полномочиями Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблицах 1.1.1.1 и 1.1.1.2.

Таблица 1.1.1.1.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
1. Автовокзалы и автостанции республиканского значения							
1.1	Автовокзалы республиканского и межмуниципального сообщения	Вместимость автовокзала при суточном отправлении, человек:	▼	Транспортная доступность в пределах республики (от дальнего населенного пункта), км.	200		
		от 4 000 до 6 000	250				
		от 6 000 до 8 000	300				
				от 8 000 до 10 000	400	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
				от 10 000 до 15 000	500		
				от 15 000 до 25 000	600		
				от 25 000 до 40 000	730		
		Свыше 40 000	900				
1.2	Автостанции	Вместимость автостанции при суточном отправлении, человек:	▼	Транспортная доступность от самого удаленного населенного пункта до ближайшей автостанции, км.	30		

		от 100 до 200	10	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
		от 200 до 400	24		
		от 400 до 600	41		
		от 600 до 1000	65		
2.	Пассажирские автотранспортные предприятия	Количество единиц общественного автотранспорта на 1 000 жителей	28	-	Не нормируется
		Вместимость единиц общественного автотранспорта, человек	36		

**Примечание:**

Параметры земельных участков, предназначенных для объектов местного значения в области транспорта, указаны в СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение И, Табл. И1), ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции.

Таблица 1.1.1.2. Показатели для проектирования дорог местного значения

Класс дороги	Категория дороги	Расчетная скорость, км/ч	Общее число полос движения	Ширина полосы движения, м	Ширина укрепленной полосы обочины, м	Ширина обочины, м
Автомостраль	IA	150	4 и более в каждом направлении	3,75	-	3,75
Скоростная дорога	IB	120	4 и более в каждом направлении	3,75	-	3,75
Дорога обычного типа (не скоростная)	IV	100	4	3,5-3,75	0,75/ 0,50	3,75
	II	120	2	3,5-3,75	0,75/ 0,50	3,75-2,50
	III	100	2	3,5	0,50	2,50
	V	80	2	3,00	0,50	2,00
	V	40	1	3,00	0,50	1,50

**1.1.2. Расчетные показатели в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского

характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной сфере, регламентируемые законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1.	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Количество (объект) на населенный пункт при численности его населения и площади*			Радиус обслуживан ия, км	3
		Численно сть населения	площадь	▼		
		до 5 000 чел.	до 2 тыс. га	1 объект на 1-2 поста		
		от 5 000 до 20 000 чел	до 2 тыс. га	1 объект на 6 постов		
		от 20 000 до 50 000 чел.	до 2 тыс. га	2 объекта на 6 постов		
		от 50 000 до 100 000 чел.	до 2 тыс. га	2 объекта на 6-8 постов		
			от 2 до 4 тыс. га	3 объекта на 6-8 постов		
		от 100 000 до 250 000 чел.	от 2 до 4 тыс. га	4 объекта на 6-8 постов		
			от 4 до 6 тыс. га	5 объектов на 6-8 постов		
			от 6 до 8 тыс. га	6 объектов на 6-8 постов		
от 250 000 до 500 000 чел.	от 4 до 6 тыс. га	6 объектов на 6-8 постов				
	от 6 до 8 тыс. га	8 объектов на 6-8				

				постов		
			от 8 до 10 тыс. га	9 объектов на 6-8 постов		
			от 10 до 12 тыс. га	11 объектов на 6-8 постов		
			от 12 до 14 тыс. га	12 объектов на 6-8 постов		
		от 500 000 до 800 000 чел.	от 6 до 8 тыс. га	9 объектов на 6-8 постов		
			от 8 до 10 тыс. га	10 объектов на 6-12 постов		
			от 10 до 12 тыс. га	12 объектов на 6-12 постов		
			от 12 до 14 тыс. га	13 объектов на 6-12 постов		
			от 14 до 16 тыс. га	15 объектов на 6-12 постов		
			от 16 до 18 тыс. га	17 объектов на 6-12 постов		
			от 18 до 20 тыс. га	20 объектов на 6-12 постов		
			от 20 до 25 тыс. га	21 объектов на 6-12 постов		
			от 25 до 30 тыс. га	23 объектов на 6-12 постов		
2.	Объекты гражданской обороны (убежища,		Площадь пола, кв. м. на 1 укрываемого		▼	Радиус сбора укрываемых, м
		В одноярусных помещениях		0,6		Для

	противорадиационные укрытия)	В двухъярусных помещениях	0,5		противорадиационных укрытий 1000****
		В трехъярусных помещениях	0,4		
		Внутренний объем помещения, куб. м 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 учреждений здравоохранения	Не менее 80		
3.	Берегозащитные сооружения	%	60	-	-

**Примечание:**

1. \* Приоритетным требованием, определяющим количество объектов (пожарных депо, постов пожарной охраны), является обеспечение расчетного показателя территориальной доступности объекта (время прибытия первого подразделения пожарной охраны).

2. \*\* 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.

3. \*\*\* 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.

4. \*\*\*\* 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 чел. допускается в исключительных случаях с разрешения территориальных органов МЧС России.

### 1.1.3. Расчетные показатели в области здравоохранения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Республиканские лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в т.ч. детская, скорой медицинской помощи)	Кол-во мест в стационарах на 1000 чел.	1,5	Транспортная доступность в пределах республики, км.	200
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	1 663	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин.	30
2.	Республиканские лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в т.ч. детские)	Кол-во посещений в смену	850	Транспортная доступность в пределах республики, км.	200
				Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин.	30
3.	Специализированные медицинские организации (в т.ч. по профилю медицинской помощи), диспансеры	Кол-во мест в стационарах на 1000 чел.	3,4	Транспортная доступность в пределах республики, км.	200
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	5 328	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин.	30
4.	Республиканская фармацевтическая сеть*	Кол-во (объект) на 10 000 чел.	▼	Пешеходная доступность, м В многоэтажн	500
		Аптека	2		800

		Аптечный пункт	2	ой застройке В 1-2 этажной застройке	
5.	Санаторно-курортные организации	Кол-во мест на 1 000 чел. в возрасте 5-18 лет	3,9	Транспортная доступность в пределах республики, км.	200
6.	Медицинские организации особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы) **	Кол-во, (объект)	3	Транспортная доступность, час.	1
7.	Фельдшерско-акушерские пункты ***	Кол-во (объект)	1	Транспортная доступность, час.	1
8.	Станция переливания крови	Кол-во (объект)	1	Транспортная доступность в пределах республики, км.	200
		Кол-во посещений в смену	72	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, час.	1

**Примечания:**

1. \* Республиканская фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 жителей. При этом аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении

2. \*\* Формирование указанных объектов возможно в составе, в качестве подразделений иных объектов в области здравоохранения.

3. \*\*\* В населенных пунктах с числом жителей 100 - 300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;

В населенных пунктах с числом жителей 301 - 1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

В населенных пунктах с числом жителей 1001 - 2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации

не превышает 6 км.

#### 1.1.4. Расчетные показатели в области образования

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Профессиональные образовательные организации	Количество мест на 1000 чел. в возрасте 15-19 лет	500*	Транспортная доступность в пределах республики, км	150
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
2.	Общеобразовательные организации	Количество мест на 1000 чел. в возрасте 6-17 лет	19,4*	Транспортная доступность в пределах республики, км	200
				Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м**	500
3.	Общеобразовательные организации, реализующие адаптированные образовательные программы	Количество мест на 1000 чел. в возрасте 6-17 лет	17,7*	Транспортная доступность в пределах республики, км	100
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин.	30
4.	Образовательные организации дополнительного образования	Количество мест на 100 чел. в возрасте 5-18	75	Транспортная доступность в пределах республики,	150

		лет		км	
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин.	30

**Примечание:**

1. \* Указанный показатель применяется для укрупненных расчётов и уточняется заданием на проектирование.

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

**1.1.5. Расчетные показатели в области социального обслуживания населения Чувашской Республики**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области социального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.5.

Таблица 1.1.5.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Психоневрологические интернаты	Кол-во мест на 10 000 жителей	17,2	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
2.	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов войны и труда и инвалидов (с 18 лет)	Кол-во мест на 10 000 жителей в возрасте старше 60 лет и	9,2	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30

		инвалидов		Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
3.	Детские дома-интернаты	Кол-во мест на 1 000 жителей в возрасте 4-17 лет	3	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
4.	Центры социальной адаптации, центры социального обслуживания населения	Кол-во мест на 10 000 жителей	5,8	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
5.	Республиканский центр занятости населения*				
5.1	Центральный объект в пределах административного центра республики	Кол-во, объект на регион	1	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин.	30
5.2	Отделения муниципальных образований	Кол-во, объект на муниципальный район	1	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30
		Посещений в смену	36	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	20

**Примечание:**

1. \* Центры занятости населения представляют собой 22 казенных учреждения Чувашской Республики в муниципальных районах и городских округах республики, что наиболее полноценно обеспечивает население.

### 1.1.6. Расчетные показатели в области культуры и искусства

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами **местного** значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями поселения Козловского района Чувашской Республики. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами **местного** значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 1.1.6.

Таблица 1.1.6.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Республиканские концертные залы и театры, в т. ч. специализированные	Кол-во учреждений на административный центр	▼	Транспортная доступность:	▼
	Театры		6	Для жителей муниципальных образований, день	1
	Концертные залы, филармония		5	Для жителей административного центра, час.	1
2.	Цирковая площадка	Кол-во учреждений на административный центр	1	Транспортная доступность:	▼
				Для жителей муниципальных образований, день	1
				Для жителей административного центра, час.	1
3.	Республиканские выставочные залы и музеи	Кол-во учреждений на административный центр	5	Транспортная доступность:	▼
				Для жителей муниципальных образований, день	1
				Для жителей административного центра, час.	1

4.	Региональные (республиканские) библиотеки	Кол-во учреждений на административный центр	▼	Транспортная доступность:	▼
	Универсальная библиотека		1	Для жителей муниципальных образований, день	1
	Детская библиотека		1		
	Библиотека инвалидов по зрению		1	Для жителей административного центра, час.	1
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		2		
5.	Учреждения культуры клубного типа (Дом (Центр народного творчества), Дворец культуры))	Кол-во учреждений на административный центр	2	Транспортная доступность:	▼
				Для жителей муниципальных образований, день	1
				Для жителей административного центра, час.	1
6.	Зоопарк (ботанический сад)	Кол-во учреждений на административный центр	1	Транспортная доступность:	▼
				Для жителей муниципальных образований, день	1
				Для жителей административного центра, час.	1

### 1.1.7. Расчетные показатели в области физической культуры и спорта

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с полномочиями Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.7.

Таблица 1.1.7.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня	Показатель максимально допустимого уровня территориальной
------	----------------------	--	---

		обеспеченности		доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Кол-во мест на 1 000 жителей	26,1	Транспортная доступность, час.	1
		м <sup>2</sup> на 1 000 жителей	80	Пешеходная доступность, м	1500
2.	Плавательные бассейны	Площадь зеркала воды, кв. м. на 1 000 жителей	50	Транспортная доступность, час.	1
				Пешеходная доступность, м	1500
3.	Центры спортивной подготовки, в т.ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта	Посещений в смену на 1000 жителей	1,47	Транспортная доступность, час.	1,5
		м <sup>2</sup> на 1 000 жителей	120	Пешеходная доступность, м	1500
4.	Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т.ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи	Посещений в смену на 1000 жителей	6,64	Транспортная доступность, час.	1,5
				Пешеходная доступность, м	1500

### 1.1.8. Расчетные показатели в области обеспечения деятельности органов государственной власти в поселении

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти в соответствии с полномочиями Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 1.1.8.

Таблица 1.1.8.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Учреждения органов государственной власти Чувашской Республики	Площадь помещений, кв. м. на сотрудника	30-54	Транспортная доступность в пределах республики, км	200

	при этажности: 3-5 эт. 9-12 эт. 16 и более		12-13 10,5	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин	30
2.	Государственный архив*:  Читальный зал Рабочее помещение	Площадь, кв. м. на 1 место	2,7 4	Транспортная доступность в пределах республики, км	200
				Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин	30
3.	Здания судов общей юрисдикции субъектов Российской Федерации (мировые судьи)  При 1 судье При 5 судьях При 10 членах суда При 25 членах суда	Кол-во человек (судей) на 60 тыс. чел.	1	Транспортная доступность в пределах республики, км	50
		Площадь помещений судебного участка на объект, га	0,15 0,4 0,3 0,5	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин.	30

**Примечания:**

1. \* Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям органов государственной власти Чувашской Республики, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 30 минут от административных объектов.

**1.1.9. Расчетные показатели в области обращения с отходами**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского значения в области обращения с отходами в соответствии с полномочиями Чувашской Республики, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 1.1.9.

Таблица 1.1.9.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Полигон твердых коммунальных отходов	Площадь, га на 1000 т. бытовых отходов	0,02	Транспортная доступность (санитарно-защитная зона),	0,5

				не менее, км	
2.	Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные предприятия	Площадь, га на 1000 т. бытовых отходов	0,05	Транспортная доступность (санитарно-защитная зона), не менее, км – в зависимости от мощности, тыс. т. в год:	▼
				До 100	0,3
				Свыше 100	0,5

## 1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики

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

Обоснование предельных значений расчетных показателей, принятых в основной части РНГП, приведено в части 2 настоящего документа.

### 1.2.1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения

Таблица 1.2.1.1. Предельные значения расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

№ пп	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности					
		Единица измерения	Величина				
1.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей		кВт.ч в месяц на чел.	При количестве проживающих, чел.			
		1		2	3	4	5 и более

	горячего водоснабжения						
1.1	1 комната	кВт.ч в месяц на чел.	74	46	36	29	25
1.2	2 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	96	59	46	37	33
1.3	3 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	108	67	52	42	37
1.4	4 и более комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	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 чел.	При количестве проживающих, чел.				
			1	2	3	4	5 и более
2.1	1 комната	кВт.ч в месяц на чел.	106	66	51	41	36
2.2	2 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	137	85	66	53	47
2.3	3 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	155	96	74	61	53
2.4	4 и более комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	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 чел.	При количестве проживающих, чел.				
			1	2	3	4	5 и более
3.1	1 комната	кВт.ч в месяц на чел.	168	104	81	66	57
3.2	2 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	217	135	104	85	74
3.3	3 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	246	152	118	96	84
3.4	4 и более комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	266	165	128	104	90

		на чел.					
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 чел.	При количестве проживающих, чел.				
			1	2	3	4	5 и более
4.1	1 комната	кВт.ч в месяц на чел.	98	61	47	38	33
4.2	2 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	127	78	61	49	43
4.3	3 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	143	89	69	56	49
4.4	4 и более комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	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 чел.	При количестве проживающих, чел.				
			1	2	3	4	5 и более
5.1	1 комната	кВт.ч в месяц на чел.	298	185	143	116	101
5.2	2 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	384	238	185	150	131
5.3	3 комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	435	270	209	170	148
5.4	4 и более комнаты	кВт.ч в месяц на чел.	471	292	226	184	160

**Примечания:**

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

2. \*\* Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве

укрупнённых показателей электропотребления.

Таблица 1.2.1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень территориальной доступности)

№ пп	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина
1.	Линии электропередач, ВЛ до 1кВ*	Размер охранной зоны, м	2
2.	Линии электропередач, ВЛ 1-20 кВ**	Размер охранной зоны, м	10
3.	Линии электропередач, ВЛ 35кВ	Размер охранной зоны, м	15
4.	Линии электропередач, ВЛ 110кВ	Размер охранной зоны, м	20
5.	Линии электропередач, ВЛ 150-220 кВ	Размер охранной зоны, м	25
6.	Линии электропередач, ВЛ 330, 500 +/- 400 кВ	Размер охранной зоны, м	30

**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 населённых пунктов.

Таблица 1.2.1.3. Размеры земельных участков для объектов электроснабжения

№ пп	Тип объекта в зависимости от назначения	Площадь земельных участков, м <sup>2</sup>
1.	Опоры воздушных линий электропередачи	3,14* 7,07**

**Примечания:**

1. \* Площадь контура, отстоящего на 1 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), - для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;

2. \*\* Площадь контура, отстоящего на 1,5 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), - для предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Таблица 1.2.1.4. Предельные значения расчетных показателей объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения

№ пп	Наименование объекта (наименование ресурса) *	Минимально допустимый уровень обеспеченности
---------	--	---

		<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1.	Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения **	м <sup>3</sup> /мес. на 1 чел.	12
2.	Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей **	м <sup>3</sup> /мес. на 1 чел.	31
3.	Природный газ, при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	м <sup>3</sup> /мес. на 1 чел.	20

**Примечания:**

1. \* Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, 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 укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/ м<sup>3</sup>).

3. Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 62.13330.2011

Таблица 1.2.1.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения и теплоснабжения (уровень территориальной доступности)

№ пп	Тип газопровода	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина
1.	Вдоль трасс <b>наружных газопроводов</b>	Размер охранной зоны, м	4
2.	Вдоль трасс <b>подземных газопроводов</b> из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода	Размер охранной зоны, м	5*
3.	Вдоль трасс <b>межпоселковых газопроводов</b> , проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек	Размер охранной зоны, м	6**

**Примечания:**

1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для одниточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

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

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

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

Таблица 1.2.1.6. Размеры земельных участков для объектов газоснабжения

№ пп	Тип объекта	Площадь земельных участков, га
1.	Газонаполнительные станции (ГНС)	1
2.	Газонаполнительные пункты (ГНП)	0,6
3.	Промежуточные склады баллонов (ПСБ)	0,6
4.	Газораспределительные пункты (ГРП)	0,01

Таблица 1.2.1.7. Размеры земельных участков для объектов теплоснабжения (котельных)

№ пп	Тип котельных по теплопроизводительности, Гкал / ч. (МВт)	Площадь земельных участков, га для котельных работающих на:	
		на твердом топливе	на газомазутном топливе
1.	до 5	0,7	0,7
2.	от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
3.	от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
4.	от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
5.	от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0
6.	от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5

Таблица 1.2.1.8. Предельные значения расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения и водоотведения населения (уровень обеспеченности)

№ пп	Степень благоустройства многоквартирного дома	Этажность многоквартирных домов или жилых домов	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях, куб. метров в месяц на 1 человека		
			холодное водоснабжение (ХВС)	горячее водоснабжение (ГВС)	водоотведение
Климатическая зона «Алатырь» (г. Алатырь, Алатырский район)					
1.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
		2	2,614		
2.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС	1	3,248		
		2	3,248		

	без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)				
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
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)	2	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)	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
6.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	4,440	2,923	7,363
		3	4,440	2,923	7,363
		4	4,440	2,923	7,363
		5	4,440	2,923	7,363
		9	4,440	2,923	7,363
7.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими	5	3,358	1,940	5,298

	душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)				
8.	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)	5	5,298		5,298
Климатическая зона «Батырево» (Батыревский, Комсомольский, Шемуршинский, Яльчикский районы)					
1.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
		2	2,614		
		3	2,614		
2.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	1	3,248		
		2	3,248		
		3	3,248		
		4	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
4.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1	4,029		4,029
		2	4,029		4,029
		3	4,029		4,029
		4	4,029		4,029

5.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1	7,363		7,363
		2	7,363		7,363
		3	7,363		7,363
		4	7,363		7,363
Климатическая зона "Порецкое" (г. Шумерля, Шумерлинский, Порецкий районы)					
1.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
		2	2,614		
		3	2,614		
2.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	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
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
		5	4,029		4,029
5.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с	2	7,363		7,363
		3	7,363		7,363
		4	7,363		7,363

	водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	5	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)	5	4,164	2,601	6,765
7.	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	4,437	2,927	7,364
		2	4,437	2,927	7,364
		3	4,437	2,927	7,364
		4	4,437	2,927	7,364
		5	4,437	2,927	7,364
8.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	4	2,600		2,600
9.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	2,887	1,684	4,571
		5	2,887	1,684	4,571
Климатическая зона «Канаш» (г. Канаш, Аликовский, Вурнарский, Ибресинский, Канашский, Козловский, Урмарский, Янтиковский районы)					
1.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной,	1	2,614		
		2	2,614		

	раковиной, без канализации)				
2.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	2	3,248		
3.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,029		4,029
		2	4,029		4,029
		3	4,029		4,029
4.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1	4,029		4,029
		2	4,029		4,029
		3	4,029		4,029
		4	4,029		4,029
5.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1	7,363		7,363
		2	7,363		7,363
		3	7,363		7,363
		4	7,363		7,363
		5	7,363		7,363
6.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,436	2,927	7,363
		2	4,436	2,927	7,363
		3	4,436	2,927	7,363
		4	4,436	2,927	7,363
		5	4,436	2,927	7,363
		9	4,436	2,927	7,363
7.	В многоквартирных домах	2	2,600		2,600

	коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	4	2,600		2,600
		5	2,600		2,600
8.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	2,886	1,684	4,570
		3	2,886	1,684	4,570
		5	2,886	1,684	4,570
9.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	3,356	1,943	5,299
		2	3,356	1,943	5,299
		5	3,356	1,943	5,299
10.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями, блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с канализацией (ХВС и ГВС, с блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	5	4,126	2,545	6,671
Климатическая зона «Чебоксары» (гг. Чебоксары, Новочебоксарск, Красноармейский, Красночетайский, Мариинско-Посадский, Моргаушский, Цивильский, Чебоксарский и Ядринский районы)					
1.	В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без	1	2,614		
		2	2,614		

	канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	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
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 горячим водоснабжением, при	1	4,435	2,928	7,363
		2	4,435	2,928	7,363
		3	4,435	2,928	7,363

	наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	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 горячим водоснабжением, 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,	2	4,571		4,571		

	с водонагревом различного типа (ХВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)				
12.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, 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 горячим водоснабжением, 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 горячим водоснабжением, с общими кухнями, блоками душевых	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

	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)	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 горячим водоснабжением, с общими кухнями, с душевыми при всех жилых комнатах, с канализацией (ХВС и ГВС, с душевыми при всех жилых комнатах, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	5	4,125	2,546	6,671
		9	4,125	2,546	6,671
18.	В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями, с душевыми при всех жилых комнатах, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с душевыми при всех жилых комнатах, с мойкой кухонной, раковиной, с канализацией, с водонагревом различного типа)	2	6,671		6,671
		9	6,671		

**Примечания:**

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

2. \*\* Указанные нормы следует применять с учётом требований таблицы 1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Таблица 1.2.1.9. Размеры земельных участков для станций очистки воды

№ пп	Тип станции (в зависимости от производительности) *	Площадь земельного участка, га
1.	до 8 м <sup>3</sup> /сут.	1
2.	св. 8 до 12 м <sup>3</sup> /сут.	2
3.	св. 12 до 32 м <sup>3</sup> /сут.	3
4.	св. 32 до 80 м <sup>3</sup> /сут.	4
5.	св. 80 до 125 м <sup>3</sup> /сут.	6

**Примечания:**

1. (\*) Показатели следует принимать по проекту, согласно СП 42.13330.2016, но не более указанных в таблице.

**1.2.2. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области транспорта**

Таблица 1.2.2. (1). Предельные значения расчетных показателей обеспеченности местами хранения личного автотранспорта населения городских округов, городских и сельских поселений Чувашской Республики.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
<b>Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов по уровню комфорта</b>						
1.	- стоянки для временного хранения автомобилей	машино-мест на 1 000 жителей	65	пешеходная доступность, м	15	
2.	- стоянка для постоянного хранения*	бизнес-класс	машино-мест на 1 квартиру	2,0	пешеходная доступность, м	800-1000
		эконом класс	машино-мест на 1 квартиру	1,2		
		муниципальный	машино-мест на 1 квартиру	1,0		
		специализированный	машино-мест на 1 квартиру	0,7		
<b>Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.</b>						

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Машино-место на 200-220 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	Машино-место на 100-120 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Машино-место на 50-60 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: - с операционными залами	Машино-место на 30-35 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- без операционных залов	Машино-место на 55-60 м <sup>2</sup> 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	м пешеходная доступность, м	100
6.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	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-место на 20-25 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
8.	Научно-исследовательские и проектные институты	Машино-место на 140-170 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
9.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Машино-мест на 6-8 работающих в двух смежных сменах, чел.	1	пешеходная доступность, м	250
10.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Машино-мест на 1000 чел., работающих в двух смежных сменах	140 - 160	пешеходная доступность, м	250
11.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Машино-место на 30-35 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	150
12.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Машино-место на 40-50 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	150
13.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Машино-место на 60-70 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
14	Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные	Машино-место на 30-40 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- продовольственные и сельскохозяйственные	Машино-место на 40-50 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
15.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Машино-мест на 4-5 посадочных места	1	пешеходная доступность, м	150

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
16.	Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани	Машино-мест на 5-6 единовременны х посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
	- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Машино-место на 10-15 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- салоны ритуальных услуг	Машино-место на 20-25 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Машино-мест на рабочее место приемщика	1	пешеходная доступность, м	250
17.	Выставочно-музейные комплексы, музей- заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Машино-мест на 6-8 единовременны е посетители	1	пешеходная доступность, м	250
18.	Театры, концертные залы: - городского значения (1-й уровень комфорта)	Машино-мест на 4-7 зрительских места	1	пешеходная доступность, м	250
	- другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц-залы	Машино-мест на 15-20 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
19.	Киноцентры и кинотеатры: - городского значения (1-й уровень комфорта)	Машино-мест на 8-12 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
	- другие (2-й уровень комфорта)	Машино-мест на 15-25 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
20.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Машино-мест на 6-8 постоянных мест	1	пешеходная доступность, м	250

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
21.	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Машино-мест на 8-10 одновременных посетителей	1, но не менее 10 на объект	пешеходная доступность, м	250
22.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Машино-мест на 4-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
23.	Медицинские организации регионального, зонального, межрайонного уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	Машино-мест на 100 сотрудников	10-20	пешеходная доступность, м	250
		Машино-мест на 100 коек	10-20		
24.	Медицинские организации городского, районного, участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Машино-мест на 100 сотрудников	5-7	пешеходная доступность, м	250
		Машино-мест на 100 коек	5		
25.	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в т.ч. амбулатории)	Машино-мест на 100 сотрудников	5-7	пешеходная доступность, м	250
		Машино-мест на 100 посещений	2-3		
26.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Машино-мест на 25-30 мест на трибунах	1	пешеходная доступность, м	250
27.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы)	Машино-мест на 25-55 м <sup>2</sup> общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
28.	Тренажерные залы площадью 150 - 500 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 8-10 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
29.	Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000 - 2000 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 10 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
30.	Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 5-7 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
31.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Машино-мест на 3-4 единовременных посетителя	1	пешеходная доступность, м	250
32.	Аквапарки, бассейны	Машино-мест на 5-7 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
33.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 6-7 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
34.	Железнодорожные вокзалы	Машино-мест на 8-10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
35.	Автовокзалы	Машино-мест на 10-15 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
36.	Аэровокзалы	Машино-мест на 6-8 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
37.	Речные порты	Машино-мест на 7-9 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
38.	Пляжи и парки в зонах отдыха	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	15-20	пешеходная доступность, м	400

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
39.	Лесопарки и заповедники	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	7-10	пешеходная доступность, м	400
40.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	10-15	пешеходная доступность, м	400
41.	Береговые базы маломерного флота	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	10-15	пешеходная доступность, м	400
42.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5	пешеходная доступность, м	400
43.	Предприятия общественного питания, торговли	Машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10	пешеходная доступность, м	250

**Примечания:**

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

1. \* В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции - не более 1000 м.

2. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

3. В административных центрах субъектов Российской Федерации, городах-курортах и городах - центрах туризма следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

4. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных и морских пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3 - 4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

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

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

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

Согласно СП 42.13330.2016 (пункт 5.6), класс комфортности жилья для расчета количества парковочных мест для постоянного хранения автомобилей устанавливается, исходя из таблицы:

Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта	Норма площади квартир в расчете на одного человека, м <sup>2</sup>	Формула заселения жилого дома и квартиры	Доля в общем объеме жилищного строительства, %
Бизнес - класс	40	$k = n + 1$ $k = n + 2$	$\frac{10}{15}$
Эконом - класс	30	$k = n$ $k = n + 1$	$\frac{25}{50}$
Муниципальный	20	$k = n - 1$ $k = n$	$\frac{60}{30}$
Специализированный	-	$k = n - 2$ $k = n - 1$	$\frac{7}{5}$

**Примечания**

1.  $k$  - общее число жилых комнат в квартире или доме;  $n$  - численность проживающих людей.
2. В числителе - на первую очередь, в знаменателе - на расчетный срок.
3. Указанные нормативные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.

Таблица 1.2.2. (2). Предельные значения расчетных показателей объектов дорожного сервиса

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автозаправочные станции *	Пост на 200 легковых автомобилей	1	Санитарно-защитная зона, м	100** (класс IV)
2.	Станции технического обслуживания *	Колонка / 1200 легковых автомобилей	1	Санитарно-защитная зона, м	50** (класс V)

**Примечание:**

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 Санитарно-защитные

зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

Таблица 1.2.2. (3). Предельные значения расчетных показателей объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Остановки общественного городского транспорта - в жилой зоне (индивидуальная застройка)	расстояние между остановочными пунктами на линии общественного пассажирского транспорта, м	800	от входа в жилое здание, м	500
	- в общегородском центре			от объектов массового посещения, м	250
	- в производственной и коммунально- складской зоне			от проходных, м	400
	- в зонах массового отдыха и спорта			от главного входа, м	800
2.	Станции технического обслуживания городского пассажирского транспорта	единиц / транспорт. предприятие	1	от конечных остановок общественного транспорта, м	2500
3.	Транспортно- эксплуатационные предприятия городского транспорта	единиц / вид транспорта	1	от конечных остановок общественного транспорта, м	2500

**1.2.3. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области физической культуры и спорта**

Таблица 1.2.3.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Стадионы, плоскостные спортивные сооружения	Кол-во посещений в смену на 1 000 жителей	2,8	Транспортная доступность, мин.	40
		Кол-во мест на 1 000 жителей	24	Пешеходная доступность,	1500

				м	
2.	Плавательные бассейны	Площадь зеркала воды, кв. м. на 1 000 жителей	50	Транспортная доступность, мин.	40
				Пешеходная доступность, м	1500
3.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Кол-во посещений в смену на 1 000 жителей	8,14	Транспортная доступность, мин.	20
				Пешеходная доступность, м	500
4.	Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы)	Кол-во посещений в смену на 1 000 жителей	10,8	Транспортная доступность, мин.	20
				Пешеходная доступность, м	500
5.	Спортивные школы	Кол-во мест на 1 000 детей в возрасте 5-18 лет	89,45	Транспортная доступность, мин.	40
				Пешеходная доступность, м	1500

**1.2.4. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области образования**

Таблица 1.2.4.

№ п п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольные образовательные организации	Кол-во мест на 100 жителей в возрасте 0-5 лет	▼	Пешеходная доступность, м	▼
	в сельской местности		52,6		500
	в городской местности (в т.ч. г. Чебоксары)		90,2		300
2.	Общеобразовательные организации	Кол-во мест на 100 жителей в возрасте 6-17 лет	▼	Транспортная доступность, мин.	▼
	в сельской местности		78,3		30
	в городской местности (кроме г. Чебоксары)		95		500

	в г. Чебоксары		100	м	500
3.	Организации дополнительного образования	Кол-во мест на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях	▼	Транспортная доступность, мин	30
	На программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций				
	в городской местности	45			
	в сельской местности	65			
	На программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	Кол-во мест на 100 жителей в возрасте 5-18 лет	▼		
в городской местности	30				
в сельской местности	10				

**Примечания:**

1. Объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 84% численности детей дошкольного возраста.

2. В районах одно- и двухэтажной застройки допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности детских 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. Предельные значения расчетных показателей являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

**1.2.5. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области здравоохранения**

Таблица 1.2.5.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
------	----------------------	--	--

		<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1.	Лечебно-профилактические медицинские организации (межрайонные больницы общего типа (в т.ч. детские))	Кол-во мест на 1 000 жителей	2,08	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км.	50
		Кол-во посещений в смену	9 591	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000
2.	Лечебно-профилактические медицинские организации (городские больницы (в т.ч. детские))	Кол-во мест на 1 000 жителей	4,5	Транспортная доступность, мин.	30
		Кол-во посещений в смену	9 604	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000
3.	Лечебно-профилактические медицинские организации (участковые больницы)	Кол-во мест на 1 000 жителей	1	Транспортная доступность, мин.	30
		Кол-во посещений в смену	195	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000
4.	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара (в т.ч. детские)	Кол-во мест на 10 000 жителей	1	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
		Кол-во посещений в смену	5 415	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000
5.	Стоматологическая поликлиника	Кол-во посещений в смену	1 986	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
				Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000

**Примечания:**

1. Предельные значения расчетных показателей являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

2. \*\* В населенных пунктах с числом жителей 100 - 300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;

В населенных пунктах с числом жителей 301 - 1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

В населенных пунктах с числом жителей 1001 - 2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

### 1.2.6. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области культуры и искусства

Таблица 1.2.6.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
<b>1. РАЗМЕЩЕНИЕ БИБЛИОТЕК</b>						
1.1	<b>Городской округ:</b>				Транспортная доступность, мин.	30-40
	Общедоступная библиотека	Кол-во (объект) на 20 000 жителей	1			
	Детская библиотека	Кол-во (объект) на 10 000 жителей в возрасте 6-14 лет	1			
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		2			
1.2	<b>Муниципальный район:</b>				Транспортная доступность, мин.	30-60
	Межпоселенческая библиотека	Кол-во (объект) на административный центр района	1			
	Детская библиотека		1			
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1					
1.3	<b>Городское поселение:</b>				Транспортно-пешеходная доступность, мин.	15-30
	Общедоступная библиотека с детским отделением	Кол-во (объект) на 10 000	1			

		жителей			
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		1		
1.4	<b>Сельское поселение:</b>			Транспортно-пешеходная доступность, мин.	15-30
	Общедоступная библиотека с детским отделением	Кол-во (объект) на административный центр сельского поселения	1		
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		1		
	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Кол-во (объект) на 1 000 жителей	1		
<b>2. РАЗМЕЩЕНИЕ МУЗЕЕВ И ВЫСТАВОЧНЫХ ЗАЛОВ</b>					
2.1	<b>Городской округ:</b>			Транспортная доступность, мин.	30-40
	Музей (краеведческий, тематический)	Кол-во (объект) на городской округ	2 (краеведческий - 1, тематический - 1)		
2.2	<b>Муниципальный район:</b>			Транспортная доступность, мин.	30-60
	Музей (краеведческий)	Кол-во (объект) на муниципальный район	1		
2.3	<b>Городское поселение:</b>			Транспортная доступность, мин.	15-30
	Музей (краеведческий)	Кол-во (объект) на городское поселение	1		
<b>3. РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕАТРОВ, КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛОВ</b>					
3.1	<b>Городской округ:</b>			Транспортная доступность, мин.	30-40
	Театр	Кол-во (объект) на:			
	Население от 500 тыс. до 1 млн. чел.	500 тыс. чел.	1		
	Население от 200 до 500 тыс. чел.	200 тыс. чел.	1		
	Население от 100 до 200 тыс. чел.	На городской округ	1		
Концертный зал	Кол-во (объект) на городской округ	1			
Концертный творческий коллектив		1			
3.2	<b>Муниципальный район:</b>			Транспортная доступность,	30-40
	Концертный зал	Кол-во (объект)	1		

		на муниципальн ый район		мин.	
3.3	<b>Городское поселение:</b>			Транспортна я доступность, мин.	180
	Театр От 100 тыс. чел	Кол-во (объект) на городское поселение	1		
	Концертный творческий коллектив		1		
<b>4. РАЗМЕЩЕНИЕ ЦИРКОВ</b>					
4.1	<b>Городской округ:</b>			Транспортна я доступность, мин.	30-40
	Цирковая площадка Население от 100 до 500 тыс. чел.	Кол-во (объект) на городской округ	1		
<b>5. РАЗМЕЩЕНИЕ КИНОТЕАТРОВ И КИНОЗАЛОВ</b>					
5.1	<b>Городской округ:</b>			Транспортна я доступность, мин.	15-30
	Кинозал	Кол-во (объект) на 20 тыс. чел.	1		
5.2	<b>Городское поселение:</b>			Транспортна я доступность, мин.	15-30
	Кинозал	Кол-во (объект) на городское поселение	2		
5.3	<b>Сельское поселение:</b>			Транспортно -пешеходная доступность, мин.	15-30
	Кинозал Население от 3 тыс. чел.	Кол-во (объект) на 3 тыс. чел.	1		
<b>6. РАЗМЕЩЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ КЛУБНОГО ТИПА</b>					
6.1	<b>Городской округ:</b>			Транспортна я доступность, мин.	30-40
	Дом культуры	Кол-во (объект) на:			
	Население от 500 тыс. чел.	200 тыс. чел.	1		
	Население от 100 до 500 тыс. чел.	100 тыс. чел.	1		
	Население менее 100 тыс. чел.	20 тыс. чел.	1		
6.2	<b>Городское поселение:</b>			Транспортна я доступность, мин.	15-30
	Дом культуры	Кол-во (объект) на:			
	Население от 25 до 100 тыс. чел.	25 тыс. чел.	1		
	Население менее 25 тыс. чел.	10 тыс. чел. городское поселение	1		
6.3	<b>Сельское поселение:</b>			Транспортно -пешеходная доступность, мин.	15-30
	Дом культуры	Кол-во (объект) на администрати вный центр	1		

	Филиал сельского дома культуры	сельского поселения			
		Кол-во (объект) на 1000 чел.	1		
6.4	<b>Муниципальный район:</b>			Транспортная доступность, мин.	30-40
	Центр культурного развития	Кол-во (объект) на административный центр муниципального района	1		
	Передвижной многофункциональный культурный центр	Кол-во (транспортная единица) на административный центр муниципального района	1		
<b>7. РАЗМЕЩЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПАРКОВ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА</b>					
7.1	<b>Городской округ:</b>			Транспортная доступность, мин.	30-40
	Парк культуры и отдыха	Кол-во (объект) на 30 тыс. чел.	1		
7.2	<b>Городское поселение:</b>			Транспортная доступность, мин.	15-30
	Парк культуры и отдыха Население более 30 тыс. чел.	Кол-во (объект) на городское поселение	1		
<b>8. РАЗМЕЩЕНИЕ ЗООПАРКОВ, БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ</b>					
8.1	<b>Городской округ:</b>			Транспортная доступность, мин.	30-40
	Зоопарк (ботанический сад) Население от 250 тыс. чел.	Кол-во (объект) на городской округ	1		

**Примечания:**

1. Предельные значения расчетных показателей являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

**1.2.7. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти**

Таблица 1.2.7.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

1.	Помещения администрации муниципального образования Чувашской Республики. Для муниципального района, городского округа, городского поселения: при этажности 3-5 эт. 9-12 эт. 16 и более Для сельского поселения: при этажности 2-3 эт.	Площадь помещений, кв. м. на сотрудника	30-54 12-13 10,5 40-60	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, км	1,5
2.	Муниципальный архив*: Читальный зал Рабочее помещение	Площадь помещений, кв. м. на 1 место	2,7 4	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, км	1,5

**Примечания:**

1. Предельные значения расчетных показателей являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

2. \* Площадь хранилища документов определяется в задании на проектирование.

**1.2.8. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области сбора, вывоза, утилизации и переработки твердых коммунальных отходов**

Таблица 1.2.8.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Полигон твердых коммунальных отходов	га/1 тыс. т твердых бытовых отходов в год	0,02*	Санитарно-защитная зона, м	500
2.	Вывоз бытового мусора	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	Пешеходная доступность, м	100

		Кол-во контейнеров на площадку	3-4**		
--	--	--------------------------------	-------	--	--

**Примечания:**

1. Предельные значения расчетных показателей являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

2. \* Размер территории полигона для отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

3. \*\* Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

**1.2.9. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг, мест захоронения**

Таблица 1.2.9.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Организации похоронного обслуживания населения	Кол-во, объект на 150 000 жителей	1	Пешеходная доступность, м	100
				Транспортная доступность, мин	30
2.	Кладбища традиционного захоронения: Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га	Площадь, га на 1 000 жителей	0,24	Санитарно-защитная зона, м	500
	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га				300
3.	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища	Площадь, га на 1 000 жителей	0,02		50

**Примечания:**

1. Предельные значения расчетных показателей являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

## 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПРИНЯТЫХ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

### 2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики установлены в соответствии с действующими федеральными и республиканскими нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, на основании параметров и условий социально-экономического развития Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Республики, условий осуществления градостроительной деятельности на территории Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района в части формирования объектов местного значения.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, приведенных в основной части местных нормативов градостроительного проектирования представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
<b>1</b>	<b>Объекты местного значения в области транспорта</b>		
1.1 (1)	Автовокзалы республиканского и межмуниципального сообщения	Показатель вместимости при суточном отправлении пассажиров	Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции. При суточном отправлении от 10 000 до 15 000 пассажиров, норма вместимости установлена 500 чел. <b>Обоснование:</b> норма вместимости автовокзала принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4% для автовокзалов республиканского сообщения).

			<p>Так, среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(10\ 000 + 15\ 000) / 2 = 12\ 500</math>;</p> <p>вместимость автовокзала: <math>12\ 500 \times 0,04 = \mathbf{500}</math> человек.</p> <p>0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского сообщения</p> <p>При суточном отправлении от 15 000 до 25 000 пассажиров: <math>(15\ 000 + 25\ 000) / 2 = 20\ 000</math>;</p> <p>вместимость автовокзала: <math>20\ 000 \times 0,04 \times 0,75 = \mathbf{600}</math> человек.</p> <p>0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского сообщения</p> <p>0,75 – поправочный коэффициент</p> <p>При суточном отправлении от 25 000 до 40 000 пассажиров: <math>(25\ 000 + 40\ 000) / 2 = 32\ 500</math>;</p> <p>вместимость автовокзала: <math>32\ 500 \times 0,04 \times 0,75^2 \approx \mathbf{730}</math> человек.</p> <p>0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского сообщения</p> <p>0,75 – поправочный коэффициент</p> <p>При суточном отправлении свыше 40 000 человек, принимается по минимальному показателю отправляемых пассажиров: вместимость автовокзала: <math>40\ 000 \times 0,04 \times 0,75^2 = \mathbf{900}</math> человек и т.д.</p> <p>0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского сообщения</p> <p>0,75 – поправочный коэффициент</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения муниципальных образований Чувашской Республики относительно административного центра
1.1 (2)	Автостанции	Показатель вместимости при суточном отправлении пассажиров	<p>Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции.</p> <p><u>При суточном отправлении от 100 до 200 пассажиров, норма вместимости установлена 10 чел.</u></p> <p><b>Обоснование:</b> норма вместимости автостанции принимается исходя из среднего количества отправляемых</p>

			<p>пассажиры в сутки (6-7% принимаем 6,5%). Так, среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(100 + 200) / 2 = 150</math>;</p> <p>вместимость автостанции: <math>150 \times 0,065 \approx 10</math> человек.</p> <p>0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций</p> <p><u>При суточном отправлении от 200 до 400 пассажиров:</u></p> <p>Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(200 + 400) / 2 = 300</math>;</p> <p>вместимость автостанции: <math>300 \times 0,065 \times 1,25 \approx 24</math> человека.</p> <p>0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций</p> <p>1,25 – поправочный коэффициент</p> <p><u>При суточном отправлении от 400 до 600 пассажиров:</u></p> <p>Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(400 + 600) / 2 = 500</math>;</p> <p>вместимость автостанции: <math>500 \times 0,065 \times 1,25 = 41</math> человек.</p> <p>0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций</p> <p>1,25 – поправочный коэффициент</p> <p><u>При суточном отправлении от 600 до 1 000 пассажиров:</u></p> <p>Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(600 + 1 000) / 2 = 800</math>;</p> <p>вместимость автостанции: <math>800 \times 0,065 \times 1,25 = 65</math> человек.</p> <p>0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций</p> <p>1,25 – поправочный коэффициент</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен исходя из территориально пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных районов Чувашской Республики
1.2	Автотранспортные предприятия	Показатель вместимости единиц общественного автотранспорта, пассажиров	<p>Установлен согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».</p> <p>В качестве расчетного показателя принято значения минимальной вместимости единицы пассажирского автотранспорта – <b>36 мест</b>, согласно технических характеристик ТС.</p>

		Кол-во единиц общественного автотранспорта на 1 000 жителей	<p>Установлено исходя из существующей системы автотранспортных предприятий, сведений о транспортно-пассажирских маршрутов, о демографической ситуации в регионе.</p> <p><b>Обоснование:</b> так, количество единиц общественного автотранспорта на 1 жителя составляет: <math>(1\ 235\ 863 \times 1 / 36) / 1\ 235\ 863 = 0,0278</math></p> <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>36 – минимальная вместимость пассажирских автотранспортных средств составляет 36 мест (согласно техническим характеристикам).</p> <p>1 – коэффициент естественного прироста населения (согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной).</p> <p>Приводим к расчетному показателю на 1000 жителей:  <math>0,0278 \times 1\ 000 = 27,8 \approx 28</math> транспортных средств.</p>
1.3	Автодороги республиканского значения	Показатели для проектирования	Установлены в соответствии с СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» на основе табл. 5.1, табл. 5.12.
<b>2 Объекты местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий</b>			
2.1	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Показатель обеспеченности при численности населения	Установлен в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. Приложение 7
		Время прибытия первого подразделения пожарной охраны	Установлены в соответствии с НПБ 101-95 (примечание 4 к приложению 7).
2.2	Защитные сооружения гражданской	Показатель вместимости (кв. м.) на 1	Установлен в соответствии с обязательными требованиями СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения

	обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	укрываемого	гражданской обороны».
		Показатель вместимости (укрываемых) в каждом сооружении	Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны».
		Показатель пешеходной доступности (радиус сбора укрываемых)	Регламентируется положениями СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны
2.3	Берегозащитные сооружения	Показатель обеспеченности	Установлен в соответствии с рекомендациями Государственного комитета Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.
<b>3 Объекты местного значения в области здравоохранения</b>			
3.1	Республиканские лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в т.ч. детская, скорой помощи)	Кол-во мест в стационарах на 1000 жителей	<p>Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения, СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p><b>Обоснование показателя:</b></p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в стационаре учреждений данного типа – 1830 койко-мест.</p> <p>Текущая обеспеченность местами: <math>(1830 / 1\,235\,863) \times 1\,000 \approx 1,5</math> мест на <b>1 000 жит.</b></p> <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной).</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным, поэтому</p>

			<p>принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.</p>
		<p>Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)</p>	<p>По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики текущая обеспеченность населения: поликлиники при больницах рассчитаны в совокупности на <b>1 663 пос./см. по всем учреждениям.</b>  1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной).  По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным, поэтому принимаем его как минимально</p>

			допустимый уровень обеспеченности.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
3.2	Республиканские лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в т.ч. детские)	Кол-во посещений в смену	По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения <b>850 пос./см по всем учреждениям.</b> 1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной). По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
3.3	Специализированные медицинские организации (в т.ч. по профилю медицинской помощи), диспансеры	Кол-во мест в стационарах на 1000 жителей	<b>Обоснование показателя:</b> Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в стационаре учреждений данного типа – 4 161 койко-мест. Текущая обеспеченность местами:

			<p>(4 161 / 1 235 863) x 1 000 ≈ <b>3,4 мест на 1 000 жит.</b></p> <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной).</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.</p>
		<p>Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)</p>	<p><b>Обоснование показателя:</b></p> <p>По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения: поликлиники при учреждениях данного типа рассчитаны в совокупности на <b>5 328 пос./см по всем учреждениям.</b></p> <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (согласно стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной).</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.</p>

		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
3.4	Республиканская фармацевтическая сеть - аптеки - аптечные пункты	Кол-во (объект) на 10 000 чел.	<p><b>Обоснование:</b> Требуемое количество объектов на 1 человека: <math>445 / 1\ 235\ 863 = 0,00036</math> 445 - По состоянию на 1 января 2017 г. на территории региона размещено 445 аптеки и аптечных пункта. 1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной). По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности. Приводим к расчетному показателю на 10000 жителей: <math>0,00036 \times 10\ 000 \approx 4</math> объекта, из которых <b>2 – аптеки и 2 – аптечные пункты.</b></p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
3.5	Санаторно-курортные организации	Кол-во мест на 1 000 детей в возрасте от 5 до	Установлен, исходя из текущего состояния детских санаториев региона, демографических изменений, СП

		18 лет	<p>42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p><b>Обоснование:</b> Согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике количество человек в возрасте 5-18 лет, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. составило 196 482 детей.</p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в учреждениях данного типа на 2017 год – 760 мест.</p> <p>Текущая обеспеченность местами: <math>(760 / 196\ 482) \times 1\ 000 = 3,9</math> мест на 1 000 детей в возрасте от 5 до 18 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
3.6	Медицинские организации особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	Кол-во объектов	Установлен исходя из текущего состояния развития региона, с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации

			инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
3.7	Фельдшерско-акушерские пункты	Кол-во (объект) на населенный пункт	пункты 19.2 - 19.4 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
3.8	Станция переливания крови	Кол-во (объект) на населенный пункт	Установлены, исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	<b>Обоснование показателя:</b> По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения <b>72 пос./см по всем учреждениям.</b> Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.
		Показатель транспортной	Установлен в соответствии с требованиями

		доступности объекта	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
<b>4</b>	<b>Объекты местного значения в области образования</b>		
4.1	Профессиональные образовательные организации (профессиональные техникумы, училища, колледжи, лицеи)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 чел. в возрасте 15-19 лет)	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p>Согласно указанным Методическим рекомендациям необходимо обеспечить местами в учреждениях профессионального образования 50% жителей региона в возрасте 15-19 лет. Следовательно, необходимый уровень обеспеченности равен:</p> <p><b><math>(57\ 373 \times 0,5) / 57\ 373 \times 1000 = 500</math> мест на 1000 чел. в возрасте 15-19 лет.</b></p> <p>57 373 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 15-19 лет, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, текущий уровень</p>

			<p>обеспечения объектами профессионального образования (21 533 места на все учреждения):  <math>21\ 533 / 57\ 373 \times 1000 = 375</math> мест на 1000 чел. в возрасте 15-19 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной, однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 15-19 лет на 4,7%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях профессионального образования составит:  <math>375 \times 1,047 = 393</math> места на 1000 чел. в возрасте 15-19 лет.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен исходя из расчета размещения объекта в каждом муниципальном районе республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов.
4.2	Общеобразовательные организации (гимназии, учреждения с углубленным изучением отдельных предметов, кадетские учреждения)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 чел. в возрасте 6-17 лет)	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование</b></p>

			<p>Согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, текущий уровень обеспечения общеобразовательными организациями (780 мест на все учреждения данного типа республиканского значения) является недостаточным. Таким образом, необходимый уровень обеспеченности общеобразовательными организациями равен:  <math>(780 + 2100 + 195) / 168\ 348 \times 1000 \approx 18,3</math> мест на 1000 чел. в возрасте 6-17 лет.  168 348 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 6-17 лет, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.  Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной, однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 6-17 лет на 11,9%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях общего образования составит:  <math>18,3 \times 1,119 = 19,4</math> места на 1000 чел. <b>В возрасте 6-17 лет.</b></p>
4.3	Общеобразовательные организации, реализующие адаптированные образовательные программы	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 жителей в возрасте 6-17 лет)	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Таблицы 10.1, 10.2, 10.3.  Принят с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом

			<p>возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование</b></p> <p>Согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, текущий уровень обеспечения общеобразовательными организациями, реализующими адаптированные образовательные программы: 2658 мест на все учреждения данного типа республиканского значения. Таким образом, необходимый уровень обеспеченности общеобразовательными организациями равен:</p> $2\ 658 / 168\ 348 \times 1000 = 15,8 \text{ мест на } 1000 \text{ чел. в возрасте } 6-17 \text{ лет.}$ <p>168 348 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 6-17 лет, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 6-17 лет на 11,9%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях общего образования составит:</p> $15,8 \times 1,119 = 17,7 \text{ места на } 1000 \text{ чел. в возрасте } 6-17 \text{ лет.}$
--	--	--	---

		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Таблицы 10.1, 10.2, 10.3
4.4	Дошкольные образовательные организации	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 жителей)	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование</b></p> <p>Согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, текущий уровень обеспечения общеобразовательными организациями с учетом строящихся объектов составляет 500 мест. Таким образом, уровень обеспеченности в расчете на 1000 человек в возрасте от 0-5 лет равен:</p> $500 / 100 \cdot 390 \times 1000 \approx 5 \text{ мест на } 1000 \text{ чел. в возрасте } 0-5 \text{ лет.}$ <p>100 390 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 0-5 лет, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет</p>

			<p>оставаться стабильной, однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 0-5 лет на 25,3%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях дошкольного образования составит:  <math>5 \times 1,253 = 6,3</math> <b>места на 1000 чел. в возрасте 0-5 лет.</b></p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Таблицы 10.1, 10.2, 10.3</p>
4.5	Организации дополнительного образования	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 100 жителей в возрасте 5-18 лет)	<p>Принят согласно Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02): <b>75 мест на 100 детей в возрасте от 5-18 лет.</b></p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Принят, согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов,</p>

			<p>влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02): <b>30 мин.</b> с учетом характера расселения населения Чувашской Республики.</p>
<b>5. Объекты местного значения в области социального обслуживания населения</b>			
5.1	Психоневрологические интернаты	Показатель обеспеченности, кол-во мест на 10 000 жителей	<p><b>Обоснование:</b> Согласно данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущая обеспеченность объектами данного вида равна 2129 мест по всем учреждениям. Требуемый уровень обеспеченности составляет: <math>2\ 129 / 1\ 235\ 863 \times 10\ 000 = 17,2</math> <b>мест на 10000 жителей.</b> 1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		Показатель территориальной доступности объекта	Установлен исходя из расчета размещения объекта в каждом муниципальном районе республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов.
5.2	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов войны и труда и инвалидов (с 18 лет)	Показатель обеспеченности, кол-во мест на 10 000 жителей старше 60 лет и инвалидов	Согласно данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущая обеспеченность объектами данного типа составляет 295 мест, которой хватает для обслуживания населения (т.к. существует неполная

			<p>загруженность - остаются свободные места в организациях данного типа), следовательно, приводим показатель к расчетному на 10 000 населения в возрасте, старше 60 лет и инвалидов:  <math>295 / (242\ 658 + 78\ 946) \times 10\ 000 \approx \mathbf{9,2}</math> <b>мест</b></p> <p>242 658 - согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек старше 60 лет, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>78 946 – согласно сведениям Пенсионного Фонда Российской Федерации, количество инвалидов, проживающих на территории Чувашской Республики.</p>
		Показатель территориальной доступности объекта	Установлен, исходя из расчета размещения объекта в каждом муниципальном районе республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов.
5.3	Детские дома-интернаты	Показатель обеспеченности, кол-во мест на 1 000 жителей в возрасте 4-17 лет	Принят, согласно СП 42.13330.2016 (Приложение Д): <b>3 места на 1000 человек в возрасте 4-17 лет.</b>
		Показатель территориальной доступности объекта	Установлен, исходя из расчета размещения объекта в каждом муниципальном районе республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов.
5.4	Центры социальной адаптации, центры социального обслуживания населения	Показатель обеспеченности, кол-во мест на 10 000 жителей	<p><b>Обоснование:</b></p> <p>Согласно данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущая обеспеченность объектами данного вида равна 720 мест по всем учреждениям.</p> <p>Требуемый уровень обеспеченности составляет:  <math>720 / 1\ 235\ 863 \times 10\ 000 = \mathbf{5,83}</math> <b>мест на 10000 жителей.</b></p> <p>1 235 863 – Согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017</p>

			<p>г. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		Показатель территориальной доступности объекта	<p>Установлен, исходя из расчета размещения объекта в каждом муниципальном районе республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов.</p>
5.5	<p>Республиканский центр занятости населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Центральный объект в пределах административного центра республики</li> <li>- Отделения в муниципальных образованиях</li> </ul>	Показатель обеспеченности	<p><u>1. Количество объектов.</u>  Центры занятости населения представляют собой 22 казенных учреждения Чувашской Республики в муниципальных районах и городских округах республики, что наиболее полноценно обеспечивает население, т.е. <b>1 объект</b> на муниципальный район.</p> <p><u>2. Обоснование показателя количества посещений в смену</u>  Согласно данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущая обеспеченность объектами данного вида равна 355 пос./см. по всем учреждениям, однако реальный уровень использования равен 756 пос./см. по всем объектам.  Требуемое количество посещений в смену, с учетом демографических изменений, в каждом центре составляет: <math>756 / 21 = 36</math> <b>посещений в смену.</b></p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		Показатель территориальной	<p>Установлен исходя из расчета размещения центрального объекта в</p>

		доступности объекта	республиканском центре и его отделений в каждом муниципальном районе республики для обслуживания всего населения региона (в случае центрального объекта) и отдельных районов (для отделений) с учетом территориальных особенностей муниципальных образований региона.
<b>6</b>	<b>Объекты местного значения в области культуры и искусства</b>		
6.1	Республиканские концертные залы и театры, в т. ч. специализированные	Показатель обеспеченности	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 3, табл. 4
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 3, табл. 4
6.2	Цирковая площадка	Показатель обеспеченности	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 5
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 5
6.3	Республиканские выставочные залы и музеи	Показатель обеспеченности	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 5

			самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 2
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 2
6.4	Региональная (республиканская) библиотека	Показатель обеспеченности	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 1
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 1
6.5	Учреждения клубного типа	Показатель обеспеченности	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 6
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности

			населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 6
6.6	Зоопарк (ботанический сад)	Показатель обеспеченности	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 8
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 8
<b>7</b>	<b>Объекты местного значения в области физической культуры и спорта</b>		
7.1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность)	Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, в рамках республиканских программ Чувашской Республики, с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д. <b>Обоснование</b> Текущая обеспеченность плоскостными сооружениями составляет: $32\ 240 / 1\ 235\ 863 \times 1000 = 26,1$ мест на <b>1000 жителей</b> 1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет

			<p>оставаться стабильной.</p> <p>Поэтому принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>)</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
7.2	Плавательные бассейны	Показатель обеспеченности (площадь зеркала воды на 1 000 жителей)	<p>Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, в рамках муниципальных программ Чувашской Республики, СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д. 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 г. № 586</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
7.3	Центры спортивной подготовки, в т.ч. легкоатлетический, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, зимним видам спорта	Показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность)	<p>Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, в рамках республиканских программ Чувашской Республики, требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.</p> <p><b>Обоснование</b></p> <p>Текущая обеспеченность объектами составляет:</p> $1\ 813 / 1\ 235\ 863 \times 1000 = 1,47 \text{ пос./см. на } 1000 \text{ жителей}$ <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской</p>

			<p>Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной.</p> <p>Поэтому принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>)</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
7.4	<p>Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т.ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи</p>	Показатель обеспеченности	<p>Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, в рамках республиканских программ Чувашской Республики, требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.</p> <p><b>Обоснование</b></p> <p>Текущая обеспеченность объектами составляет:</p> $8\ 202 / 1\ 235\ 863 \times 1000 = 6,64 \text{ пос./см. на } 1000 \text{ жителей}$ <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной.</p> <p>Поэтому принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>)</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
<b>8</b>	<b>Объекты местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти в регионе</b>		

8.1	Учреждения органов государственной власти Чувашской Республики	Показатель обеспеченности	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
8.2	Государственный архив	Показатель обеспеченности	Расчетные показатели муниципальных архивов разработаны в соответствии с СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» п.6.11, табл. 8
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
8.3	Здания судов общей юрисдикции субъектов Российской Федерации (мировые судьи)	Показатель обеспеченности	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
<b>9 Объекты местного значения в области обращения с отходами</b>			
9.1	Полигон твердых коммунальных отходов	Показатель обеспеченности (мощность объектов)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом полномочий Чувашской Республики, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 12.3. Размер санитарно-защитной зоны для полигона твердых коммунальных отходов принят в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.». 7.1.12.

9.2	Мусороперерабатывающие и мусороперегрузочные станции твердых коммунальных отходов	Показатель транспортной доступности объекта (размер СЗЗ)	Установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» п. 7.1.12.
-----	---	--	--

**2.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики**

Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения, приведенных в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования представлены в Таблице 2.2.

Таблица 2.2.

№ пп	Наименование объекта	Предельные значения расчетных показателей	Обоснование предельных значений расчетных показателей
<b>1</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения</b>		
1.1	Объекты, относящиеся к области электроснабжения	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	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, определенные методом аналогов согласно постановлению Кабинетом Министров Чувашской Республики от 31 мая 2017 г. № 215 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики и о признании утратившими силу некоторых решений Кабинета Министров Чувашской Республики» (Приложение № 1). Размеры земельных участков для объектов электроснабжения (табл. 1.2.1.3) установлены согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 486 «Об

			утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»
1.2	Объекты, относящиеся к области тепло-, газоснабжения	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Установлены в соответствии с постановлением Кабинетом Министров Чувашской Республики от 15 сентября 2006 г. № 228 «О нормативах потребления газа населением Чувашской Республики при отсутствии приборов учета газа» (Приложение № 1).
1.3	Объекты, относящиеся к области водоснабжения и водоотведения	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	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, определенные расчетным методом согласно постановлению Кабинетом Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению и нормативов потребления холодной воды, горячей воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики» (Приложение № 1).
<b>2</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области транспорта</b>		

2.1	Места хранения личного автотранспорта, автостоянки	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами</p>	<p><u>Стоянки для постоянного хранения автомобилей у многоквартирных жилых домов по уровню комфорта - согласно СП 42.13330.2016 табл. 11.8</u>  <u>Обоснование расчетного показателя обеспеченности стоянками для временного хранения автомобилей:</u>  По данным аналитического агентства «Автостат», уровень автомобилизации в Чувашской Республике на 1 января 2017 г. составляет 212 автомобилей на 1000 жителей.  К 2030 году ожидаемое количество автомобилей на 1000 жителей составит 260.  Требуемое расчетное число машино-мест стоянки для временного хранения автомобилей на 1000 человек равно: <math>260 \times 0,25 = 65</math>  где 0,25 –открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей в жилых районах следует предусматривать из расчета не менее чем 25% (в жилой зоне) расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей.   Количество парковочных мест у общественных зданий и сооружений следует принимать согласно СП 42.13330.2016, Приложение Ж.</p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Показатель территориальной доступности для стоянок постоянного хранения автомобилей принимается по СП 42.13330.2016 п. 11.36.  Показатель территориальной доступности для стоянок временного хранения автомобилей в жилой зоне принимается, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Табл. 7.1.1.</p>
2.2	Объекты дорожного сервиса (АЗС, СТО)	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами</p>	<p>В соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (п. 11.40 и п. 11.41);  – Санитарные разрывы от объектов по обслуживанию автомобилей до жилых, общественных зданий, а также до участков дошкольных организаций, общеобразовательных школ, лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых</p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	

		(С33)	<p>на территориях жилых и общественно-деловых зон, следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</p> <p>– Санитарно-защитные зоны для автозаправочных станций принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</p> <p>Санитарно-защитные зоны для моечных пунктов устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p>
2.3	Объекты, предназначенные для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	<p>Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (п. 11.24).</p> <p>Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории.</p>
<b>3</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области физической культуры и спорта</b>		
3.1	Стадионы, плоскостные спортивные сооружения	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	<p><b>Обоснование показателя:</b></p> <p>Текущий уровень обеспеченности:  <math>3\ 465 / 1\ 235\ 863 \times 1\ 000 = 2,8</math> <b>пос./см. на 1000 жителей.</b>  <math>29\ 615 / 1\ 235\ 863 \times 1\ 000 \approx 24</math> <b>места на 1000 жителей.</b></p> <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильным.</p> <p>Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета</p>

			коэффициента естественного прироста населения ( $\approx 1$ ).
		Предельные значения показателей территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений физической культуры и спорта с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Табл. 10.1.
3.2	Плавательные бассейны	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, в рамках муниципальных программ Чувашской Республики требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
		Предельные значения показателей территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений физической культуры и спорта с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1.
3.3	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	<b>Обоснование показателя:</b> Текущий уровень обеспеченности: $10\ 063 / 1\ 235\ 863 \times 1\ 000 = 8,14 \text{ пос./см. на } 1\ 000 \text{ жит.}$ 1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильным. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем

			необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения ( $\approx 1$ ).
		Предельные значения показателей территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений физической культуры и спорта с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1.
3.4	Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы)	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	<p><b>Обоснование показателя:</b> Текущий уровень обеспеченности: 13 320 / 1 235 863 x 1 000 <math>\approx</math> <b>10,8 пос./см. на 1 000 жит.</b> 1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильным. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		Предельные значения показателей территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений физической культуры и спорта с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1.
3.5	Спортивные школы	Предельные значения показателей обеспеченности	Требуемое количество мест к 2020 году: 212981 x 0,42 = 89 452 места. 212 981 - согласно сведениям Территориального органа Федеральной

		объектами	<p>службы государственной статистики по Чувашской Республике количество детей в возрасте 5-18 лет, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>0,42 - согласно данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, доля детей в возрасте 5-18 лет, занимающихся в учреждениях дополнительного образования (спортивных школах)</p> <p>Расчетное требуемое количество мест в спортивных школах на 1000 детей в возрасте от 5 до 18 лет: <math>89\ 452 / 1000 = 89,45</math> мест.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		Предельные значения показателей территориальной доступности	<p>Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений физической культуры и спорта с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1.</p>
<b>4</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области образования</b>		
4.1	Дошкольные образовательные организации	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной</p>

			<p>инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование</b></p> <p>Согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, текущий уровень использования дошкольных образовательных организаций:</p> <p><u>14 936 мест в сельской местности,</u> который полностью покрывается существующими организациями дошкольного образования</p> <p><u>19 882 места в городской местности,</u> кроме г. Чебоксары, который полностью покрывается существующими организациями дошкольного образования</p> <p><u>34 657 мест</u> в г. Чебоксары, который не обеспечивается существующими организациями дошкольного образования.</p> <p>Таким образом, необходимый уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями равен:</p> <p><b><u>В сельской местности:</u></b></p> $14\ 936 / 34811 \times 100 = 43 \text{ мест на } 100 \text{ чел. в возрасте } 0\text{-}5 \text{ лет.}$ <p>34 811 – Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 0-5 лет, проживающих в сельской местности на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно методическим рекомендациям, минимальный уровень обеспеченности местами в сельской местности равен <b>45 мест на 100 человек в возрасте 6-17 лет.</b> Принимаем минимально допустимый уровень обеспеченности согласно Методическим рекомендациям.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4</p>
--	--	--	--

			<p>июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>), однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 0-5 лет на 25,3%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях дошкольного образования составит:  <math>43 \times 1,253 = 53,8</math> места на 1000 чел. в возрасте 0-5 лет.</p> <p><b><u>В городской местности (кроме г. Чебоксары):</u></b>  <math>19\ 882 / 27628 \times 100 = 72</math> места на 100 чел. в возрасте 0-5 лет.</p> <p>27 628 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 0-5 лет, проживающих в городской местности на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (кроме г. Чебоксары).</p> <p>Согласно Методическим рекомендациям, минимальный уровень обеспеченности местами в городской местности равен 65 мест на 100 человек в возрасте 6-17 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>), однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 0-5 лет</p>
--	--	--	--

			<p>на 25,3%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях дошкольного образования составит:  <math>72 \times 1,253 = 90,2</math> <b>места на 1000 чел. в возрасте 0-5 лет.</b>  48 369 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 0-5 лет, проживающих г. Чебоксары.  Согласно Методическим рекомендациям, минимальный уровень обеспеченности местами в городской местности равен 65 мест на 100 человек в возрасте 0-5 лет.  Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>), однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 0-5 лет на 25,3%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях дошкольного образования составит:  <math>72 \times 1,253 = 90,2</math> <b>места на 1000 чел. в возрасте 0-5 лет.</b></p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов,</p>

			<p>влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02). (Приложение), СП 42.13330.2016 п. 10.5</p>
4.2	Общеобразовательные организации	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование</b></p> <p>Согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, текущий уровень использования общеобразовательных организаций:</p> <p><u>43 486 мест в сельской местности</u> (с необходимостью создания дополнительных 156 мест в п. Кугеси, 21 места в с. Чурачики, 67 мест в п. Урмары, 146 мест в п. Ибреси, 127 мест в с. Батырево, 147 мест в с. Аликово),</p> <p><u>31 951 место в городской местности</u>, кроме г. Чебоксары (с необходимостью создания дополнительных 499 мест в г. Шумерля, 120 мест в г. Новочебоксарск, 657 мест в г. Канаш, 219 мест в г. Ядрин, 757 мест в г. Цивильск),</p> <p><u>51 152 мест</u> в г. Чебоксары (с</p>

			<p>необходимостью создания дополнительных 6 972 мест).</p> <p>Таким образом, необходимый уровень обеспеченности общеобразовательными организациями равен:</p> <p><b><u>В сельской местности:</u></b>  <math>(43\,486 + 156 + 21 + 67 + 146 + 127 + 147) / 62451 \times 100 = 70</math> мест на 100 чел. в возрасте 6-17 лет.</p> <p>62 451 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 6-17 лет, проживающих в сельской местности на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно методическим рекомендациям, минимальный уровень обеспеченности местами в сельской местности равен 45 мест на 100 человек в возрасте 6-17 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>), однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 6-17 лет на 11,9%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в общеобразовательных организациях составит:  <math>70 \times 1,119 = 78,3</math> места на 1000 чел. в возрасте 6-17 лет.</p> <p><b><u>В городской местности (кроме г. Чебоксары):</u></b>  <math>(31\,951 + 499 + 120 + 657 + 219 + 757) / 47774 \times 100 = 71</math> мест на 100 чел. в возрасте 6-17 лет.</p> <p>47 774 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по</p>
--	--	--	---

			<p>Чувашской Республике, количество человек в возрасте 6-17 лет, проживающих в городской местности на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. (кроме г. Чебоксары). Однако, согласно данным Территориального органа Федеральной службы статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте 6-17 лет на 11,9%. Следовательно, необходимый показатель обеспеченности местами в организациях общего образования составит:  <math>71 \times 1,119 = 79,4</math> места на 1000 чел. в возрасте 6-17 лет.</p> <p>Согласно Методическим рекомендациям, минимальный уровень обеспеченности местами в городской местности равен <b>95 мест на 100 человек в возрасте 6-17 лет.</b> Принимаем минимально допустимый уровень обеспеченности согласно Методическим рекомендациям.</p> <p><b><u>В г. Чебоксары:</u></b>  <math>(51152 + 6972) / 58123 \times 100 = 100</math> мест на 100 чел. в возрасте 6-17 лет.</p> <p>58 123 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек в возрасте 6-17 лет, проживающих в г. Чебоксары.</p> <p>Согласно Методическим рекомендациям, минимальный уровень обеспеченности местами в городской местности равен 95 мест на 100 человек в возрасте 6-17 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. Поэтому, с учетом демографических особенностей региона, принимаем необходимый минимально допустимый уровень обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной</p>	<p>Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения</p>

		доступности	услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02). (Приложение), СП 42.13330.2016 п. 10.5
4.3	Организации дополнительного образования	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02):</p> <p><u>Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных учреждений:</u></p> <p><b>в городской местности – 45 мест на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях</b></p> <p><b>в сельской местности – 65 мест на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях</b></p> <p><u>Число мест на программах</u></p>

			<p><u>дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций):</u>  в городской местности – <b>30 мест на 100 жителей в возрасте 5-18 лет</b>  в сельской местности – <b>10 мест на 100 жителей в возрасте 5-18 лет</b></p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02). (Приложение), СП 42.13330.2016 п. 10.5</p>
<b>5</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области здравоохранения</b>		
5.1	<p>Лечебно-профилактические медицинские организации (межрайонные больницы общего типа (в т.ч. детские))</p>	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во койко-мест на 1 000 жителей)</p>	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p><b>Обоснование показателя:</b>  Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в стационаре учреждений данного типа – 2568 койко-мест.  Текущая обеспеченность местами:  <math>(2568 / 1\ 235\ 863) \times 1\ 000 = 2,08</math> <b>мест на 1 000 жит.</b>  1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной</p>

			<p>службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.</p>
		<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во посещений в смену)</p>	<p>По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения: поликлиники при больницах рассчитаны в совокупности на <b>9 461 пос./см по всем учреждениям.</b></p> <p>1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, для полного обеспечения населения необходимо увеличить мощность (пос./см.) медицинских организаций данного типа на 130 пос./см.</p> <p>Таким образом, принимаем минимально допустимый уровень обеспеченности:  <math>9\ 461 + 130 = 9\ 591</math> <b>пос./см по всем учреждениям.</b></p>

		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл.10.1 – пешеходная доступность в пределах населенного пункта</p> <p>Транспортная доступность в пределах района - указатель установлен исходя из пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона.</p>
5.2	<p>Лечебно-профилактические медицинские организации (городские больницы (в т.ч. детские))</p>	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во койко-мест на 1 000 жителей)</p>	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p><b>Обоснование показателя:</b></p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в стационаре учреждений данного типа – 3457 койко-мест. В то же время отмечается нехватка в размере 14 койко-мест.</p> <p>Таким образом, необходимая обеспеченность местами составляет:</p> $(3\ 457 + 14) / 766\ 514 \times 1\ 000 = 4,5 \text{ мест на } 1\ 000 \text{ жит.}$ <p>766 514 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, городское население, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения будет оставаться стабильной, поэтому принимаем рассчитанный уровень обеспеченности как минимально допустимый без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		<p>Предельные значения показателей</p>	<p>По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения:</p>

		<p>обеспеченности объектами (кол-во посещений в смену)</p>	<p>поликлиники при больницах рассчитаны в совокупности на <b>9 225 пос./см по всем учреждениям.</b>  766 514 – Согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, городское население, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.  Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной, поэтому расчет минимального уровня обеспеченности не учитывает коэффициент естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).  По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, для полного обеспечения населения необходимо увеличить мощность (пос./см.) медицинских организаций данного типа на 379 пос./см.  Таким образом, принимаем минимально допустимый уровень обеспеченности:  <math>9\ 225 + 379 = 9\ 604</math> <b>пос./см по всем учреждениям.</b></p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл.10.1 – пешеходная доступность в пределах населенного пункта  Транспортная доступность в пределах района - указатель установлен исходя из пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона.</p>
<p>5.3</p>	<p>Лечебно-профилактические медицинские организации (участковые больницы)</p>	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во койко-мест на 1 000 жителей)</p>	<p><b>Обоснование показателя:</b>  Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в стационаре учреждений данного типа – 250 койко-мест. В то же время отмечается нехватка в размере 200 койко-мест.  Таким образом, необходимая</p>

			<p>обеспеченность местами составляет:  <math>(250 + 200) / 469\ 349 \times 1\ 000 \approx 1</math> место на <b>1 000 жит.</b>  469 349 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, сельское население, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г.  Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения будет оставаться стабильной, поэтому принимаем рассчитанный уровень обеспеченности как минимально допустимый без учета коэффициента естественного прироста населения (<math>\approx 1</math>).</p>
		<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во посещений в смену)</p>	<p>По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения: поликлиники при больницах рассчитаны в совокупности на <b>195 пос./см по всем учреждениям.</b>  Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной.  По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным, поэтому принимаем его значение как минимально допустимый уровень обеспеченности населения объектами данного типа.</p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл.10.1 – пешеходная доступность в пределах населенного пункта  Транспортная доступность в пределах района - указатель установлен исходя из пространственно-территориальных</p>

			особенностей организации инфраструктуры региона.
5.4	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара (в т.ч. детские)	Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во койко-мест на 10 000 жителей)	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p><b>Обоснование показателя:</b> Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в стационаре учреждений данного типа – 95 койко-мест. Текущая обеспеченность местами: <math>(95 / 1\,235\,863) \times 10\,000 \approx 1</math> <b>мест на 10 000 жит.</b> 1 235 863 – согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающий на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики, до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным, поэтому принимаем его как минимально допустимый уровень обеспеченности.</p>

		<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во посещений в смену)</p>	<p>По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения <b>5 167 пос./см по всем учреждениям.</b> 1 235 863 – согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, количество человек, проживающих на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет оставаться стабильной. По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, для полного обеспечения населения необходимо увеличить мощность (пос./см.) медицинских организаций данного типа на 248 пос./см. Таким образом, принимаем минимально допустимый уровень обеспеченности: <math>5\ 167 + 248 = 5\ 415</math> <b>пос./см по всем учреждениям.</b></p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл.10.1 – пешеходная доступность в пределах населенного пункта Транспортная доступность в пределах района - указатель установлен исходя из пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона.</p>
<p>5.5</p>	<p>Стоматологическая поликлиника</p>	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами (кол-во посещений в смену)</p>	<p>По данным Министерством здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения: <b>1 986 пос./см по всем учреждениям.</b> Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8, численность населения Чувашской Республики будет</p>

			<p>оставаться стабильной.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным, поэтому принимаем его значение как минимально допустимый уровень обеспеченности населения объектами данного типа.</p>
		<p>Предельные значения показателей территориальной доступности</p>	<p>Установлены, исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл.10.1 – пешеходная доступность в пределах населенного пункта</p> <p>Транспортная доступность в пределах района - указатель установлен исходя из пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона.</p>
<b>6</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области культуры</b>		
6.1	Библиотеки	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами</p>	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 1</p>
		<p>Показатель транспортной доступности объекта</p>	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл.1</p>
6.2	Музеи и выставочные залы	<p>Предельные значения показателей обеспеченности объектами</p>	<p>Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением</p>

			Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 2
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл.2
6.3	Театры, концертные залы	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 3, табл. 4
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл.3, табл. 4
6.4	Цирк	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 5
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965.

			Табл. 5
6.5	Кинотеатры и кинозалы	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 9
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 9
6.6	Учреждения клубного типа	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 6
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 6
6.7	Муниципальные парки культуры и отдыха	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 7
		Показатель	Принят с учетом Методических

		транспортной доступности объекта	рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл.7
6.8	Зоопарк (ботанический сад)	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл. 8
		Показатель транспортной доступности объекта	Принят с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965. Табл.8
<b>7</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти</b>		
7.1	Помещения администрации муниципального образования Чувашской Республики (муниципального района, городского округа, городского или сельского поселения)	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона
7.2	Муниципальные архивы	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Расчетные показатели муниципальных архивов разработаны в соответствии с СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» п.6.11, табл. 8
		Показатель транспортной	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей

		доступности объекта	организации инфраструктуры региона
<b>8</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области сбора, вывоза, утилизации и переработки твердых коммунальных отходов</b>		
8.1	Полигон твердых коммунальных отходов	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми коммунальными отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (Табл. 12.3.) с учетом полномочий Чувашской Республики. Размер санитарно-защитной зоны для полигона твердых коммунальных отходов принят в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.» п. 7.1.12.
8.2	Вывоз твердых коммунальных отходов	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми коммунальными отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (Табл. 12.3.) с учетом полномочий Чувашской Республики. Размер санитарно-защитной зоны для полигона твердых коммунальных отходов принят в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.» п. 7.1.12.
<b>9</b>	<b>Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг, мест захоронения</b>		
9.1	Организации похоронного обслуживания населения	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области организации ритуальных услуг.
		Показатель транспортной доступности объекта	Пешеходная доступность установлена, согласно п. 2.15. СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" Транспортная доступность устанавливается, исходя из Установлены, исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области организации ритуальных услуг.
9.2	Кладбища традиционного захоронения: Кладбища смешанного и	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Устанавливается по СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.

	традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га	Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.»
	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Устанавливается по СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.»
9.3	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища	Предельные значения показателей обеспеченности объектами	Устанавливается по СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.»

### **3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в Андреево-Базарском сельском поселении Козловского района Чувашской Республике и учитываются при разработке документов территориального планирования Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в муниципальных образованиях поселения.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Чувашской Республики органами местного самоуправления Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики не допускается устанавливать минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчётные показатели обеспечения жизнедеятельности человека, содержащиеся в настоящих республиканских нормативах.

В соответствии с приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» местные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов местного значения, включая стандарты обеспечения безопасности и

благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселений, расположенных на территории Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, и содержат минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Местные нормативы градостроительного проектирования при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района), 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 Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики объекты местного значения в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций, в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и в иных областях в соответствии с полномочиями Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики.