

МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, ТРАНСПОРТУ И ДОРОЖНОМУ  
ХОЗЯЙСТВУ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

**ПРИКАЗ**

от «11» 12 2024 г.

№ 378-п

г. Элиста

«О внесении изменения  
в региональные нормативы  
градостроительного проектирования  
Республики Калмыкия»

В соответствии со статьей 7 и главой 3.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 20 Закона Республики Калмыкия «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменение в региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Калмыкия, утвержденные приказом Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия от 14.06.2018 № 133-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Калмыкия», изложив в новой редакции согласно приложению.

2. Отделу жилищной политики, архитектуры и градостроительства обеспечить:

- размещение региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Калмыкия в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и на официальном сайте Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия;

- опубликование настоящего приказа в газете «Хальмг Унн».

3. Контроль за исполнением возложить на Главного архитектора Республики Калмыкия – Ашкатову Г.С.

И.о. Министра



Е.В. Ченкалеев

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

### **1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

#### **1.1 Общие положения**

##### **1.1.1 Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования Республики Калмыкия**

Целевые установки РНГП РК сформулированы в контексте достижения главной стратегической цели развития республики, определенной в Стратегии социально-экономического развития Республики Калмыкия до 2030 года (далее – Стратегия СЭР Республики Калмыкия): «Калмыкия-2030 – гармоничный регион с духовно, социально и материально обеспеченным растущим населением, динамично и устойчиво развивающейся экономикой на основе умной индустриализации традиционных сфер деятельности и сбалансированным пространством».<sup>1</sup>

Целью утверждения и применения РНГП Республики Калмыкия является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Республики Калмыкия, муниципальных образований Республики Калмыкия.

##### **1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Калмыкия установлены расчетные показатели**

В соответствии с требованиями ГрК РФ<sup>2</sup> и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 (далее – Методические рекомендации), а также Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия» (с изм. на 20.11.2023) в РНГП Республики

---

<sup>1</sup> Утверждена Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 24.12.2019 № 388 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года» (в ред. Постановления Правительства Республики Калмыкия от 30.10.2023 № 348)

<sup>2</sup> Часть 1, часть 2 статьи 29.2 ГрК РФ

Калмыкия установлены предельные значения расчетных показателей для объектов регионального значения в следующих приоритетных областях:<sup>3</sup>

- транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;
- образование;
- здравоохранение;
- физическая культура и спорт;
- энергетика и инженерная инфраструктура, связь;
- иные области в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия.

К иным областям нормирования объектов регионального значения в РНГП отнесены:

- культура и искусство;
- социальное обслуживание;
- предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений;
- обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

В соответствии с ч. 2 ст. 29.2 ГрК РФ в РНГП Республики Калмыкия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Республики Калмыкия объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 ст. 29.2, населения муниципальных образований и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия.

Перечень областей нормирования объектов местного значения:

- электроснабжение;
- теплоснабжение;
- газоснабжение;
- водоснабжение и водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения;
- образование;
- здравоохранение;
- физическая культура и массовый спорт;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципальных районов, поселений, городского округа.

К иным областям нормирования объектов местного значения в РНГП отнесены:

- жилищное обеспечение;
- благоустройство и озеленение территории;

---

<sup>3</sup> Часть 3 статьи 14 ГрК РФ

- культура;
- торговля, общественное питание и бытовое обслуживание;
- архивное дело;
- места захоронения и организация ритуальных услуг;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

Правительством Российской Федерации предусмотрены расчетные показатели, не указанные в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ и подлежащие установлению в РНГП (п. 4.1 статьи 29.2 ГрК РФ):<sup>4</sup>

- минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон;
- минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;
- минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений.

### 1.1.3 Сведения о дифференциации территории Республики Калмыкия для целей применения расчетных показателей

Для целей градостроительного нормирования в РНГП принято зонирование территории, установленное в Стратегии СЭР Республики Калмыкия. Распределение территории по зонам и их основные характеристики, учтенные в подготовке РНГП, представлены в таблице. Различия в уровне социально-экономического развития по приведенным зонам определяют потенциальные различия в уровне градостроительного развития и соответственного нормирования территории.

Экономические зоны выделяются исходя из общности целей и задач развития, возможностей рациональной организации территории, базирующейся на экономической специализации и организующей инфраструктуре с учетом природных факторов и специфики землепользования.<sup>5</sup>

Границы экономических зон устанавливаются по границам муниципальных образований в их составе с учетом существующего административно-территориального деления Республики Калмыкия.

**Таблица 1 – Дифференциация (зонирование) территории Республики Калмыкия для целей градостроительного нормирования на 01.01.2024<sup>6</sup>**

Наименование зоны	Муниципальные образования	Площадь, км <sup>2</sup>	Численность населения, чел.			Плотность населения, чел./ км <sup>2</sup>
			всего	городское	сельское	
Сарпинская	Кетченеровский	6 548	8 588	-	8 588	1,3

<sup>4</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

<sup>5</sup> Стратегия социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года. Утверждена постановлением Правительства Республики Калмыкия от 24.12.2019 № 388

<sup>6</sup> Информация Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия. Площадь территории по данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Калмыкия. Письмо от 08.08.2024 № ЮС-ТЗЗ-15/355-ИС



Наименование зоны	Муниципальные образования	Площадь, км <sup>2</sup>	Численность населения, чел.			Плотность населения, чел./ км <sup>2</sup>
			всего	городское	сельское	
	Малодербетовский	3 666	9 256	-	9 256	2,5
	Сарпинский	3 738	11 466	-	11 466	3,1
	Октябрьский	3 681	7 654	-	7 654	2,1
<b>Итого по Сарпинской зоне</b>		<b>17 633</b>	<b>36 964</b>		<b>36 964</b>	<b>2,1</b>
Элистинская	г. Элиста	210	107 615	103 219	4 396	512,5
	Ики-Бурульский	6 363	9 992	-	9 992	1,6
	Приютненский	3 110	9 468	-	9 468	3,0
	Целинный	5 258	20 296	-	20 296	3,9
<b>Итого по Элистинской зоне</b>		<b>14 941</b>	<b>147 371</b>	<b>103 219</b>	<b>44 152</b>	<b>9,9</b>
Большедербетовская	Городовиковский	1 099	13 573	8 137	5 436	12,4
	Яшалтинский	2 416	14 402	-	14 402	6,0
<b>Итого по Большедербетовской зоне</b>		<b>3 515</b>	<b>27 975</b>	<b>8 137</b>	<b>19 838</b>	<b>8,0</b>
Прикаспийская	Лаганский	4 685	18 650	13 919	4 731	4,0
	Черноземельский	14 192	11 850	-	11 850	0,8
	Юстинский	7 996	8 903	-	8 903	1,1
	Яшкульский	11 769	15 057	-	15 057	1,3
<b>Итого по Прикаспийской зоне</b>		<b>38 642</b>	<b>54 460</b>	<b>13 919</b>	<b>40 541</b>	<b>1,4</b>
<b>Всего по Республике Калмыкия</b>		<b>74 731</b>	<b>266 770</b>	<b>125 275</b>	<b>141 495</b>	<b>3,6</b>

В случае отсутствия различий в параметрах нормирования значения расчетных показателей приводятся в целом для Республики Калмыкия.

В отдельных случаях расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения дифференцированы по типам населенных пунктов в зависимости от численности их населения и принадлежности к городским или сельским поселениям.

## 1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Республики Калмыкия

### 1.2.1 Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения

В соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023)<sup>7</sup> к объектам регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения относятся:

- железнодорожные пути, железнодорожные станции и (или) вокзалы, иные объекты железнодорожного транспорта, за исключением объектов федерального значения;

- речные порты, причалы (пристани), речные вокзалы, иные объекты водного транспорта, за исключением объектов федерального значения;

<sup>7</sup> Принят Постановлением Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия от 23.12.2011 № 670-IV. В редакции Законов Республики Калмыкия от 18.11.2014 № 84-V-3, от 06.03.2015 № 112-V-3, от 20.11.2015 № 145-V-3, от 18.11.2016 № 201-V-3, от 02.03.2017 № 227-V-3, от 21.11.2017 № 263-V-3, от 12.04.2018 № 284-V-3, от 13.06.2019 № 49-VI-3, от 08.10.2019 № 63-VI-3, от 10.06.2022 № 222-VI-3, от 21.11.2022 № 259-VI-3, от 20.11.2023 № 10-VII-3)

- аэропорты (аэродромы), вертолетные площадки, аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, иные объекты воздушного транспорта, за исключением объектов федерального значения;

- автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения и объекты дорожной деятельности на таких автомобильных дорогах, в том числе мосты, путепроводы.

**Таблица 2 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности населения Республики Калмыкия объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км / 1000 км <sup>2</sup> территории	15,9
		Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог, %	60,0
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием, км / 1000 км <sup>2</sup> территории	15,6
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с усовершенствованным покрытием, км / 1000 км <sup>2</sup> территории	14,6
		Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием, %	74,9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Автовокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Вместимость зала ожидания в здании автовокзала при среднем суточном отправлении более 1000 пассажиров за год, мест для сидения	75
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта республики, ч	3
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
		Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном	40

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Временная доступность на общественном транспорте до объекта от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования, ч	1,5

Примечания:

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Республики Калмыкия и максимально допустимый уровень территориальной доступности следующими объектами регионального значения не подлежат нормированию:

- 1) мостами, путепроводами и иными инженерными сооружениями на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения
- 2) железнодорожными путями, железнодорожными станциями и (или) вокзалами, иными объектами железнодорожного транспорта;
- 3) речными портами, причалами (пристанями), речными вокзалами, иными объектами водного транспорта;
- 4) аэропортами (аэродромами), вертолетными площадками, аэровокзалами, взлетно-посадочными полосами, иными объектами воздушного транспорта.

### 1.2.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

**Таблица 3 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Калмыкия объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. измерения	Значение расчетного показателя	
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на населенный пункт	Подробно см. табл. 4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.	В городских населенных пунктах	10
			В сельских населенных пунктах	20
Убежища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Внутренний объем помещения основного назначения на одного укрываемого, м <sup>3</sup> на 1 человека	1,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых, м	500*	
Противорадиационные укрытия**	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения на одного укрываемого, м <sup>2</sup> на 1 человека	0,5 – при двухъярусном размещении; 0,4 – при трехъярусном размещении	

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых, км	3 – при пешеходной доступности; 25 – при подвозе укрываемых автотранспортом
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории населенных пунктов на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению), %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Региональная система оповещения населения при ЧС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на общую численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Примечание:

\* Радиус сбора укрываемых для убежищ может быть увеличен до 1000 м по согласованию с Главным управлением МЧС России по Республике Калмыкия.

\*\* Норматив минимальной обеспеченности противорадиационными укрытиями для следующих специализированных учреждений Республики Калмыкия: больницы, клиники, госпитали и медсанчасти; родильные дома и детские больницы; лечебно-оздоровительные учреждения; общеобразовательные и дошкольные образовательные организации следует принимать согласно табл. 6.1 СП 88.13330.2022 Защитные сооружения гражданской обороны.

**Таблица 4 – Расчётные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для различных типов населённых пунктов Республики Калмыкия<sup>8</sup>**

Население, тыс. чел.	Площадь территории населенного пункта, тыс. га							
	до 2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	более 14
До 5	$\frac{1}{1 \times 2}$	-	-	-	-	-	-	-
5 – 20	$\frac{1}{1 \times 6}$	-	-	-	-	-	-	-
100 – 250	-	-	$\frac{4}{2 \times 6 + 2 \times 8}$	-	-	-	-	-

Примечания:

1. В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

2. Количество специальных пожарных автомобилей принимается согласно Приложению 1 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

3. При планировке территории поселений и городского округа минимальное количество пожарных депо должно уточняться в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

4. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

<sup>8</sup> Составлено по НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»

5. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), и осуществляется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

5. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 3, 4 и 5, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий.

6. Ввиду отсутствия на территории Республики Калмыкия населенных пунктов (в т.ч. городов) с численностью населения 20-50 тыс. человек и 50-100 тыс. человек по указанным группам населенных пунктов сведения не приводятся.

### 1.2.3 Образование

**Таблица 5 – Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Калмыкия<sup>9</sup>**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Государственные организации Республики Калмыкия, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в расчете на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет	800
		Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, %	100
		Удельный вес числа организаций, здания которых приспособлены для обучения лиц с ОВЗ, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность местами на программах СПО за счет бюджетных ассигнований, мест на 1000 населения	32
		Удельный вес числа образовательных организаций, здания которых приспособлены для обучения лиц с ОВЗ, %	25
		Число мест в общежитиях организаций СПО Республики Калмыкия, мест на 100 обучающихся на местах очной формы	15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях ДОД для детей в возрасте 5-18 лет, ед. на 1000 населения	147
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося, мин.	30

<sup>9</sup> Рассчитано по: Письмо Министерства образования и науки РФ от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях ДОД, реализующих дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, для детей в возрасте 8-15 лет, ед. на 1000 населения	15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, от места проживания обучающегося, мин.	30
Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, число объектов на 5 тыс. детей	1
		Уровень обеспеченности по зонам Республики Калмыкия, всего объектов, но не менее 1 объекта в центре муниципального образования	Сарпинская – 4
			Элистинская – 4
			Большедеретовская – 2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к объекту, мин.	30
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, единиц на 10 тыс. детей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к объекту, мин.	30
Отдельные образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, единиц на субъект РФ	1 отдельная образовательная организация по каждому из нарушений развития
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Детские дома-	Расчетный	Уровень обеспеченности, мест на 1000 детей	3



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
интернаты	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	в возрасте 4-17 лет	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

\* При невозможности создания отдельной образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС по каждому из нарушений развития, создается отдельный специализированный класс (группа) по каждому из нарушений развития на базе общеобразовательных организаций.

### 1.2.4 Здравоохранение

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия в указанной сфере, регламентируемыми федеральным и региональным законодательством.

**Таблица 6 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения для населения Республики Калмыкия**

Наименование вида объекта <sup>10</sup>	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Станция скорой медицинской помощи (СМП)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 50 тыс. человек	1
		Количество автомобилей СМП, ед. на 10 тыс. человек	1
		Количество бригад СМП, ед. на 10 тыс. человек	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия машины скорой помощи, мин.	20
Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на республику, единиц	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до столицы республики, час	3
Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число в городских округах и поселениях, ед. на 10 тыс. населения	1
		Число в сельских поселениях, ед. на 2 тыс. человек	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	700
		Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	30
Поликлиника для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 50 тыс. человек	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	700
		Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	20
Детская поликлиника	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 30 тыс. детей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	700
		Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	20
Центр консультативно-	Расчетный показатель	Число объектов, ед. на 250 тыс.	1

<sup>10</sup> Приводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций (с изм. на 19.02.2020)

Наименование вида объекта <sup>10</sup>	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	минимально допустимого уровня обеспеченности	человек	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте (без учета времени ожидания) от самого удаленного населенного пункта до областного центра, час	3
Поликлиника стоматологическая	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 100 тыс. человек	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	700
		Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	20
Детская стоматологическая поликлиника	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 50 тыс. детей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте (без учета времени ожидания) от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число ФАП в сельских населенных пунктах с числом жителей 100-300 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации более 6 км, ед.	1
		Число ФАП в сельских населенных пунктах с числом жителей 301-1000 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации более 6 км, ед.	1
		Число ФАП в сельских населенных пунктах с числом жителей 1001-2000 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации менее 6 км, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	30
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры: психоневрологический, наркологический, венерологический, противотуберкулезный, онкологический)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов каждого вида на республику, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120*
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. 20 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель	Транспортная доступность, мин.	120

Наименование вида объекта <sup>10</sup>	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на городские населенные пункты с числом жителей до 300 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на городские населенные пункты с численностью детей до 200 тыс.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на муниципальный район с численностью населения до 100 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
Медицинские организации особого типа, в том числе:			
Территориальный центр	Расчетный показатель	Число объектов на республику, ед.	1

Наименование вида объекта <sup>10</sup>	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
медицины катастроф	минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
Бюро судебно-медицинской экспертизы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
Объекты региональной фармацевтической сети (аптеки, аптечные пункты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определяется органом государственной власти Республики Калмыкия в сфере охраны здоровья	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	800
		Транспортно-пешеходная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	30

\* для кожно-венерологического диспансера показатель территориальной доступности не нормируется

Примечания:

1. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи)), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут.
2. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут.
3. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.
4. В населенных пунктах Республики Калмыкия с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год.
5. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут.
6. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению органов исполнительной власти Республики Калмыкия возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.
7. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных районах с численностью обслуживаемого населения – от 1 000 человек. При этом аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении. В городских населенных пунктах Республики Калмыкия с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий.
8. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Калмыкия в сфере охраны здоровья граждан.
9. Проектная мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Калмыкия в сфере охраны здоровья граждан и рассчитывается как сумма пропускной способности всех кабинетов врачебного приема. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема принимают равной 15 посещений в смену.
10. Проектная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара и в стационарных условиях, определяется в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере

здравоохранения, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182.

11. При подготовке документов территориального планирования Республики Калмыкия размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Республики Калмыкия в области здравоохранения и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Калмыкия в сфере охраны здоровья граждан.

### 1.2.5 Физическая культура и спорт

Расчетные показатели для объектов регионального значения Республики Калмыкия в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с полномочиями Министерства по физической культуре и спорту Республики Калмыкия.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице.

**Таблица 7 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Калмыкия**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Центры спортивной подготовки по базовым видам спорта: <sup>11</sup> - Бокс; - Каратэ; - Спортивная борьба; - Тхэквондо; - Художественная гимнастика; - Спорт лиц с поражением ОДА.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на республику, единиц по каждому базовому виду спорта	1
		ЕПС объектов физической культуры и спорта, чел. на 1000 населения	122
		ЕПС спортивного зала по боксу, чел.	15
		Площадь пола спортивного зала для занятий боксом, м <sup>2</sup> на 1 чел.	13
		ЕПС спортивного зала по каратэ, чел.	20
		Площадь пола спортивного зала для занятий каратэ, м <sup>2</sup> на 1 чел.	12
		ЕПС спортивного зала для занятий спортивной борьбой, чел.	16
		Площадь пола спортивного зала для занятий спортивной борьбой, м <sup>2</sup> на 1 чел.	22
		ЕПС спортивного зала для занятий художественной гимнастикой, чел.	20
		Площадь пола спортивного зала для занятий художественной гимнастикой, м <sup>2</sup> на 1 чел.	32
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Республиканский	Расчетный показатель	Количество объектов на	1

<sup>11</sup> Перечень базовых видов спорта утвержден приказом Минспорта России от 23.06.2022 № 533



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	минимально допустимого уровня обеспеченности	республику, единиц	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва по базовым видам спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на республику, ед. по каждому базовому виду спорта	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Примечания:

1. Обеспеченность объектами спорта регионального значения в Республике Калмыкия, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС).<sup>12</sup>
2. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
3. При подготовке схемы территориального планирования Республики Калмыкия размещение объектов спорта Республики Калмыкия, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Республики Калмыкия «Развитие физической культуры и спорта в Республике Калмыкия» и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Калмыкия в области физической культуры и спорта.
4. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
5. Показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для спорта лиц с нарушениями ОДА не нормируются.

### 1.2.6 Энергетика и инженерная инфраструктура, связь

Перечень объектов инженерной инфраструктуры, для которых в проекте РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 6 части 2 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023).<sup>13</sup>

К объектам регионального значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры, связи относятся:

- линии электропередачи (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых равен 35 кВ, 110 кВ;
- подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых равен 35/10 кВ, 110/10 кВ, 110/35/10 кВ;
- электрические станции, установленная генерирующая мощность которых равна 5 МВт и выше;
- объекты информатики и связи;
- газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Калмыкия и предусмотренные утвержденными региональными

<sup>12</sup> Приказ Министерства спорта РФ от 21.03.2018 № 244

<sup>13</sup> Принят Постановлением Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия от 23.12.2011 № 670-IV (в ред. Законов Республики Калмыкия от 18.11.2014 № 84-V-3, от 06.03.2015 № 112-V-3, от 20.11.2015 № 145-V-3, от 18.11.2016 № 201-V-3, от 02.03.2017 № 227-V-3, от 21.11.2017 № 263-V-3, от 12.04.2018 № 284-V-3, от 13.06.2019 № 49-VI-3, от 08.10.2019 № 63-VI-3, от 10.06.2022 № 222-VI-3, от 21.11.2022 № 259-VI-3, от 20.11.2023 № 10-VII-3)

программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Объекты регионального значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры, связи должны обеспечивать достижение расчетных показателей, представленных в таблице.

**Таблица 8 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры, связи и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Калмыкия**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения			Значение расчетного показателя
Объекты электроснабжения: ЛЭП 35 кВ, 110 кВ; ПС 35/10 кВ, 110/10 кВ, 110/35/10 кВ; электростанции 5 МВт и выше.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.	Городской округ «Город Элиста»	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 1700
				с кондиционерами – 2000	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 2100	
				с кондиционерами – 2400	
			Город Лагань	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 1360
				с кондиционерами – 1600	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 1680	
				с кондиционерами – 1920	
			Город Городовиковск	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 1360
				с кондиционерами – 1600	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 1680	
				с кондиционерами – 1920	
	Сельские населенные пункты Сарпинской, Элистинской, Большедербетовской и Прикаспийской зон	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 950		
с кондиционерами – 1045					
со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 1350				
	с кондиционерами – 1485				
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности					Не нормируется
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимум электрической нагрузки, ч/год	Городской округ «Город Элиста»	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 5200	
				с кондиционерами – 5700	
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 5300	
				с кондиционерами – 5800	
		Город Лагань	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 4160	
с кондиционерами – 4560					

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения			Значение расчетного показателя	
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 4240	
					с кондиционерами – 4640	
				Город Городовиковск	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 4160
						с кондиционерами – 4560
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 4240	
					с кондиционерами – 4640	
				Сельские населенные пункты Сарпинской, Элистинской, Большедербетовской и Прикаспийской зон	без стационарных электроплит	без кондиционеров – 4100
					с кондиционерами – 4510	
				со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров – 4400	
					с кондиционерами – 4840	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности					Не нормируется	
Объекты газоснабжения: газопроводы- отводы и ГРС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м³/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения		120	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей		300	
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения		городские населенные пункты – 180	
					сельские населенные пункты – 220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности					Не нормируется

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают потребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные».
3. Укрупненные показатели потребления газа приняты при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³).
4. Минимальный уровень обеспеченности объектами регионального значения в области информатики и связи и максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения Республики Калмыкия не нормируются.

### 1.2.7 Иные области в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия

К иным областям нормирования объектов регионального значения в РНГП отнесены:

- культура и искусство;
- социальное обслуживание;
- предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений;
- обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

### 1.2.7.1 Культура и искусство

Перечень видов объектов регионального значения в области культуры и искусства определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.<sup>14</sup>

**Таблица 9 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Калмыкия объектами регионального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Краеведческий / художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность	в течение 1 дня

<sup>14</sup> Утверждены распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	доступности	для жителей Республики Калмыкия, мин.	
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня
Республиканский Дворец (Центр) народного творчества (культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, мин.	60
		Транспортная доступность для жителей Республики Калмыкия, мин.	в течение 1 дня

Примечания:

В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» минимальная доля мест для инвалидов в



зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках – 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места – 0,5 м, ширина прохода между рядами – не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования.

### 1.2.7.2 Социальное обслуживание

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.

**Таблица 10 – Расчётные показатели минимального уровня обеспеченности населения Республики Калмыкия объектами регионального значения в области социального обслуживания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<b>Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание</b>			
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30
		Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	613
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Дом-интернат (пансионат) для детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет	30
		Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	188
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30
		Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	613
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет	20
		Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	125
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Дом-интернат для детей-инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет	20



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	125
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Геронтологический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число организаций на численность населения соответствующего возраста, объектов на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет	1
		Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Геронтопсихиатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число организаций на численность населения соответствующего возраста, объектов на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет	1
		Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание			
Республиканский Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число организаций на численность населения соответствующего возраста, объектов на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет	1
		Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Реабилитационный центр, для детей и подростков с ОВЗ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число организаций на численность населения соответствующего возраста и категории, объектов на 1 тыс. детей и подростков с ОВЗ в возрасте до 18 лет	1
		Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Республиканский Центр психолого-педагогической помощи населению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число организаций на общую численность населения, объектов на 50 тыс. населения	1
		Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому			
Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число организаций на общую численность населения, объектов на 50 тыс. населения (не менее 1 на муниципальное образование)	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

### 1.2.7.3 Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений

Таблица 11 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности населения Республики Калмыкия объектами регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты для размещения органов государственной власти Республики Калмыкия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м <sup>2</sup> на 1 сотрудника (без учета площади, для размещения оргтехоснастки)	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта республики, ч	5
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта республики, ч	5
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа, ч	1,5
Региональный Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на общую численность населения республики, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта до столицы республики, ч	5
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа, ч	1,5
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число участков, ед. на 23 тыс. человек	1
		Число участков, единиц на муниципальное образование с населением менее 15 тыс. человек.	1
		Общее число участков на республику, единиц	19
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Примечание: \* Указанный норматив применяется для всех муниципальных образований, кроме городского округа «город Элиста». Для городского округа «город Элиста» количество многофункциональных центров определяется, исходя из пространственно-планировочной структуры территории и особенностей размещения населения.

#### 1.2.7.4 Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

Организация обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Калмыкия регулируется Территориальной схемой обращения с отходами Республики Калмыкия (далее – ТСОО Республики Калмыкия).<sup>15</sup>

**Таблица 12 – Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов Республики Калмыкия**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на республику, ед.	Определяется ТСОО Республики Калмыкия
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

### **1.3 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Калмыкия и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

#### **1.3.1 Электроснабжение**

Перечень объектов местного значения в области электроснабжения, для которых в проекте РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 1 части 3 и пунктом 1 части 4 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023).<sup>16</sup>

К объектам местного значения в области электроснабжения относятся:

- линии электропередачи (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых равен 0,4 – 10 кВ;
- трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых равен 10/0,4 кВ.

Объекты местного значения в области электроснабжения должны обеспечивать достижение расчетных показателей, представленных в таблице 8 п. 1.2.6 РНГП.

#### **1.3.2 Теплоснабжение**

Перечень объектов местного значения в области теплоснабжения, для которых в проекте РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности

<sup>15</sup> Утверждена Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия 26.09.2016 № 204 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия» (с изм. на 14.09.2023)

<sup>16</sup> Принят Постановлением Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия от 23.12.2011 № 670-IV (в ред. Законов Республики Калмыкия от 18.11.2014 № 84-V-3, от 06.03.2015 № 112-V-3, от 20.11.2015 № 145-V-3, от 18.11.2016 № 201-V-3, от 02.03.2017 № 227-V-3, от 21.11.2017 № 263-V-3, от 12.04.2018 № 284-V-3, от 13.06.2019 № 49-VI-3, от 08.10.2019 № 63-VI-3, от 10.06.2022 № 222-VI-3, от 21.11.2022 № 259-VI-3, от 20.11.2023 № 10-VII-3)

установлен в соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023).

К объектам местного значения в области теплоснабжения относятся:

- котельные;
- магистральные сети теплоснабжения;
- склады топлива.

Объекты местного значения в области теплоснабжения должны обеспечивать достижение расчетных показателей, представленных в таблице.

**Таблица 13 – Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты теплоснабжения: котельные; магистральные сети теплоснабжения; склады топлива	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 человека	При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении	природным газом – 0,97
				СУГ – 0,93
			При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении	природным газом – 2,40
				СУГ – 2,25
			При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	природным газом – 1,43
				СУГ – 1,38
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

### 1.3.3 Газоснабжение

Перечень объектов местного значения в области газоснабжения, для которых в проекте РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 1 части 3 и пунктом 1 части 4 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023).<sup>17</sup>

<sup>17</sup> Принят Постановлением Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия от 23.12.2011 № 670-IV (в ред. Законов Республики Калмыкия от 18.11.2014 № 84-V-3, от 06.03.2015 № 112-V-3, от 20.11.2015 № 145-V-3, от 18.11.2016 № 201-V-3, от 02.03.2017 № 227-V-3, от 21.11.2017 № 263-V-3, от 12.04.2018 № 284-

К объектам местного значения в области газоснабжения относятся:

- межпоселковые газопроводы высокого давления;
- межпоселковые газопроводы среднего давления;
- газораспределительные станции;
- газораспределительные пункты;
- газопровод высокого (среднего) давления;
- пункты редуцирования газа.

Объекты местного значения в области газоснабжения должны обеспечивать достижение расчетных показателей, представленных в таблице 8 п. 1.2.6 РНПП.

### 1.3.4 Водоснабжение и водоотведение

Перечень объектов местного значения в областях водоснабжения и водоотведения, для которых в проекте РНПП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023).

К объектам местного значения в областях водоснабжения и водоотведения относятся:

- водозаборы и сопутствующие сооружения;
- водоочистные сооружения;
- насосные станции;
- магистральные сети водоснабжения;
- канализационные очистные и сопутствующие сооружения;
- канализационные насосные станции;
- магистральные сети водоотведения.

Объекты местного значения в областях водоснабжения и водоотведения должны обеспечивать достижение расчетных показателей не ниже, представленных в таблице.

**Таблица 14 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в областях водоснабжения и водоотведения, и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты водоснабжения: водозаборы и сопутствующие сооружения; водоочистные сооружения; насосные станции; магистральные сети водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. в зависимости от уровня благоустройства жилого фонда по муниципальным образованиям экономических зон Республики Калмыкия. <sup>18</sup>	
		<b>Сарпинская зона:</b>	
		Кетченеровский район Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	116

V-3, от 13.06.2019 № 49-VI-3, от 08.10.2019 № 63-VI-3, от 10.06.2022 № 222-VI-3, от 21.11.2022 № 259-VI-3, от 20.11.2023 № 10-VII-3)

<sup>18</sup> Рассчитано по: Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия» (с изм. на 14.06.2024)

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	50
		Подвоз воды	50
		Малодербетовский район	
		Жилые дома, подключенные к централизованной системе водоотведения	180
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	120
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	70
		Подвоз воды	50
		Сарпинский район	
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	110
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60
		Подвоз воды	50
		Октябрьский район	
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	130
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	70
		Подвоз воды	50
		Элистинская зона:	
		г. Элиста	
		Горячее водоснабжение	105
		Жилые дома с низким уровнем благоустройства (уличной водоразборной колонкой, душем во дворе, дворовым краном)	35
		Жилые дома, оборудованные комнатным краном	125
		Жилые дома с централизованным водоснабжением	210
		Подвоз воды	50
		Ики-Бурульский	
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	116
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	50
		Подвоз воды	50
		Приютненский	
		Подвоз воды	50
		Целинный	
		Жилые дома, подключенные к централизованной системе водоотведения	200
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60
		Подвоз воды	50
		Большедербетовская зона:	



Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городовиковский	
		Жилые дома, подключенные к централизованной системе водоотведения	200
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	140
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	70
		Подвоз воды	50
		Яшалтинский	
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	130
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	80
		Подвоз воды	50
		Прикаспийская зона:	
		Лаганский	
		Жилые дома, подключенные к централизованной системе водоотведения	170
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	120
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60
		Подвоз воды	50
		Черноземельский	
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	120
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60
		Подвоз воды	50
		Юстинский	
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60
		Подвоз воды	50
		Яшкульский	
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60
		Подвоз воды	50
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Не нормируется	
Объекты водоотведения: канализационные очистные и сопутствующие сооружения; канализационные насосные станции; магистральные сети водоотведения.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. в зависимости от уровня благоустройства жилого фонда по муниципальным образованиям экономических зон Республики Калмыкия. <sup>19</sup>	
		Сарпинская зона:	
		Кетченеровский район	-
		Малодербетовский район	180

<sup>19</sup> Параметры водоотведения приведены для муниципальных образований Республики Калмыкия с централизованной системой водоотведения

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Сарпинский район	-
		Октябрьский район	-
		<b>Элистинская зона:</b>	
		г. Элиста	
		Водоотведение от горячей воды	
		Жилые дома, оборудованные комнатным краном	125
		Жилые дома с централизованным водоснабжением	210
		Ики-Бурульский	-
		Приютненский	-
		Целинный	200
		<b>Большедербетовская зона:</b>	
		Городовиковский	200
		Яшалтинский	-
		<b>Прикаспийская зона:</b>	
		Лаганский	170
		Черноземельский	-
		Юстинский	-
		Яшкульский	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Примечания: 1. Расчетное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.

2. Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы принимаются дополнительно с коэффициентом 1,1 суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды поселения или городского округа.

3. Расходы воды на полив земельного участка, для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных по отдельным муниципальным образованиям принимаются по приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия» (с изм. на 14.06.2024).

4. Расходы воды на поливку в поселениях, городских округах и на территории промышленных предприятий принимаются по данным таблицы 3 СП 31.13330.2020.

### **1.3.5 Автомобильные дороги местного значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения**

Перечень объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения, обеспечения безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организации транспортного обслуживания населения, для которых в проекте РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с 1 части 3 и пунктом 1 части 4 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023).

К объектам местного значения в областях водоснабжения и водоотведения относятся:

- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;

- автомобильные дороги местного значения в границах поселения, городского округа;
- объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств) в границах поселения, городского округа.

**Таблица 15 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения, обеспечения безопасности дорожного движения на них, организации транспортного обслуживания населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования, км / 1000 км <sup>2</sup> территории	44,1
		Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог, %	60,0
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, км / 1000 км <sup>2</sup> территории	27,4
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием, км / 1000 км <sup>2</sup> территории	15,5
		Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, %	56,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Улично-дорожная сеть*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность УДС для малоэтажной модели городской среды, км / км <sup>2</sup> территории	8,0
		Плотность УДС для среднеэтажной модели городской среды, км / км <sup>2</sup> территории	10,0
		Плотность УДС для центральной модели городской среды, км / км <sup>2</sup> территории	12,0
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Автовокзал (автостанция)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный	Временная доступность на	1

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	общественном транспорте до объекта в границах территории муниципального образования, ч		
Маршруты сети общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети маршрутов ОПТ на территории городского округа, км / км²		1,9 <sup>20</sup>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число оборудованных остановок ОПТ на территории городского округа «город Элиста», ед. на 1000 чел.		1,2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м**	МКД, предприятия торговли с площадью торгового зала более 1000 м²	500
			Поликлиники, больницы, учреждения социального обслуживания граждан	300
			Индивидуальный жилой дом	800
			Расстояния между остановочными пунктами ОПТ, м***	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1000 чел.		0,3****
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути к АЗС по автомобильным дорогам общего пользования, ч		1
Станции технического обслуживания автомобилей (СТО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов, ед. на 1000 чел.		1,7****
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется

\* Показатели плотности УДС для сельской местности не нормируются.

\*\* Расстояние кратчайшего пешеходного пути следования от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта,

<sup>20</sup> Рассчитано по: Методические рекомендации по разработке Документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (утв. Минтранс России 30.06.2020)

который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.<sup>21</sup>

\*\*\* Приведены значения расстояний в границах городских населенных пунктов Республики Калмыкия.

\*\*\*\* Рассчитано для текущего уровня автомобилизации Республики Калмыкия – 336,3 собственных легковых автомобилей на 1000 населения.<sup>22</sup>

**Таблица 16 – Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения	337 (не менее 1 места на квартиру)
		Количество мест хранения электромобилей и гибридных автомобилей (парковочных мест), мест на 1000 человек постоянного населения	11 <sup>23</sup>
		Количество мест на гостевых стоянках в жилых зонах, мест на 1000 населения	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в МКД, м	в жилой застройке – 800; в районах реконструкции – 1200
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально-значимых объектов, парковочных мест на 1 объект <sup>24</sup>	15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально-значимого объекта, м	250
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	4
		Количество мест для единовременной	4

<sup>21</sup> Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р (с изм. на 18.10.2023)

<sup>22</sup> Количество собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по субъектам Российской Федерации – <https://rosstat.gov.ru/statistics/transport>

<sup>23</sup> Учитываются в общем числе парковочных мест и рассчитаны по текущему уровню автомобилизации в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации. Утверждены распоряжением Минтранса РФ от 25.05.2022 № АК-131-р.

<sup>24</sup> Перечень социально-значимых объектов в соответствии с п.2.14 Распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 22.11.2022 №АК-292-р утверждается НПА субъекта Российской Федерации

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	обеспеченности	высадки детей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	50
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	8
		Количество мест для единовременной высадки детей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	50
Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный показатель мест для транспорта инвалидов, % от общего числа парковочных мест	10 (не менее 1 парковочного места)
		Удельный показатель специализированных мест на автостоянках для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, % от общего числа парковочных мест	- до 100 мест включительно – 5 (не менее 1 парковочного места);
			- от 101 до 200 мест включительно – 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100;
			- от 201 до 500 мест включительно – 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, м	50
		Пешеходная доступность от входа в жилое здание, м	100
		Пешеходная доступность при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка, м	150



Примечание:

1. Показатели таблицы рассчитаны для текущего уровня автомобилизации населения Республики Калмыкия в 336,3 автомобилей на 1000 человек.<sup>25</sup>
2. Расстояние пешеходных подходов от стоянок для паркования легковых автомобилей до объектов различного назначения принимается в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016.
3. Количество мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. 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. В условиях исторической застройки допускается увеличение подходов к объектам туристического осмотра до 800 м.
4. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропорта и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3 парковочных места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.
5. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до мест парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.
6. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных паркингах.
7. При определении общей потребности в местах постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки необходимо учитывать существующие парковочные места, являющиеся частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту, либо являющиеся частью подэстакадных и подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети (в том числе при определении параметров планируемого строительства системы транспортного обслуживания, необходимого для развития территории).
8. При подсчете показателя «Количество мест для хранения легковых автомобилей на 1000 человек постоянного населения» следует в равной мере учитывать парковочные места и машино-места в общем числе мест хранения автомобилей.
9. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:
  - мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;
  - мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,3;
  - мопеды и велосипеды – 0,1.
10. Расчетные показатели обеспеченности парковочными местами не распространяются на охранные зоны и зоны регулирования застройки памятников истории и культуры Республики Калмыкия.
11. Минимальное количество парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами различных типов, следует принимать по разделу 5 Методических рекомендаций Минтранса РФ.<sup>17</sup>
12. Технические параметры организации парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей принимаются в соответствии с требованиями п. 7.10 СП 113.13330.2023.
13. Число мест на стоянках автомобилей для объектов, не приведенных в таблице, принимается по приложению Ж СП 42.13330.2016.

---

<sup>25</sup> Количество собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по субъектам Российской Федерации. Расчет Росстата по данным МВД России – <https://rosstat.gov.ru/statistics/transport>

**Таблица 17 – Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ лесопарков, парковочных мест на 100 рекреантов	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	150
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ зон отдыха и курортных зон, мест на 100 рекреантов	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	120

**Таблица 18 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов <sup>26</sup>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов*, км	Город Элиста	8
			Город Лагань	1
			Село Троицкое	1
			Населенные пункты с населением менее 10 тыс. человек	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельная протяженность велосипедной дорожки, м на 1 велосипедиста	60**	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Велосипедные парковки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число парковочных мест для велосипедистов у социально-значимых объектов, парковочных мест на 1 объект	30	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Примечания:

\* 1. Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов (на подходах к населенным пунктам) проектируются от объектов (к объектам) рекреации, социальной инфраструктуры, туризма и др., генерирующих соответствующие потоки. В случае отсутствия указанных объектов за границами приведенных в таблице населенных пунктов в пределах указанных радиусов проектирование велосипедных дорожек не осуществляется.

<sup>26</sup> ГОСТ 33150-2014 Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек

**\*\* 2.** При определении общей протяженности велосипедных дорожек в границах населенных пунктов учитывается необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте.<sup>27</sup>

**3.** Проектирование велодорожек вне границ и в границах населенных пунктов Республики Калмыкия следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

**4.** Геометрические параметры велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

### 1.3.6 Образование

**Таблица 19 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами дошкольного образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Дошкольные образовательные организации (ДОО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в дошкольных образовательных организациях муниципальных образований Республики Калмыкия, мест на 1000 населения	88
		Удельный вес числа ДОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Города – 300
			Сельские населенные пункты – 500

Примечания:

**\*1.** Для сельских населенных пунктов с числом жителей менее 200 человек следует предусматривать ДОО малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную вместимость таких организаций определяют ОМСУ в зависимости от местных условий.

**2.** В сельских населенных пунктах муниципальных образований Республики Калмыкия проектируется не менее 1 (одной) дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

**\*\* 3.** Для городских населенных пунктов Республики Калмыкия допускается увеличивать показатель пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций до 500 м, а в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – до 800 м.

**4.** Для сельских населенных пунктов показатель пешеходной доступности возможно увеличивать до 1000 м.

**5.** При расстояниях, свыше указанных для воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

<sup>27</sup> Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – Приложение № 4

**Таблица 20 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности общеобразовательными организациями и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в общеобразовательных организациях, мест на 1000 населения*	171
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность общеобразовательной организации в городской местности, м**	Города – 500
		Время в пути к общеобразовательной организации в сельской местности, мин.	30 мин.

Примечания:

1. \* При условии обучения в одну смену.
2. В сельских поселениях Республики Калмыкия проектируется не менее 1 (одной) дневной общеобразовательной школы на 201 человек.
3. При расстояниях, свыше указанных в таблице, для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

**Таблица 21 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности организациями дополнительного образования детей и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования для детей в возрасте 5-18 лет, мест на 1000 населения в том числе:	147	
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, мест на 1000 населения	Городские поселения	88
			Сельские поселения	127
			Городские поселения	59

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, мест на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	Сельские поселения	20
Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств (Детские школы по видам искусств – ДШИ)		Число мест в ДШИ, мест на 1000 населения	Городские поселения	24
			Сельские поселения	24*
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов в общем числе образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, %	25	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная доступность (время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания), мин.	30	

Примечание:

\* Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт.<sup>28</sup>

### 1.3.7 Здравоохранение

Все объекты системы здравоохранения на территории муниципальных образований Республики Калмыкия относятся к объектам регионального значения и нормируются в соответствии с п. 1.2.4 РНГП и территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.<sup>29</sup>

Размещение отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения осуществляется в соответствии с Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения.<sup>30</sup>

<sup>28</sup> Письмо Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»

<sup>29</sup> Утверждена Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02.02.2023 № 34 (с изм. на 24.11.2023)

<sup>30</sup> Утверждены Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.



### 1.3.8 Физическая культура и массовый спорт

**Таблица 22 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта с учетом их категорирования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Единовременная пропускная способность объектов на территории муниципальных образований Республики Калмыкия, чел. на 1000 населения	122 <sup>31</sup>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается индивидуально в зависимости от вида объекта физической культуры и спорта	
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м <sup>2</sup> на 1000 чел.	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> на 1000 чел.	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Стадион с трибунами на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на населенный пункт с числом жителей более 5 тыс. человек, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми спортивными зонами	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на 100 000 чел., ед.	1*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Универсальная спортивная площадка в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь, м <sup>2</sup>	2 515
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Пешеходная доступность до объекта, мин.	15
Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения, м <sup>2</sup> общей площади на 1000 чел.	70
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Пешеходная доступность до объекта, м	1 500

\* Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми спортивными зонами размещается в столице Республики Калмыкия городе Элиста.

Примечание:

<sup>31</sup> Показатель установлен на перспективу до 2030 года в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изм. на 14.04.2020)



1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
2. На территории жилых зон города Элиста подлежат размещению комплексы физкультурно-оздоровительных площадок (игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений).<sup>32</sup> Например, универсальная игровая площадка для баскетбола и мини-футбола – 2515 м<sup>2</sup>, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута) – 85 м<sup>2</sup>. Максимальная территориальная доступность таких комплексов физкультурно-оздоровительных площадок должна составлять 1500 м.
3. В сельских населенных пунктах Республики Калмыкия с населением менее 500 человек следует размещать игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений.
4. В сельских населенных пунктах Республики Калмыкия с населением 500 – 5000 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах образовательных учреждениях.
5. Объекты местного значения в области физической культуры и спорта на территории муниципальных образований Республики Калмыкия должны обеспечивать возможность систематических занятий физической культурой и спортом на уровне не менее 70% от общей численности населения республики к 2030 году.<sup>33</sup>
6. Планово-расчетные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта, устанавливаются в соответствии с Приложением к Приказу Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244.

### 1.3.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Организация обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Республики Калмыкия регулируется Территориальной схемой обращения с отходами Республики Калмыкия (далее – ТСОО Республики Калмыкия).<sup>34</sup>

В соответствии с ТСОО Республики Калмыкия расчетные показатели минимального уровня обеспеченности площадками (местами) для накопления ТКО населения муниципальных образований Республики Калмыкия и максимально допустимый уровень их территориальной доступности представлен в таблице.

**Таблица 23 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности площадками (местами) для накопления ТКО и максимально допустимый уровень их территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Контейнерные площадки для размещения контейнеров	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество площадок для накопления ТКО, ед. на 1000 жителей, в том числе:	3,5
		<b>Сарпинская зона</b>	<b>3,4</b>
		Кетченеровский район	3,8
		Малодербетовский район	3,0
		Сарпинский район	3,4
		Октябрьский район	3,1
		<b>Элистинская зона:</b>	<b>3,7</b>
		Город Элиста	2,9

<sup>32</sup> Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

<sup>33</sup> Постановление Правительства Республики Калмыкия от 29.12.2022 № 521 «О государственной программе Республики Калмыкия «Развитие физической культуры и спорта в Республике Калмыкия» (с изм. на 22.12.2023)

<sup>34</sup> Утверждена Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия 26.09.2016 № 204 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия» (с изм. на 14.09.2023)

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
		Ики-Бурульский район	4,1
		Приютненский район	13,6
		Целинный район	3,2
		<b>Большедербетовская зона:</b>	<b>1,8</b>
		Городовиковский район	0,6
		Яшалтинский район	3,0
		<b>Прикаспийская зона:</b>	<b>3,5</b>
		Лаганский район	0,6
		Черноземельский район	12,4
		Юстинский район	1,5
		Яшкульский район	1,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов		Не нормируется

### 1.3.10 Иные области в соответствии с вопросами местного значения муниципального района, городского округа, поселения

#### 1.3.10.1 Жилищное обеспечение

1.3.10.1.1 В соответствии положениями Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ к вопросам местного значения городского поселения, городского округа относятся «...обеспечение проживающих ... и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства...».<sup>35</sup>

К объектам местного значения муниципального образования «город Элиста», Городовиковского городского поселения, Лаганского городского поселения в сфере жилищного обеспечения относятся территории муниципального жилищного фонда, инвестиционные площадки в сфере развития жилищного строительства для целей комплексного освоения и коммерческого найма.

1.3.10.1.2 Площади территорий для размещения объектов жилой застройки следует устанавливать исходя из типологии жилой застройки и расчетной обеспеченности населения общей площадью жилых помещений. При разработке генерального плана городского округа, генеральных планов городских поселений и документации по планировке территории, при наличии в задании на проектирование типологии жилой застройки по уровню комфорта или виду её использования, следует применять дифференцированный показатель жилищной обеспеченности.

В качестве нормативного значения показателя жилищной обеспеченности на территории Республики Калмыкия применяется минимальный показатель 33 м<sup>2</sup> общей площади жилых помещений на 1 человека к 2030 году.<sup>36</sup>

1.3.10.1.3 В зависимости от целей использования жилищный фонд города Элисты и городских поселений Республики Калмыкия подразделяется на:

- жилищный фонд социального использования;
- специализированный жилищный фонд;
- индивидуальный жилищный фонд;
- жилищный фонд коммерческого использования.

<sup>35</sup> п. 6 ч. 1 ст. 14, п. 6 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 15.05.2024).

<sup>36</sup> п. 46 Указа Президента Российской Федерации от 04.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

1.3.10.1.4 Развитие новых и сложившихся территорий жилой и многофункциональной застройки на территории городского округа и городских поселений необходимо выполнять с учетом моделей городской среды (центральной, среднеэтажной, малоэтажной).

1.3.10.1.5 Для соблюдения градостроительных требований при развитии жилой и многофункциональной застройки, количественных и качественных параметров жилой застройки, следует руководствоваться п. 4 СП 531.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения» (далее – СП 531.1325800.2024).

1.3.10.1.6 Типологические параметры и характеристики моделей городской среды принимаются в соответствии с п. 5 СП 531.1325800.2024:

- Параметры и характеристики земельных участков в жилых кварталах;
- Параметры плотности застройки земельного участка в жилом квартале и УДС;
- Максимальный процент внутриквартальных территорий УДС для размещения наземных стоянок автомобилей;
- Параметры и характеристики территорий общего пользования.

1.3.10.1.7 Основные типологические характеристики моделей городской среды при жилой и многофункциональной застройке территории города Элисты необходимо принимать в соответствии с приложением А СП 531.1325800.2024.

1.3.10.1.8 Показатели площади жилищного фонда и плотности населения в районах жилой застройки принимаются в соответствии с приложением Ж СП 531.1325800.2024. При расчете плотности населения для разных моделей городской среды необходимо использовать показатель жилищной обеспеченности постоянного населения территории 33 м<sup>2</sup> на 1 человека.

1.3.10.1.9 Норма предоставления площади жилого помещения из муниципального жилищного фонда в городе Элисте и городских поселениях Республики Калмыкия по договору социального найма устанавливается в следующих значениях:<sup>37</sup>

- 18 м<sup>2</sup> для одиноко проживающего гражданина;
- 15 м<sup>2</sup> на 1 человека – семье из двух и более человек.

### 1.3.10.2 Благоустройство и озеленение территории

**Таблица 24 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по экономическим зонам Республики Калмыкия<sup>38</sup>**

Наименование территориального типа муниципального образования	Расчетные показатели		
	Минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимого уровня территориальной доступности**
	Площадь озелененных территорий общего пользования, м² на 1 жителя	Общая нормативная площадь озелененных территорий общего пользования, га*	
Сарпинская зона			
Кетченеровский район	9	7,7	Транспортная доступность 20 мин.
Малодербетовский район	9	8,3	
Сарпинский район	9	10,3	
Октябрьский район	9	6,9	

<sup>37</sup> В соответствии с ч. 1 ст. 19 Закона Республики Калмыкия от 03.11.2011 № 296-IV-3 «О правовом регулировании отдельных вопросов в сфере жилищных отношений (с изм. на 20.11.2023).

<sup>38</sup> В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

Наименование территориального типа муниципального образования	Расчетные показатели		
	Минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимого уровня территориальной доступности**
	Площадь озелененных территорий общего пользования, м² на 1 жителя	Общая нормативная площадь озелененных территорий общего пользования, га*	
Элистинская зона:			
Город Элиста	Город Элиста – 12 (в т.ч.: обшегородские – 8; жилых районов – 4); Сельские населенные пункты в составе городского округа – 9	Город Элиста – 82,6 для обшегородских; Сельские населенные пункты в составе городского округа – 4,0	Транспортная доступность 30 мин.
Ики-Бурульский район	9	9,0	Транспортная доступность 20 мин.
Приютненский район	9	8,5	
Целинный район	9	18,3	
Большедербетовская зона:			
Городовиковский район	Городовиковское городское муниципальное образование – 8; Сельские поселения – 9	Городовиковское городское поселение – 6,5; Сельские поселения – 4,9	Городовиковское городское муниципальное образование: транспортная доступность 30 мин.; Сельские поселения: транспортная доступность 20 мин.
Яшалтинский район	9	13,0	Транспортная доступность 20 мин.
Прикаспийская зона:			
Лаганский район	Лаганское городское муниципальное образование – 8; Сельские поселения – 9	Лаганское городское поселение – 11,1; Сельские поселения – 4,3	Лаганское городское муниципальное образование: транспортная доступность 30 мин.; Сельские поселения: транспортная доступность 20 мин.
Черноземельский район	9	10,7	Транспортная доступность 20 мин.
Юстинский район	9	8,0	
Яшкульский район	9	13,6	

Примечание:

\* нормативные показатели общей площади озелененных территорий общего пользования по муниципальным образованиям Республики Калмыкия рассчитаны на численность населения 2024 года и подлежат пересчету в случае изменения численности населения не реже 1 раза в 5 лет.

\*\* Территориальная доступность приводится для городских и районных парков в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016. Для остальных озелененных территорий общего пользования: садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городских и сельских поселений, показатель территориальной доступности не нормируется.

### 1.3.10.3 Культура

**Таблица 25 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (в административном центре района)

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Детская библиотека	обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (в административном центре района)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин.	30
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (в административном центре района)
		Количество объектов на городское поселение, ед.	1
		Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре сельского поселения	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин.	30
Общедоступная (Центральная) библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение с населением более 10 тыс. чел., ед.	1
		Количество объектов на сельское поселение, 1 ед. на 1000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район / городское муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район / городское муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность до объекта, мин.	30



Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	территориальной доступности		
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортных единиц на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение, ед. на 10 тыс. чел.	1
		Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30

**Примечания:**

1. Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания органам местного самоуправления муниципальных, городских округов, муниципальных районов рекомендуется организация библиотечных объединений – централизованных библиотечных систем (далее – ЦБС). Одна из библиотек ЦБС наделяется статусом и функциями центральной библиотеки.
2. В городском округе город Элиста, городских поселениях может быть создана общедоступная библиотека, которая может наделяться статусом центральной библиотеки. В жилых районах города Элисты, Лаганского городского муниципального образования, Городовиковского муниципального образования могут быть созданы филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения.
3. При определении минимально необходимого количества библиотек в городском округе городе Элиста, в состав которого входят сельские населенные пункты, к расчету принимается население округа за вычетом населения сельских населенных пунктов. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа город Элиста, к расчету принимается 1 библиотека на 1 тысячу человек.
4. В городе Элиста может быть создана библиотека для обслуживания детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных школ с универсальным фондом документов из расчета 1 детская библиотека на 7 тысяч детей в возрасте до 14 лет.
5. В Городовиковском городском муниципальном образовании и Лаганском городском муниципальном образовании, которые являются административными центрами соответствующих муниципальных районов, нецелесообразно создавать детские библиотеки ввиду исключения дублирования функций детской библиотеки, созданной на уровне муниципального района.
6. Межпоселенческая библиотека может создаваться независимо от количества населения, проживающего в муниципальном районе.
7. Общедоступная библиотека сельского поселения, имеющая статус центральной, может располагаться в административном центре сельского поселения. Для обслуживания жителей сельских поселений библиотека создается исходя из расчета 1 сетевая единица на 1 тысячу жителей, независимо от количества населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.



8. Условия доступности для инвалидов библиотек и библиотечного обслуживания обеспечиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках.<sup>39</sup>

9. На всех административно-территориальных уровнях рекомендуется использовать внестанционные комплексы библиотечного обслуживания населения с применением библиомобилей, библиобусов и мобильных комплексов информационно-библиотечного обслуживания (КИБО), библиотечные пункты.

#### 1.3.10.4 Торговля и общественное питание

**Таблица 26 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере торговли и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стационарных торговых объектов всего (в т.ч. по продаже продовольственных товаров), ед. на 10 000 человек, в том числе:	771 (344)
		<b>Сарпинская зона</b>	<b>107 (47)</b>
		Кетченеровский район	25 (11)
		Малодербетовский район	27 (12)
		Сарпинский район	32 (14)
		Октябрьский район	23 (10)
		<b>Элистинская зона:</b>	<b>425 (178)</b>
		Город Элиста	310 (139)
		Ики-Бурульский район	28 (12)
		Приютненский район	28 (12)
		Целинный район	59 (26)
		<b>Большедербетовская зона:</b>	<b>82 (37)</b>
		Городовиковский район	40 (18)
		Яшалтинский район	42 (19)
		<b>Прикаспийская зона:</b>	<b>157 (71)</b>
		Лаганский район	53 (24)
		Черноземельский район	35 (16)
		Юстинский район	26 (12)
		Яшкульский район	43 (19)
		Количество нестационарных торговых объектов, ед. на 10 000 человек, в том числе:	160
		<b>Сарпинская зона</b>	<b>23</b>
		Кетченеровский район	5
		Малодербетовский район	6
		Сарпинский район	7
		Октябрьский район	5
		<b>Элистинская зона:</b>	<b>88</b>
		Город Элиста	64
		Ики-Бурульский район	6
		Приютненский район	6
		Целинный район	12
		<b>Большедербетовская зона:</b>	<b>17</b>
		Городовиковский район	8
		Яшалтинский район	9
		<b>Прикаспийская зона:</b>	<b>32</b>
		Лаганский район	11

<sup>39</sup> п. 2 ст. 8 Федерального закона от 29.12.94 № 78-ФЗ «О библиотечном деле».

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Черноземельский район	7
		Юстинский район	5
		Яшкульский район	9
		Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках, ед. на 10 00 человек	17
		<b>Сарпинская зона</b>	<b>4</b>
		Кетченеровский район	1
		Малодербетовский район	1
		Сарпинский район	1
		Октябрьский район	1
		<b>Элистинская зона:</b>	<b>7</b>
		Город Элиста	4
		Ики-Бурульский район	1
		Приютненский район	1
		Целинный район	1
		<b>Большедербетовская зона:</b>	<b>2</b>
		Городовиковский район	1
		Яшалтинский район	1
		<b>Прикаспийская зона:</b>	<b>4</b>
		Лаганский район	1
		Черноземельский район	1
		Юстинский район	1
		Яшкульский район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для городов в условиях многоэтажной и среднеэтажной застройки – 500
			Для городов в условиях малоэтажной застройки – 800
			Для сельских населенных пунктов – 2000

Таблица 27 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере общественного питания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число посадочных мест, ед. на 1000 человек	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для городов в условиях многоэтажной и среднеэтажной застройки – 500
			Для городов в условиях малоэтажной застройки – 800
			Для сельских

		населенных пунктов – 2000
--	--	------------------------------

### 1.3.10.5 Архивное дело

**Таблица 28 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области архивного дела и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район / городской округ, ед.	1 – в административном центре района / городского округа
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

### 1.3.10.6 Места захоронения и организация ритуальных услуг

**Таблица 29 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области содержания мест захоронения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, га на 1000 чел.	0,24*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Вероисповедальное кладбище <sup>40</sup>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, га на 1000 чел.	0,24*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания), Дом траурных обрядов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на муниципальный район / городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

\* Примечание: Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га

### 1.3.10.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

**Таблица 30 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

<sup>40</sup> В соответствии с ч. 2 ст. 15 и ст. 19 Федерального закона Российской Федерации «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ (с изм. на 06.04.2024).

## **2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

### **2.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития Республики Калмыкия**

В соответствии с требованиями ГрК РФ подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:<sup>41</sup>

- 1) административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;
- 2) социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;
- 3) природно-климатических условий субъекта Российской Федерации;
- 4) стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;
- 5) прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период;
- 6) предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Республики Калмыкия в РНГП выполнено с учетом территориальных, социально-демографических, инфраструктурных, социально-экономических и иных особенностей.

#### **2.1.1 Общие особенности территории и административно-территориальное устройство Республики Калмыкия**

Республика Калмыкия входит в состав Южного федерального округа (ЮФО). Площадь территории – 74 740,83 км<sup>2</sup> (4-е место в ЮФО). Численность населения – 266 770 человек (8-е место в ЮФО). Плотность населения – 3,6 чел./км<sup>2</sup> (8-е место в ЮФО).

В соответствии со ст. 18 Степного уложения (Конституции) Республики Калмыкия<sup>42</sup> в состав республики входят 13 районов и 3 города.

Для целей градостроительного нормирования особое значение имеет административно-территориальное и муниципальное устройство Республики Калмыкия. В соответствии с Законом Республики Калмыкия от 23 ноября 2011 года № 308-IV-3 «О некоторых вопросах организации местного самоуправления в Республике Калмыкия»<sup>43</sup> на территории республики расположены следующие муниципальные образования:

- 13 муниципальных районов;
- 1 городской округ – город Элиста;
- 2 городских поселения: Городовиковское городское муниципальное образование; Лаганское городское муниципальное образование;

<sup>41</sup> п. 3 ст. 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации

<sup>42</sup> Степное Уложение (Конституция) Республики Калмыкия (с изм. на 10 июня 2021 года)

<sup>43</sup> Статья 3, Приложения № 1-3 к Закону Республики Калмыкия от 23.11.2011 № 308-IV-3

- 111 сельских поселений (сельских муниципальных образований).

Всего на территории Республики Калмыкия расположено 265 населенных пунктов, из которых – 3 города и 262 сельских населенных пункта.

Информация о количестве муниципальных образований и населенных пунктов Республики Калмыкия представлена в таблице.

**Таблица 31 – Количество муниципальных образований и населенных пунктов на территории Республики Калмыкия на 01.01.2024 г.<sup>44</sup>**

Наименование муниципального образования	Всего муниципальных образований	из них:				Сельские населенные пункты
		районы	городские округа	городские поселения	сельские поселения	
<b>Всего по Республике Калмыкия</b>	<b>127</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>111</b>	<b>262</b>
в том числе: муниципальные районы:						
Городовиковский	8	1	-	1	6	18
Ики-Бурульский	14	1	-	-	13	28
Лаганский	6	1	-	1	4	5
Малодербетовский	7	1	-	-	6	10
Октябрьский	8	1	-	-	7	12
Кетченеровский	10	1	-	-	9	22
Приютненский	9	1	-	-	8	22
Сарпинский	10	1	-	-	9	17
Целинный	12	1	-	-	11	25
Черноземельский	9	1	-	-	8	34
Юстинский	8	1	-	-	7	14
Яшалтинский	12	1	-	-	11	24
Яшкульский	13	1	-	-	12	27
<b>городской округ:</b>						
город Элиста	1	-	1	-	-	4

Распределение городов Республики Калмыкия по численности населения представлено в таблице.

**Таблица 32 – Группировка городских населенных пунктов Республики Калмыкия по численности населения<sup>45</sup>**

	Всего	Число жителей, человек								
		<3000	3000 – 4999	5000 – 9999	10000 – 19999	20000 – 49999	50000 – 99999	100000 – 249999	250000 – 499999	>500000
Число городских населенных пунктов	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Численность населения	125 275	-	-	8 137	13 919	-	-	103 219	-	-

Распределение сельских населенных пунктов Республики Калмыкия по численности населения представлено в таблице.

<sup>44</sup> Информация о количестве муниципальных образований Республики Калмыкия и изменении их состава. – [https://30.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Количество%20МО-%20ПК\(1\).xlsx](https://30.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Количество%20МО-%20ПК(1).xlsx)

<sup>45</sup> Группировка городских населенных пунктов Республики Калмыкия по численности населения. – <https://30.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Таблица%2010.%20Группировка%20городских%20населенных%20пунктов%20Республики%20Калмыкия%20по%20численности%20населения.xlsx>

**Таблица 33 – Группировка сельских населенных пунктов Республики Калмыкия по численности населения<sup>46</sup>**

	Всего	без населения	Число жителей, человек											
			< 6	6 – 10	11 – 25	26 – 50	51 – 100	101 – 200	201 – 500	501 – 1000	1001 – 2000	2001 – 3000	3001 – 5000	> 5000
Число сельских населенных пунктов	262	2	9	9	19	33	40	29	50	49	7	3	6	6
Численность населения	142 431	-	27	69	333	1 206	2 989	3 753	17 434	32 909	9 811	6 697	23 655	43 548

В целом можно выделить следующие особенности административно-территориального и муниципального устройства Республики Калмыкия, влияющие на расчетные показатели РНГП:

- отсутствие городов с населением 50 – 99,9 тыс. человек (класс «средние» города);
- слабое развитие системы городского расселения и высокая степень концентрации городского населения в столице республики;
- мелко и среднеселенный характер сельского расселения – количественное преобладание малых (менее 200 чел.) и средних (200-1000 чел.) сельских населенных пунктов;
- высокая концентрация сельского населения в больших (более 1000 чел.) и крупных (более 3000 чел.) сельских населенных пунктах.

### **2.1.2 Социально-демографический состав и плотность населения муниципальных образований Республики Калмыкия**

Социально-демографическая структура населения учитывается при определении расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения и объектами местного значения населения Республики Калмыкия и муниципальных образований в ее составе в социальной сфере. Распределение населения республики по полу и возрасту представлено в таблице.

**Таблица 34 – Распределение населения Республики Калмыкия по полу и возрасту на 01.01 2024 года<sup>47</sup>**

Возраст (лет)	Численность населения, чел.		
	Всего	мужчины	женщины
0	2 388	1 229	1 159
1	2 400	1 235	1 165
2	2 678	1 414	1 264
3	2 869	1 488	1 381
4	2 980	1 520	1 460
5	3 262	1 692	1 570
6	3 215	1 676	1 539
7	3 555	1 867	1 688
8	3 782	1 979	1 803

<sup>46</sup> Группировка сельских населенных пунктов Республики Калмыкия по численности населения. – <https://30.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Таблица%2011.%20Группировка%20сельских%20населенных%20пунктов%20Республики%20Калмыкия%20по%20численности%20населения.xlsx>

<sup>47</sup> Данные Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия. Письмо от 08.08.2024 № ЮС-ТЗЗ-15/355-ИС



Возраст (лет)	Численность населения, чел.		
	Всего	мужчины	женщины
9	3 940	2 029	1 911
10	3 976	2 021	1 955
11	4 042	2 063	1 979
12	3 912	2 002	1 910
13	4 096	2 051	2 045
14	4 014	2 067	1 947
15	4 157	2 138	2 019
16	3 930	2 113	1 817
17	3 223	1 645	1 578
18	3 013	1 481	1 532
19	2 877	1 450	1 427
20	2 911	1 495	1 416
21	2 710	1 390	1 320
22	2 755	1 459	1 296
23	2 719	1 385	1 334
24	2 745	1 429	1 316
25	2 891	1 533	1 358
26	2 743	1 559	1 184
27	2 766	1 444	1 322
28	2 960	1 577	1 383
29	3 144	1 631	1 513
30	3 095	1 557	1 538
31	3 523	1 842	1 681
32	3 732	1 971	1 761
33	4 362	2 286	2 076
34	4 698	2 445	2 253
35	4 696	2 502	2 194
36	5 051	2 545	2 506
37	4 701	2 441	2 260
38	4 769	2 488	2 281
39	4 678	2 389	2 289
40	4 449	2 315	2 134
41	4 309	2 202	2 107
42	3 855	1 930	1 925
43	4 029	2 070	1 959
44	3 744	1 789	1 955
45	3 507	1 721	1 786
46	3 332	1 650	1 682
47	3 260	1 599	1 661
48	3 268	1 616	1 652
49	3 133	1 520	1 613
50	2 867	1 387	1 480
51	2 768	1 338	1 430
52	2 689	1 295	1 394
53	2 933	1 466	1 467
54	2 971	1 444	1 527
55	3 133	1 562	1 571
56	3 184	1 492	1 692
57	3 311	1 530	1 781
58	3 632	1 725	1 907
59	3 844	1 750	2 094
60	4 076	1 877	2 199
61	4 068	1 869	2 199
62	4 221	1 970	2 251
63	4 270	1 927	2 343
64	4 057	1 754	2 303
65	3 772	1 624	2 148
66	3 486	1 547	1 939

Возраст (лет)	Численность населения, чел.		
	Всего	мужчины	женщины
67	3 440	1 434	2 006
68	3 248	1 338	1 910
69	3 090	1 240	1 850
70	2 593	1 048	1 545
71	2 453	929	1 524
72	2 237	847	1 390
73	1 958	704	1 254
74	1 804	661	1 143
75	1 113	385	728
76	978	327	651
77	786	256	530
78	424	129	295
79	262	77	185
80 и старше	6 258	1 767	4 491
<b>Итого</b>	<b>266 770</b>	<b>129 639</b>	<b>137 131</b>

Половозрастная структура населения Республики Калмыкия является прогрессивной и отличается следующими особенностями:

- повышенным удельным весом и численностью детей (моложе трудоспособного возраста);
- высокой долей населения в трудоспособном возрасте;
- относительно невысокими значениями численности и доли населения в старших возрастах.

В расчетах значений показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов регионального и местного значения для населения Республики Калмыкия и муниципальных образований в ее составе по областям нормирования учитывались:

- общая численность населения;
- численность детей в возрасте 0-7 лет;
- численность детей в возрасте 0-14 лет;
- численность детей в возрасте 6-18 лет;
- численность детей в возрасте 5-18 лет;
- численность детей в возрасте 6-14 лет;
- численность населения в возрасте 14-69 лет.

### 2.1.3 Природно-климатические условия Республики Калмыкия

Природно-климатические условия Республики Калмыкия определяют особенности размещения населения и экономики, следовательно, влияют на градостроительное развитие территории.

Климат Республики Калмыкия резко континентальный. Большая часть Калмыкии расположена на Прикаспийской низменности ниже уровня Мирового океана. Республика располагается в природных зонах степей, полупустынь и пустынь.

На территории Республики Калмыкия условно выделяются три природно-хозяйственные зоны: западная, центральная и восточная. Наиболее благоприятной по природно-климатическим условиям является западная зона.

Климатические показатели по метеостанции в городе Элиста приведены в таблице.

**Таблица 35 – Средняя месячная и годовая температуры воздуха в Республике Калмыкия, °С<sup>48</sup>**

Пункт наблюдения	Распределение средних температур по месяцам												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Элиста	-5,0	-4,5	1,4	10,4	17,1	21,9	24,9	23,8	17,3	9,5	2,6	-2,3	9,7

Континентальность климата усиливается с запада на восток. Особенностью климата является значительная продолжительность солнечных дней в году – 280. Продолжительность теплого периода составляет 240 – 275 дней. Показатели температуры нарастают с севера на юг и юго-восток территории республики. Республика Калмыкия – самый засушливый регион на юге европейской части России.

Особенности природно-климатических условий определяют достаточно сложные условия для жизни и градостроительного освоения территории, и влияют на параметры градостроительного нормирования. Например, на показатели территориальной доступности ряда объектов, которые для зоны полупустынь и пустынь уменьшены, а также на параметры обеспеченности озелененными территориями общего пользования.

#### **2.1.4 Стратегия социально-экономического развития Республики Калмыкия и прогноз социально-экономического развития Республики Калмыкия на долгосрочный период до 2040 года**

Стратегия социально-экономического развития Республики Калмыкия до 2030 года является основным документом системы стратегического планирования Республики Калмыкия и утверждена постановлением Правительства Республики Калмыкия от 24 декабря 2019 года № 388.

Стратегия СЭР Республики Калмыкия определяет систему из 4 стратегических целей (приоритетов) социально-экономического развития. Каждая из стратегических целей включает набор отдельных целевых установок (стратегических инициатив), влияющих на социально-экономическое развитие республики (таблица).

**Таблица 36 – Стратегические цели и индикаторы социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года<sup>49</sup>**

Стратегическая цель	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
СЦ 1. Калмыкия-2030 – Регион с благоприятными условиями для привлечения, воспроизводства и накопления человеческого капитала, обеспечивающими высокое качество жизни, развитие и самореализацию населения	Ц-1.1. Регион с естественным и миграционным приростом населения.	1. Численность населения; 2. Естественный прирост (убыль) населения; 3. Миграционный прирост (убыль) населения; 4. Суммарный коэффициент рождаемости; 5. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.
	Ц-1.2. Регион с высоким уровнем благосостояния жителей на базе сбалансированного рынка труда и адресной системы социальной поддержки и защиты населения.	1. Уровень бедности; 2. Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы; 3. Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения; 4. Уровень безработицы.
	Ц-1.3. Регион с высоким	1. Смертность населения в трудоспособном возрасте;

<sup>48</sup> Составлено по данным табл. 5.1 СП 131.13330.2020 Строительная климатология.

<sup>49</sup> Стратегия социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года. Утверждена Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 24.12.2019 № 388 (с изм. на 30.10.2023).

<p>СЦ 2. Калмыкия-2030 – Регион с экономикой, динамично развивающейся в направлении умной индустриализации традиционных сфер деятельности на основе инноваций, инвестиций и интеллектуального капитала</p> <p>СЦ 3. Калмыкия-2030 – регион с уникальной экосистемой, разумным использованием природных ресурсов и соблюдением эколого-хозяйственного баланса территории</p> <p>СЦ 4. Калмыкия 2030 – Регион с эффективно реализуемым торгово-транспортно-логистическим потенциалом, сформированными внутрирегиональными полюсами экономического роста в рамках усиления межмуниципального, межрегионального взаимодействия и трансграничных связей</p>	<p>уровнем продолжительности жизни на основе снижения уровня смертности и инвалидности населения, соблюдения прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечения связанных с этими правами государственных гарантий.</p>	<p>2. Смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми;</p> <p>3. Смертность от болезней системы кровообращения;</p> <p>4. Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных;</p> <p>5. Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами;</p> <p>6. Укомплектованность врачебных должностей;</p> <p>7. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала;</p> <p>8. Удельный вес государственных и муниципальных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистеме ЕГИСЗ;</p> <p>9. Удельный вес государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Калмыкия, соответствующим требованиям Минздрава России, в Республике Калмыкия.</p>
	<p>Ц-1.4. Регион с условиями для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций и повышения доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.</p>	<p>1. Удельный вес детей школьного возраста, охваченных дополнительным образованием;</p> <p>2. Удельный вес образовательных организаций, реализующих инновационные проекты в сфере образования;</p> <p>3. Удельный вес детей в возрасте от 1 до 7 лет, охваченных различными формами дошкольного образования;</p> <p>4. Удельный вес выпускников профессиональных образовательных организаций очной формы обучения, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности (профессии);</p> <p>5. Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в одну смену;</p> <p>6. Уровень образования;</p> <p>7. Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.</p>
	<p>Ц-1.5. Регион с единым культурным пространством, сохранившим историческое и культурное наследие и всесторонне развитую личность, способную к активному участию в государственной культурной политике и личностной самореализации.</p>	<p>1. Увеличение числа граждан, вовлеченных в культурную деятельность;</p> <p>2. Число посещений культурных мероприятий;</p> <p>3. Доля учреждений культуры и искусства, находящихся в удовлетворительном состоянии;</p> <p>4. Удельный вес граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений;</p> <p>5. Количество архивных документов, принятых на государственную охрану;</p> <p>6. Удельный вес обращений к цифровым ресурсам культуры;</p> <p>7. Развитие условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности.</p>
	<p>Ц-1.6. Регион здорового образа жизни, обеспечивающий возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом.</p>	<p>1. Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом;</p> <p>2. Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями, исходя из ЕГИС объектов спорта;</p> <p>3. Доля занимающихся на этапе высшего спортивного мастерства в организациях, осуществляющих спортивную подготовку;</p> <p>4. Удельный вес спортсменов, занимающихся спортивной борьбой.</p>
	<p>Ц-1.7. Регион с условиями для успешной самореализации молодежи, направленной на раскрытие</p>	<p>1. Удельный вес молодежи, принимающей участие в социально-экономической, общественно-политической жизни региона;</p> <p>2. Количество молодежных центров по работе с</p>

Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 –	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
	ее потенциала для социально-экономического развития общества.	молодежью; 3. Количество проведенных мероприятий для молодежи по предупреждению террористических актов и профилактике экстремистской и террористической деятельности; 4. Количество созданных центров волонтерства; 5. Доля граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью 6. Количество созданных зональных центров патриотического воспитания; 7. Количество талантливой молодежи, обладающей лидерскими навыками и получившей господдержку (фестиваль «Хамдан»).
	Ц-1.8. Регион с качественным и доступным жильем и комфортной городской средой.	1. Доля населения, обеспеченного газом; 2. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; 3. Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку); 4. Площадь жилищ, приходящаяся в среднем на одного жителя.
	Ц-1.9. Регион с высоким уровнем общественной безопасности населения.	1. Количество преступлений; 2. Социальный риск (число лиц, погибших в ДТП); 3. Транспортный риск; 4. Охват населения системами оповещения ЧС; 5. Количество созданных отдельных постов субъектовой пожарной охраны; 6. Количество созданных спасательных постов на водных объектах.
	Ц-1.10. Регион с высокой долей сельского населения в общей численности населения, с благоустроенным жильем и достойным уровнем благосостояния жителей в сельской местности.	1. Доля сельского населения в общей численности населения; 2. Соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств; 3. Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах.
	Ц-1.11. Регион с единым этнокультурным пространством народов, проживающих на территории Республики Калмыкия, прочной общероссийской гражданской и духовно-нравственной общности на основе соблюдения прав и свобод человека и гражданина, и признания его высшей ценностью.	1. Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений; 2. Количество мероприятий, направленных на профилактику терроризма и экстремизма; 3. Количество участников мероприятий, направленных на укрепление общероссийского гражданского единства; 4. Численность участников мероприятий, направленных на этнокультурное развитие народов России.
	Ц-2.1. Регион с развитым экспортно-ориентированным производством мясной и рыбной продукции высокого качества на основе применения современных технологий, обладающей высокой конкурентоспособностью на российском и международном рынках.	1. Повышение конкурентоспособности мясной продукции комплекса за счет развития производства продукции с высокой добавленной стоимостью и расширения ее ассортимента, развития традиционных и формирования новых брендов в премиум-сегменте рынка говядины и баранины; 2. Развитие сельскохозяйственной кооперации - сельскохозяйственных производственных и потребительских кооперативов в приоритетных отраслях сельского хозяйства; 3. Создание условий для развития конкурентоспособного агропромышленного кластера (в составе двух ключевых субкластеров: рыбного и мясного), ориентированного на производство и



Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 –	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
		<p>продвижение качественной рыбной и мясной продукции.</p> <p>4. Привлечение якорных инвесторов в рамках развития кластера для реализации проектов по производству высококачественной мясной продукции, по выращиванию и переработке ценных пород рыб (осетровых);</p> <p>5. Стимулирование развития прибрежного рыболовства и производства рыбной продукции;</p> <p>6. Стимулирование внедрения предприятиями АПК новых перспективных технологий производства и переработки сельхозпродукции, в том числе современных технологий кормопроизводства, методов защиты растений, противозoonотических мероприятий и диагностических исследований, а также технологий глубокой переработки сельскохозяйственного сырья, информатизация производственных процессов;</p> <p>7. Стимулирование развития органического сельского хозяйства;</p> <p>8. Организация агропромышленного парка с целью создания современной инновационной снабженческо - (производственно) - сбытовой инфраструктуры;</p> <p>9. Развитие обрабатывающей промышленности за счет создания регионального фонда развития промышленности.</p>
	Ц-2.2. Регион, обладающий собственной развитой электрогенерацией на основе возобновляемых, экологически чистых источников энергии и энергоэффективным электросетевым хозяйством, развивающий энергосбережение и производство нефтепродуктов.	<p>1. Обеспечение потребностей в электроэнергии за счет создания генерирующих мощностей на территории региона, в т.ч. за счет развития «зеленой» энергетики (солнечных и ветровых электростанций) и эффективного использования энергопотенциала солнца и ветра, в том числе для энергоснабжения отдаленных районов;</p> <p>2. Развитие сетевой инфраструктуры и повышение ее энергоэффективности (сокращение потерь), снижение тарифов на электроэнергию. Повышение качества и надежности систем электро- и теплоснабжения. Разработка и внедрение новых технологий в сфере инновационной энергетики и энергоснабжения отдаленных районов;</p> <p>3. Стимулирование использования природного газа в качестве моторного топлива в Республике Калмыкия;</p> <p>4. Развитие производства нефтепродуктов на основе переработки углеводородного сырья.</p>
	Ц-2.3. Один из регионов-лидеров Каспийского экспортно-импортного хаба – ключевого евразийского транспортно-логистического коридора с Ираном, Индией и странами Персидского залива, с современной транспортной и логистической инфраструктурой, обеспечивающей максимальную проницаемость территории региона при сохранении минимального негативного воздействия на природно-экологический каркас.	<p>1. Привлечение государственной поддержки за счет участия в мероприятиях федеральных программ развития транспорта в ЮФО и Стратегию развития российских морских портов в Каспийском бассейне;</p> <p>2. Создание рынка конкурентоспособных комплексных транспортно-логистических услуг международного уровня;</p> <p>3. Создание объектов наземной транспортной инфраструктуры Республики Калмыкия, а также инфраструктуры для перевозки грузов морским транспортом, в т.ч. современной портовой инфраструктуры;</p> <p>4. Повышение транспортной связности основных населенных пунктов Республики Калмыкия, аэропорта в г. Элиста и ж/д узла в пос. Артезиан;</p> <p>5. Строительство железной дороги по направлениям: «Улан-Хол – Адык – Яшкуль – Элиста – Зимовники»;</p> <p>6. Укрепление материально-технической базы региональных дорожных организаций за счет технического перевооружения дорожных управлений Республики Калмыкия и оснащения вновь создаваемого</p>



Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 –	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
		<p>республиканского дорожного управления;</p> <p>7. Реконструкция инженерных сооружений аэропортового комплекса г. Элисты с целью обеспечения безопасных и качественных авиаперевозок;</p> <p>8. Развитие сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения.</p>
	Ц-2.4. Регион с высоким уровнем обеспеченности населения комфортным и доступным жильем, конкурентоспособной отраслью строительства и эффективной современной отраслью ЖКХ, предоставляющей населению качественные услуги.	<p>1. Создание условий для модернизации и развития объектов жилищно-коммунального комплекса;</p> <p>2. Повышение ответственности ресурсоснабжающих и управляющих организаций за качество предоставления жилищно-коммунальных услуг;</p> <p>3. Обеспечение питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Республики Калмыкия;</p> <p>4. Разработка месторождений и безопасная добыча сырья для производства строительных материалов;</p> <p>5. Содействие развитию жилищного строительства;</p> <p>6. Создание механизмов развития комфортной городской среды, комплексного развития городов и других населенных пунктов Республики Калмыкия с учетом индекса качества городской среды.</p>
	Ц-2.5. Регион, предлагающий уникальный комплексный туристский продукт, включающий направления паломнического, культурно-познавательного, экологического, сельского и морского туризма, основанный на национальных традициях и эпосе калмыцкого народа, со сформированным современным рынком туристических услуг, способствующим повышению занятости и уровня доходов населения.	<p>1. Создание и развитие комплексной туристской и обеспечивающей инфраструктуры на территории Республики Калмыкия;</p> <p>2. Создание и продвижение туристских продуктов Республики Калмыкия на мировом и внутреннем туристских рынках;</p> <p>3. Развитие межрегионального сотрудничества в сфере туризма, в т.ч. разработка и внедрение межрегиональных туристских продуктов.</p>
	Ц-2.6. Регион с высокой научно-образовательной активностью с конкурентоспособной системой профессионального образования, отвечающей актуальным потребностям экономики и общества, обеспеченной высококвалифицированными научно-исследовательскими кадрами и современной инфраструктурой.	<p>1. Приведение научно-образовательной инфраструктуры в соответствие с приоритетными направлениями развития республики, обеспечение доступа к финансовым ресурсам для научно-исследовательских проектов;</p> <p>2. Обеспечение системы профессионального образования квалифицированными конкурентоспособными педагогическими кадрами;</p> <p>3. Развитие дистанционного обучения, цифровых средств обучения нового поколения;</p> <p>4. Привлечение иностранных граждан на обучение по программам высшего образования.</p>
	Ц-2.7. Республика Калмыкия – регион с благоприятной средой для ведения предпринимательской деятельности, конкурентоспособным сектором малого и среднего предпринимательства,	<p>1. Создание системы акселерации и развитие инфраструктуры поддержки субъектов МСП;</p> <p>2. Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами;</p> <p>3. Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса.</p>

Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 –	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
	привлекательным для занятости населения и обеспечивающим увеличение собственной доходной базы консолидированного бюджета Республики Калмыкия.	
	Ц-2.8. Регион с эффективной инвестиционной средой, ориентированный на инновации в традиционных и новых секторах экономики.	1. Сопровождение инвестиционного продвижения региона в целом и портфеля приоритетных проектов; сопровождение привлечения инвестиций; 2. Обеспечение эффективного функционирования и взаимодействия органов исполнительной власти Республики Калмыкия и иных субъектов инвестиционной деятельности в ходе инвестиционного процесса; 3. Привлечение, развитие и удержание лучших кадров для инвестиционно-финансовой системы; обеспечение высокой инвестиционной грамотности бизнеса и населения; 4. Обеспечение равного доступа к природным ресурсам и соблюдение принципов устойчивого развития в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов; 5. Создание и развитие инфраструктуры оказания финансовых, инвестиционных и профессиональных услуг; 6. Повышение качества финансовых механизмов инвестиционной системы; системное стимулирование участников инвестиционного процесса, реализующих приоритетные инвестиционные проекты; обеспечение эффективного перечня инструментов государственной финансовой поддержки; 7. Наполнение и актуализация инвестиционного портала Республики Калмыкия.
	Ц-2.9. Регион с высокой научно-исследовательской и инновационной активностью, использующий передовые технологии во всех экономических комплексах, с конкурентоспособной системой профессионального образования, отвечающей актуальным потребностям экономики и общества, обеспеченной высококвалифицированными и мотивированными научно-исследовательскими кадрами, и современной инфраструктурой.	1. Затраты на технологические (продуктовые, процессные) инновации; 2. Объем отгруженных инновационных товаров, работ, услуг; 3. Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации; 4. Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками; 5. Удельный вес технологических инновационных разработок, получивших внедрение в производство; 6. Место в рейтинге Ассоциации инновационных регионов Российской Федерации.
	Ц-2.10. Рост объемов товарооборота Республики Калмыкия с регионами России и с зарубежными странами в сочетании с качественным развитием его товарной и географической структуры, рост объема и	1. Расширение географии регионального экспорта; 2. Создание благоприятных условий для осуществления экспортной деятельности; 3. Развитие системы продвижения экспорта и позиционирования продукции АПК; 4. Развитие системы поддержки предприятий-экспортеров, в т.ч. обеспечение консультационной и организационной поддержки экспортеров и оказание

Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 –	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
	качества экспорта товаров и услуг; устойчивый рост прямых инвестиций из регионов России и из-за рубежа в отрасли и проекты Республики Калмыкия, определяемые как приоритетные.	содействия экспортерам в привлечении государственной финансовой поддержки.
	Ц-2.11. Регион с высокой степенью цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.	
	Ц-3.1. Регион, экологически безопасный, обладающий разнообразными экосистемами, сохраняемыми для последующих поколений, разумно использующий природные ресурсы на основе соблюдения принципов устойчивого развития.	1. Обеспечение охраны окружающей среды и повышения уровня экологической безопасности. - Развитие рекреационно-туристического и лечебно-оздоровительного потенциала ООПТ; 2. Информирование населения о состоянии окружающей среды; 3. Дальнейшее развитие системы особо охраняемых территорий; 4. Обеспечение внедрения и использования берегающих технологий, соблюдения экологических стандартов; 5. Водообеспечение населения, сельского хозяйства и промышленности в районах республики, восстановление оросительных систем; 6. Обеспечение проведения мониторинга состояния земельных, растительных ресурсов, животного мира в целях сохранения, воспроизводства и рационального использования; 7. Обеспечение проведения паспортизации земельных участков всех землепользователей.
	Ц-3.2. Регион, поддерживающий равновесный эколого-хозяйственный баланс территории регулированием антропогенной нагрузки на сельскохозяйственные угодья.	1. Предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; 2. Изучение, сохранение, воспроизводство и рациональное использование почвенно-земельных ресурсов Республики Калмыкия; 3. Соблюдение нормативного содержания сельскохозяйственных животных на пастбищах, соблюдения сезонности использования природных кормовых угодий; 4. Сохранение и восстановление уникальных кормовых угодий - основной кормовой базы животноводства; 5. Внедрение экономических механизмов стимулирования экологизации сельского хозяйства; 6. Инициирование на уровне Правительства Российской Федерации межрегионального проекта «Экологическая и экономическая реабилитация территорий, подвергшихся и находящихся под угрозой опустынивания»; 7. Снижение площадей открытых песков и недопущение образования новых очагов опустынивания; 8. Снижение площадей малопродуктивных угодий; 9. Обеспечение сохранения и воспроизводства

Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 –	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
		<p>лесных ресурсов;</p> <p>10. Повышение эффективности охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредных организмов и других неблагоприятных факторов, сохранение экологического потенциала лесов;</p> <p>11. Обеспечение охраны и рационального использования водных ресурсов;</p> <p>12. Сокращение дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах республики.</p>
	<p>Ц-4.1. Сарпинская экономическая зона – территория с диверсифицированной экономикой: развитым агропромышленным комплексом с многоступенчатой переработкой сельскохозяйственной продукции преимущественно на основе разведения крупного рогатого скота мясного направления в рамках межмуниципальной кооперации со сбытом на внутренний и внешний рынки, эффективно реализуемым торгово-транспортно-логистическим потенциалом, характеризующаяся трансграничными связями с соседними регионами.</p>	<p>1. Создание благоприятных условий для производителей сельскохозяйственной продукции, их кооперации и формирования комплекса по многоступенчатой переработке сельскохозяйственной продукции;</p> <p>2. Обеспечение устойчивого сельскохозяйственного землепользования на территории Сарпинской экономической зоны, обеспечивающего разнообразие продукции агропромышленного комплекса;</p> <p>3. Разработка и реализация инвестиционных проектов по многоступенчатой переработке сельскохозяйственной продукции, в том числе в рамках межмуниципальной кооперации со сбытом на внутренний и внешний рынки, формирование зональных брендов (преимущественно мяса КРС, продукты переработки сельскохозяйственной продукции);</p> <p>4. Развитие туристического и культурно-досугового бизнеса.</p>
	<p>Ц-4.2. Элистинская экономическая зона – территория с развитой многоотраслевой экономикой на основе использования зонального агропромышленного, транспортного, кадрового, инновационного, туристско-рекреационного потенциала.</p>	<p>Формирование благоприятных условий для:</p> <p>1. создания на территории Элистинской малой агломерации технопарка;</p> <p>2. развития предприятий по переработке продукции растениеводства и животноводства на территории муниципальных районов, входящих в состав зоны;</p> <p>3. производства строительных материалов (цемент, силикатный кирпич, известь, пильный камень, камень на бут);</p> <p>4. формирования IT-кластера.</p>
	<p>Ц-4.3. Большедербетовская экономическая зона – территория с развитым агропромышленным комплексом с многоступенчатой переработкой продукции растениеводства в рамках межмуниципальной кооперации со сбытом на внутренний и внешний рынки, эффективно реализуемым торгово-транспортно-логистическим и туристско-рекреационным потенциалом, характеризующаяся трансграничными связями с соседними регионами.</p>	<p>1. Создание условий для переработки продукции растениеводства, включая развитие производства муки, макаронных, хлебобулочных и кондитерских изделий, растительного масла, крахмала, нативной клейковины и кормов.</p> <p>2. Развитие кооперации в целях создания технологической цепочки, начиная от этапа заготовки семян до получения конечного продукта;</p> <p>3. Формирование благоприятной среды для развития туристического, санаторно-оздоровительного и культурно-досугового бизнеса.</p>
	<p>Ц-4.4. Прикаспийская экономическая зона – территория с эффективно реализуемым торгово-транспортно-логистическим потенциалом, диверсифицированной экономикой: формирующимся топливно-энергетическим</p>	<p>1. Формирование условий для создания транспортно-логистического узла международного уровня, как основной составляющей Каспийского экспортно-импортного хаба (строительство порта в г. Лаганы), а также строительства железнодорожных и автомобильных подходов</p>

Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 –	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
	комплексом, развитым агропромышленным комплексом с многоступенчатой переработкой сельскохозяйственной продукции преимущественно на основе разведения мелкого рогатого скота в рамках межмуниципальной кооперации со сбытом на внутренний и внешний рынки, характеризующаяся трансграничными связями с соседними регионами.	к нему; 2. Реализация инвестиционных проектов по переработке имеющихся углеводородных ресурсов (нефти, газа, аммиака); 3. Создание благоприятных условий для производителей сельскохозяйственной продукции, их кооперации и формирования комплекса по многоступенчатой переработке сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, Стратегия СЭР Республики Калмыкия определяет целевые установки, направления деятельности, конкретные проекты и значения индикаторов (показателей) социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года по основным параметрам, этапам и возможным сценариям. Эти аспекты использованы в РНГП напрямую, в качестве количественных параметров минимального уровня обеспеченности объектами регионального и (или) местного значения населения Республики Калмыкия, а также косвенно – в качестве целевых ориентиров для расчета показателей минимального уровня обеспеченности и/или максимального уровня территориальной доступности объектов регионального и местного значения для населения.

## 2.2 Обоснование перечня областей, видов объектов регионального и местного значения, установленных в РНГП Республики Калмыкия

Перечень областей нормирования и относящихся к ним объектов регионального значения, объектов местного значения для целей РНГП Республики Калмыкия установлен на основании:

- статей 14, 19, 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в различных сферах;
- статей 14, 15, 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановления Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
- Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия» (с изм. на 20.11.2023);
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Перечень областей нормирования, виды объектов регионального значения и нормы действующего законодательства по областям нормирования представлены в таблице.



**Таблица 37 – Перечень областей нормирования и видов объектов регионального значения, для которых в РНГП Республики Калмыкия установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Республики Калмыкия**

<b>№ п/п</b>	<b>Область нормирования</b>	<b>Виды объектов регионального значения</b>	<b>Нормы законодательства</b>
1.	Транспорт, автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	- автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; - автовокзалы; - автостанции.	- п. 1, ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - п. 1 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.
2.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	- пожарные депо; - убежища; - противорадиационные укрытия; - система оповещения населения при ЧС.	- п. 2 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.
3.	Образование	- государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования; - государственные организации дополнительного образования детей регионального значения; - государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы; - психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК); - отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС - детские дома-интернаты.	- п. 3 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - пп. 7, 8, 12 ст. 8 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» - Приложение к письму Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»; - п. 3 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.
4.	Здравоохранение	- станция скорой медицинской помощи; - станция переливания крови; - амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины); - поликлиника для взрослых; - детская поликлиника; - центр консультативно-диагностический (поликлиника	- п. 4 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; - Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из



№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
		консультативно-диагностическая); поликлиника стоматологическая; - детская стоматологическая поликлиника; фельдшерско-акушерский пункт (ФАП); - диспансер психоневрологический; - диспансер наркологический; - диспансер кожно- венерологический; - диспансер противотуберкулезный; - диспансер онкологический; - участковая больница; - городская больница; - детская городская больница; - районная больница; - областная больница; - детская областная больница; - больница инфекционная; - больница инфекционная детская; - территориальный центр медицины катастроф; - бюро судебно-медицинской экспертизы; - объекты региональной фармацевтической сети (аптеки, аптечные пункты).	потребностей населения»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - п. 4 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3. - Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02.02.2023 № 34 (с изм. на 24.11.2023) «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».
5.	Физическая культура и спорт	- спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; - центры спортивной подготовки по базовым видам спорта; - областной специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины; - детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва по базовым видам спорта.	- п. 5 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ч. 1 ст. 8 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»; - Приказ Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020); - Приказ Минспорта РФ от 23.03.2022 № 533 «Об утверждении перечня базовых видов спорта»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - п. 5 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.
6.	Энергетика, инженерная инфраструктура и связь	- объекты электроснабжения; - объекты газоснабжения.	- п. 5.1 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» - п. 6 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
7.	Иные области в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия, в том числе:		
7.1	Социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов;</li> <li>- психоневрологические интернаты для взрослых;</li> <li>- Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних;</li> <li>- центры социального обслуживания населения;</li> <li>- социальный приют (для детей).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;</li> <li>- ст. 8 Федерального закона от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;</li> <li>- ст. 33 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;</li> <li>- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»</li> </ul>
7.2	Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты для размещения органов исполнительной власти Республики Калмыкия;</li> <li>- государственный архив;</li> <li>- многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;</li> <li>- многофункциональный молодежный центр;</li> <li>- Центр занятости населения;</li> <li>- объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС);</li> <li>- судебные участки мировых судей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;</li> <li>- п. 2 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2021);</li> <li>- ст. 33, ст. 44 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;</li> <li>- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».</li> </ul>
7.3	Культура и искусство	<ul style="list-style-type: none"> <li>- универсальная библиотека;</li> <li>- детская библиотека;</li> <li>- библиотека для инвалидов по зрению;</li> <li>- точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам;</li> <li>- краеведческий музей;</li> <li>- тематический музей;</li> <li>- театр драматический;</li> <li>- театр музыкальный;</li> <li>- театр кукол;</li> <li>- театр юного зрителя;</li> <li>- концертный зал;</li> <li>- филармония;</li> <li>- Дом (Центр) народного творчества.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;</li> <li>- ст. 39 Закона Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;</li> <li>- Распоряжение Минкультуры РФ от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;</li> <li>- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;</li> <li>- п. 7 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.</li> </ul>
7.4	Обращение с твердыми	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ;</li> <li>- Приказ Министерства</li> </ul>

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
	коммунальными отходами (ТКО)		экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» - ст. 6, ст. 13_3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641» (с изм. на 18.03.2021).

**Таблица 38 – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в РНГП Республики Калмыкия установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Республики Калмыкия**

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
1.	Электроснабжение	- линии электропередачи (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых равен 0,4 – 10 кВ; - трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых равен 10/0,4 кВ.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
2.	Теплоснабжение	- котельные; - магистральные сети теплоснабжения; - склады топлива.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
3.	Газоснабжение	- межпоселковые газопроводы высокого давления; - межпоселковые газопроводы среднего давления; - газораспределительные станции; - газораспределительные пункты; - газопровод высокого (среднего) давления; - пункты редуцирования газа.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
4.	Водоснабжение и	- водозаборы и сопутствующие	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
	водоотведение	сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения; - канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения.	от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
5.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения	- автомобильные дороги общего пользования местного значения; - автовокзал (автостанция); - АЗС; - СТО; - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов.	- подпункт б) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - подпункт б) п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - п. 4 ч. 3 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.
6.	Улично-дорожная сеть, дорожный сервис и транспортное обслуживание	- велосипедные дорожки в границах населенных пунктов; - стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон; - стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон; - индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания; - велосипедные парковки.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»; - Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-6; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
7.	Образование	- дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации; - организации дополнительного образования детей.	- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
			Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
8.	Здравоохранение	- объекты муниципальной системы здравоохранения.	- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
9.	Физическая культура и массовый спорт	- спортивные залы общего пользования; - бассейны крытые и открытые общего пользования; - стадион с трибунами на 1500 мест и более; - многофункциональный спортивный комплекс с независимыми спортивными зонами; - универсальная спортивная площадка в микрорайоне; - помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
10.	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО	- места (площадки) накопления ТКО	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия 26.09.2016 № 204 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия» (с изм. на 14.09.2023).
11.	Иные области в соответствии с вопросами местного значения		



№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
	муниципального района, городского округа, поселения		
11.1	Жилищное обеспечение	- площадь жилого помещения из муниципального жилищного фонда по договору социального найма.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
11.2	Благоустройство и озеленение территории	- площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных районов, городских округов и поселений.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».
11.3	Культура	- межпоселенческая библиотека; - детская библиотека; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - общедоступная (Центральная) библиотека; - краеведческий музей; - концертный зал; - Центр культурного развития; - передвижной многофункциональный центр; - дом культуры; - кинозал.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Распоряжение Минкультуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
11.4	Торговля и общественное питание	- стационарные объекты торговли, в том числе продовольственными товарами; - нестационарные объекты торговли; - торговые места, используемые для осуществления деятельности по продаже товаров на	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов



№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
		ярмарках и розничных рынках.	градостроительного проектирования»; - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27.02.2024 № 69 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Калмыкия площадью торговых объектов».
11.5	Архивное дело	- муниципальный архив.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
11.6	Места захоронения и организация ритуальных услуг	- кладбище традиционного захоронения; - вероисповедальное кладбище; - бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания), Дом траурных обрядов.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
11.7	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	- берегозащитные сооружения; - сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	- ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024); - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

### 2.3 Обоснование дифференциации территории Республики Калмыкия для целей применения расчетных показателей

Необходимость дифференциации (зонирования) территории Республики Калмыкия продиктована требованиями Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования (Утверждены Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71). Дифференциация территории республики выполнена в целях обеспечения дифференцированного подхода к нормированию в РНГП.

В качестве основы для дифференциации территории Республики Калмыкия использовано районирование, предложенное в Стратегии социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года.<sup>50</sup>

В частности в Стратегии СЭР указано, что: «Пространственное развитие региона стимулирует сбалансированную реализацию ключевых направлений социального и экономического развития на территории Республики Калмыкия в целом, в разрезе экономических зон и муниципальных образований. Следовательно, наряду с традиционными единицами административно-территориального деления – муниципальными образованиями – в стратегии рассматриваются экономические зоны республики». Зонирование в Стратегии СЭР проведено для достижения комплекса взаимосвязанных целей, которые максимально отвечают аспектам градостроительного нормирования:

- выстраивание новой модели межмуниципального взаимодействия в рамках межмуниципальных соглашений об экономических зонах;
- повышение качества взаимодействия региона в целом и межмуниципальных экономических зон;
- интенсификация развития отраслевой кооперации, концентрация хозяйствующих субъектов в локальной экономической зоне с целью увеличения конкурентоспособности и возможностью формирования зонального бренда;
- возможность выстраивания самостоятельных межрегиональных и межмуниципальных экономических связей с соседними регионами (их муниципальными образованиями) и муниципальными образованиями Республики Калмыкия.

Экономические зоны выделены исходя из общности целей и задач развития, возможностей рациональной организации территории, базирующейся на экономической специализации и организующей инфраструктуре с учетом природных факторов и специфики землепользования.

Границы экономических зон установлены по границам входящих в их состав муниципальных образований в рамках существующего административно-территориального деления Республики Калмыкия.

Территориальная дифференциация территории Республики Калмыкия применена при нормировании отдельных показателей, при определении которых учитываются особенности городской и сельской местности, плотности и численности населения, класса населенного пункта по численности населения (например, объектов социальной сферы, озеленения и др.).

Приведенные в п. 1.1.3 РНГП сведения о дифференциации территории по экономическим зонам отражают различия в уровне социально-экономического развития муниципальных образований в составе каждой из зон. Приведенные экономические зоны в том числе способствуют соблюдению требований п. 4 ч. 3 ст. 29.3 ГрК РФ о необходимости учета положений Стратегии социально-экономического развития при разработке РНГП.

---

<sup>50</sup> Утверждена Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 24.12.2019 № 388 (с изменениями на 30 октября 2023 года).

**2.4 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Республики Калмыкия по областям нормирования**

**2.4.1 Транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения**

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием на территории Республики Калмыкия рассчитана как отношение общей протяженности указанных автодорог к площади территории, выраженное к 1000 км<sup>2</sup> территории.</p> <p>В 2023 году по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстата) общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Республики Калмыкия составила:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- всего – 1189,3 км;</li> <li>- с твердым покрытием – 1164,6 км;</li> <li>- с усовершенствованным покрытием – 1090,4 км.</li> </ul> <p>Расчет показателя плотности сети автодорог каждого типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- всего = <math>1189,3 / 74\,731 \cdot 1000 = 15,9</math> км / 1000 км<sup>2</sup> территории.</li> <li>- с твердым покрытием <math>1164,6 / 74\,731 \cdot 1000 = 15,6</math> км / 1000 км<sup>2</sup> территории.</li> <li>- с усовершенствованным покрытием = <math>1090,4 / 74\,731 \cdot 1000 = 14,6</math> км / 1000 км<sup>2</sup> территории.</li> </ul> <p>Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог установлена в 60,0% исходя из цели № 5 задач государственного управления и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации в сфере транспортного комплекса до 2024 года и на период до 2030 года (Постановление Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» (с изм. на 26 июля 2024 года).</p> <p>Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием в 74,9% принята исходя из текущего показателя.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель территориальной доступности указанных объектов не нормируется.
Автовокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально	<p>Показатель вместимости зала ожидания в здании установлен на основании СП 462.1325800.2019 (п. 3.1.1) и ГОСТ 33062-2014 (п. 3.1).</p> <p>Временная доступность на общественном транспорте от наиболее удаленного населенного пункта республики до областного центра в 3 ч принята из</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований республики объектами. Показатель вместимости зала ожидания в здании автостанции установлено экспертно-расчетным путем на основании СП 462.1325800.2019 и ГОСТ 33062-2014 (п. 3.3). Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами из самого удаленного населенного пункта муниципального образования в его административный центр.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мосты, путепроводы и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения;</li> <li>- Железнодорожные пути, железнодорожные станции и (или) вокзалы, иные объекты железнодорожного транспорта;</li> <li>- Речные порты, причалы (пристани), речные вокзалы, иные объекты водного транспорта;</li> <li>- Аэропорты (аэродромы), вертолетные площадки, аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, иные объекты воздушного транспорта.</li> </ul>		Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Республики Калмыкия и максимально допустимый уровень территориальной доступности данными объектами регионального значения не подлежат нормированию.

#### 2.4.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество подразделений пожарной охраны принято в соответствии с СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 № 642). Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021).
Убежища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Внутренний объем помещения основного назначения на одного укрываемого и радиус сбора укрываемых установлены по СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны».
Противорадиационные укрытия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально	Площадь помещения на одного укрываемого и радиус сбора укрываемых установлены по СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны».

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть полностью защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами – подсыпкой (намывом) или обвалованием согласно СП 58.13330.2019. Территориальная доступность объектов не нормируется.
Система оповещения населения при ЧС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 6.38 СП 165.1325800.2014 для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях на региональном уровне (на территории субъекта Российской Федерации) должна быть создана региональная система оповещения. Количество объектов на субъект РФ определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны. Территориальная доступность объектов не нормируется.

#### 2.4.3 Образование

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Государственные организации Республики Калмыкия, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в расчете на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет в Республике Калмыкия принято в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Показатель территориальной доступности учреждений ВО не нормируется.
Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет. Число мест в образовательных организациях СПО Республики Калмыкия в расчете на 1000 человек определено по формуле: $M_{\text{СПО}}/1000 = (ЧН_{15-19} \times M_{\text{СПО}}/100 (15-19)/100)/Ч_{\text{общ}} \times 1000,$ где $M_{\text{СПО}}/1000$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек; $ЧН_{15-19}$ – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.; $M_{\text{СПО}}/100(15-19)$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно); $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел. Расчет: Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на



Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<p>территории Республики Калмыкия по данным Росстата составляет 17 200 чел.  Численность населения Республики Калмыкия на 01.01.2024 составляет 266 770 чел.  Расчет:  <math>M_{\text{СПО}}/100 = ((17\,200 \times 50/100) / 266\,700 \times 1000 = 32</math> места на 1000 человек.  Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25%, а также число мест в общежитиях организаций СПО Республики Калмыкия в 15 мест на 100 обучающихся на местах очной формы приняты в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.  Показатель территориальной доступности учреждений СПО не нормируется.</p>
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет должно составлять не менее 75.  Расчет:  Численность детей в возрасте 5-18 лет в Республике Калмыкия на 01.01.2024 по данным Росстата составляет 52 117 чел.  Число мест в государственных организациях дополнительного образования = <math>52\,117 \times 75 / 100 / 266\,770 \times 1000 = 147</math>.  Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося в 30 мин.  установлено в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p>
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 для субъектов Российской Федерации количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств – ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 8 до 15 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств.  Расчет:  Число мест в организациях ДПО, реализующих дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств = Численность детей в возрасте 8-15 лет * 12 / 100 / Общая численность населения Республики Калмыкия * 1000 = <math>31\,919 \times 12 / 100 / 266\,770 \times 1000 = 15</math>.  Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей дополнительные предпрофессиональные программы в области</p>



Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		искусств, от места проживания обучающегося в 30 мин. установлено в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень обеспеченности в 1 объект на 5 тыс. детей принят в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Уровень обеспеченности по зонам Республики Калмыкия, всего объектов, но не менее 1 объекта в центре муниципального образования принят по числу муниципальных образований в составе каждой из зон: Сарпинская – 4; Элистинская – 4; Большедеретовская – 2; Прикаспийская – 4. Показатель территориальной доступности установлен в соответствии с Приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение принят в 100%. Показатель территориальной доступности объектов не нормируется.
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к объекту в 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития на территории Республики Калмыкия принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, принят в размере 75% в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Показатель территориальной доступности объектов не нормируется.
Детские дома-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		обслуживания» норматив обеспеченности детскими домами-интернатами составляет 30 мест на 10 тыс. детей (соответственно показатель составляет 3 места на 1000 детей). Территориальная доступность объектов не нормируется.

#### 2.4.4 Здравоохранение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Станция скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения» (далее – Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н). С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. Уровень обеспеченности в 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – время прибытия автомобиля скорой помощи в 20 мин. установлен в соответствии с п. 4 Требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения.
Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (редакция 21 февраля 2020 г.). Транспортная доступность в 3 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта республики в столицу – город Элиста.
Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 2 тыс. чел. в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. При этом городах с населением от 10 до 20 тыс. чел.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<p>допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов).</p> <p>Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону приняты в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.</p>
<p>Поликлиника для взрослых и детей</p> <p>Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)</p> <p>Поликлиника стоматологическая</p> <p>Детская стоматологическая поликлиника</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10-30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 250 тыс. чел., детский консультативно-диагностический центр (детскую консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. детей, стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей.</p> <p>Уровень обеспеченности в 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону приняты в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.</p>
Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП)	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Транспортная доступность в 60 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.</p>
<p>Диспансеры: психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Уровень обеспеченности диспансерами принят в 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) на Республику Калмыкия в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме кожно-венерологического) принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел. Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-300 тыс. чел. Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н детские городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-200 тыс. детей. Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-100 тыс. чел. Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Республиканская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н.
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Медицинские организации особого типа: Территориальный центр медицины катастроф Бюро судебно-медицинской экспертизы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения Республики Калмыкия с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (редакция 21 февраля 2020 г.). Транспортная доступность в 3 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		самого удаленного населенного пункта республики в административный центр – город Элиста.
Объект региональной фармацевтической сети: аптеки и аптечные пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на Республику Калмыкия по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность в 500 м для застройки от трех этажей и выше, 800 м для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

#### 2.4.5 Физическая культура и спорт

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель определен в соответствии с целевыми индикаторами государственной программы Республики Калмыкия «Развитие физической культуры и спорта в Республики Калмыкия», утвержденной Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 31.01.2019 № 53, а также в соответствии с пунктами 1, 5
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Методики расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» национального проекта «Демография» и показателей федерального проекта «Спорт – норма жизни», утвержденной приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.04.2019 № 324 «Об утверждении Методики расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» национального проекта «Демография» и показателей федерального проекта «Спорт – норма жизни» (в ред. приказов Министерства спорта России от 17.06.2019 № 477, от 23.04.2020 № 315, от 26.05.2020 № 402, от 01.06.2021 № 376). Показатель территориальной доступности не нормируется.
Центры спортивной подготовки по базовым видам спорта: <sup>51</sup> - Бокс; - Каратэ; - Спортивная борьба; - Тхэквондо; - Художественная гимнастика; - Спорт лиц с поражением ОДА.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Принято в соответствии в перечнем базовых видов спорта, утвержденным приказом Минспорта России от 23 июня 2022 года № 533 «Об утверждении перечня базовых видов спорта», а также в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта». Показатель территориальной доступности не нормируется.
Областной специализированный центр лечебной физкультуры и		

<sup>51</sup> Перечень базовых видов спорта утвержден приказом Минспорта России от 23 июня 2022 года № 533



Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
спортивной медицины		
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва по базовым видам спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

#### 2.4.6 Энергетика и инженерная инфраструктура, связь

Расчетные показатели обеспеченности территории Республики Калмыкия объектами регионального значения в области электроснабжения, газоснабжения, должны обеспечивать достижение расчетных показателей потребления населением соответствующих ресурсов.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации населенных пунктов по численности населения и типам. Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Уровень территориальной доступности не нормируется.

#### 2.4.9 Обоснование расчетных показателей в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия

##### 2.4.9.1 Культура и искусство

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965). Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в

<b>Вид объектов</b>	<b>Тип расчетных показателей</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 2 объектов на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Краеведческий музей / Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 2 объектов на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Концертный зал Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 2 объектов на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Республиканский Дворец (Центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на Республику Калмыкия принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Элиста) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Республики Калмыкия в течение 1 дня в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.

#### 2.4.9.2 Социальное обслуживание

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
<b>Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание</b>		
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество мест принимается в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – Приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н). Общее количество мест в домах-интернатах (пансионатах) – 613 определено расчетным путем, исходя из численности населения Республики Калмыкия в возрасте старше 18 лет. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.
Дом-интернат (пансионат) для детей		Количество мест в 30 на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет принято в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия в 188 ед. получено расчетным путем, исходя из указанной нормы и численности детей соответствующего возраста. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.
Психоневрологические интернаты для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н Количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено расчетным путем, исходя из численности населения Республики Калмыкия в возрасте старше 18 лет. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество мест в 30 на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет принято в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия в 125 ед. получено расчетным путем, исходя из указанной нормы и численности детей соответствующего возраста.
Дом-интернат для детей-инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	доступности	
Геронтологический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов в расчете на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет и общее количество организаций в Республике Калмыкия принято в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.
Геронтопсихиатрический центр		
<b>Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание</b>		
Республиканский Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число организаций – 1 на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет принято в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Общее число (6) объектов на Республику Калмыкия получено расчетным путем, исходя из численности детей соответствующего возраста. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.
Реабилитационный центр, для детей и подростков с ОВЗ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число организаций на численность населения соответствующего возраста и категории, принято в 1 объект на 1 тыс. детей и подростков с ОВЗ в возрасте до 18 лет в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.. Общее количество организаций в Республике Калмыкия получено расчетным путем по данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации (2015-2022 гг. – Пенсионного фонда Российской Федерации) – 1588 чел. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.
Республиканский Центр психолого-педагогической помощи населению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число организаций на общую численность населения в 1 объект на 50 тыс. населения принято в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н. Общее число соответствующих объектов – 6 получено расчетным путем на основе численности населения республики. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

#### 2.4.9.3 Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты для размещения органов исполнительной власти Республики Калмыкия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель минимальной обеспеченности площади на 1 сотрудника принят согласно п. 5.16 СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения». Транспортная доступность в 3 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта республики в административный центр – город Элиста.
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на Республику Калмыкия принято согласно текущей обеспеченности объектами.



Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 3 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта республики в столицу – город Элиста.
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности республики объектами и в соответствии с п. 10 постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг». Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа в административный центр.
Республиканский Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на регион принято исходя из текущей обеспеченности республики объектами.
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта муниципального района, городского округа в административный центр
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 судебного участка мировых судей на 23000 жителей принято на основании п. 4 ст. 4 Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» (ред. от 01.07.2021), с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Республики Калмыкия – 19, определенного Федеральным законом от 29.12.1999 № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» (ред. от 08.08.2024). Территориальная доступность объектов не нормируется.

#### 2.4.9.4 Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

Минимальный уровень обеспеченности и максимальный уровень территориальной доступности объектов регионального значения в области обращения с отходами регулируется Территориальной схемой обращения с отходами Республики Калмыкия, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия 26.09.2016 № 204 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия» (с изм. на 14.09.2023).



## 2.5 Обоснование предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Калмыкия по областям нормирования

### 2.5.1 Электроснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления для различных категорий жилых помещений принят в соответствии с положением п. 1.2.6. РНПП.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.

### 2.5.2 Теплоснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплоснабжения принят в соответствии с приложением А СП 42101-2003 в зависимости от степени благоустройства жилья и характера газоснабжения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

### 2.5.3 Газоснабжение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления для различных категорий жилых помещений принят в соответствии с положением п. 1.2.6. РНПП.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.

### 2.5.4 Водоснабжение и водоотведение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия» (с изм. на 14.06.2024) и пересчитан в суточное потребление в литрах на 1 человека по каждому муниципальному образованию в составе экономических зон Республики исходя из особенностей организации системы водоснабжения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Параметры водоотведения приведены только для муниципальных образований Республики Калмыкия с централизованной системой водоотведения. Объем водоотведения принят в объеме водопотребления за вычетом 10% потерь в сетях, расхода на приготовление пищи, уборку помещений и полив.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

**2.5.5 Автомобильные дороги общего пользования местного значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения**

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Для объектов местного значения приняты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плотность сети автомобильных дорог общего пользования – 44,1 км / 1000 км<sup>2</sup> территории;</li> <li>- Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог – 60,0%;</li> <li>- Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием – 27,4 км / 1000 км<sup>2</sup> территории;</li> <li>- Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием – 15,5 км / 1000 км<sup>2</sup> территории;</li> <li>- Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием – 56,7%.</li> </ul> <p>Показатели рассчитаны по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстата):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения – 3296,1 км;</li> <li>- протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием – 2 046,0 км;</li> <li>- протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием – 1 160,6 км.</li> </ul> <p>Расчеты проведены по аналогии с расчетом в п. 2.4.1 РНГП.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.</p>
Улично-дорожная сеть (УДС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Плотность УДС для разных моделей городской среды (малоэтажной, среднеэтажной, центральной) принята в соответствии с данными табл. 5.1. СП 531.1325800.2024.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автовокзал (автостанция)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель обеспеченности муниципальных образований автовокзалами (автостанциями) установлен на основании СП 462.1325800.2019 (п. 3.1.1) и ГОСТ 33062-2014 (п. 3.1). Временная доступность на общественном транспорте от наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования до центра в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.
Маршруты сети общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Плотность сети маршрутов ОПТ рассчитана только для территории городского округа город Элиста. Показатель принят на основе показателей табл. 3.1 Методических рекомендаций по разработке Документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (утв. 30.06.2020). Показатель территориальной доступности объектов не нормируется.
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Необходимость нормирования указанного показателя определяется требованиями Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р. Число оборудованных остановок ОПТ на территории городского округа «город Элиста» принято в 1,2 ед. на 1000 чел. и рассчитано, исходя из протяженности маршрутов ОПТ и нормируемого расстояния между остановочными пунктами в 400 м. Расчетные показатели максимального уровня территориальной доступности остановок ОПТ от различных объектов приняты в соответствии с п. 3.1.1 Табл. 1 Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р.
Автозаправочные станции (АЗС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 проектирование числа автозаправочных станций осуществляется из расчета 1 топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей. Уровень автомобилизации населения Республики Калмыкия – 336,3 автомобилей на 1000 населения. Расчет: $336,3 / 1200 = 0,3$ на 1000 жителей (с округлением). Время в пути к АЗС по автомобильным дорогам общего пользования в 1 ч установлено по СП 42.13330.2016.
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 11.40 СП 42.13330.2016 проектирование станций технического обслуживания осуществляется из расчета 1 пост СТО на 200 автомобилей. Республики Калмыкия – 336,3 автомобилей на 1000 населения. Расчет: $336,3 / 200 = 1,7$ на 1000 жителей (с округлением). Показатель территориальной доступности объектов не нормируется.
Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	При расчете показателя: «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения Республики Калмыкия. Показатель количества машино-мест для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания рассчитан для текущего уровня автомобилизации населения Республики Калмыкия в 336,3 автомобилей

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
деловых зон Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон		<p>на 1000 человек. При расчетах принимается не менее 1 машино-места на квартиру.</p> <p>Показатель числа мест для хранения электромобилей рассчитан на основе Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации. Утверждены распоряжением Минтранса РФ от 25.05.2022 № АК-131-р, и учтен в общем числе парковочных мест.</p> <p>Расчет осуществляется по формуле 3</p> <p>Методрекомендаций:</p> $П_{ЭЛ} = 0,15 \cdot Н_{СП} \cdot К_{Г} \cdot К_{КЛ}$ <p><math>П_{ЭЛ}</math> – количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;  <math>Н_{СП}</math> – норма парковочных мест, установленная в действующих РНПП;  <math>К_{Г}</math> – расчетный коэффициент на год согласно таблице 1 Методрекомендаций – на 2025 г. = 0,2;  <math>К_{КЛ}</math> – корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта согласно таблице 3 Методрекомендаций – для Республики Калмыкия равен 1.</p> <p><math>П_{ЭЛ} = 0,15 \cdot 336,3 \cdot 0,2 \cdot 1 = 10,1</math> с округлением в большую сторону = 11.</p> <p>Нормы расчета стоянок автомобилей для отдельно стоящих объектов в границах жилых и общественно-деловых зон, границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон рассчитаны по данным приложения Ж СП 42.13330.2016, а также на основе Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования, утвержденных распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности в виде пешеходной доступности до объектов принята в соответствии с п. 11.36 и Приложением Ж СП 42.13330.2016.</p> <p>Число рекреантов определяется на основе данных п. 9.10 СП 42.13330.2016, при этом для каждого объекта расчетное число рекреантов определяется индивидуально в зависимости от вида объекта и его площади. Например, необходимо рассчитать максимальное число рекреантов для лесопарка площадью 100 га.</p> <p>Расчет:</p> <p>Нормативное число единовременных посетителей лесопарка составляет 10 чел. / га, следовательно для лесопарка в 100 га максимально допустимое число рекреантов составит – <math>10 \times 100 = 1000</math> чел.</p> <p>Исходя из этого параметра осуществляется расчет необходимого числа парковочных мест для посетителей.</p>
Индивидуальные стоянки для маломобильных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов и удельное число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске для стоянок различной

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	вместимости приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принят в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от числа жителей населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель протяженности велодорожки в границах населенного пункта принят в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изм. на 14.04.2020) – п. 5 Приложения к Приказу. а также согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Общее число велосипедистов определяется на основе Распоряжения Минтранса России от 28.12.2016 № НА-197-р «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации», Приложение № 8 «Рекомендации по проведению обследований условий велосипедного передвижения». Необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте приводится в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – Приложение № 4. – С. 68. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
Велосипедные парковки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации». Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для указанных объектов не нормируется.



## 2.5.6 Образование

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации (ДОО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Для объектов местного значения в сфере дошкольного образования муниципальных образований Республики Калмыкия приняты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество мест в дошкольных образовательных организациях муниципальных образований Республики Калмыкия, мест на 1000 населения – 88;</li> <li>- Удельный вес числа ДОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций – 20%</li> </ul> <p>Расчет:</p> <p>По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия численность детей в возрасте 0-7 лет в Республике Калмыкия составляет 23347 чел. Общая численность населения республики – 266770 чел. С учетом 100-процентной обеспеченности местами в ДОО нормативное число мест в ДОО на 1000 населения составляет: <math>23347 \cdot 1000 / 266770 = 88</math>.</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а также приложения Д СП 42.13330.2016.</p>
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Для объектов местного значения в сфере дошкольного образования муниципальных образований Республики Калмыкия приняты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество мест в общеобразовательных организациях, мест на 1000 населения – 171;</li> <li>- Удельный вес числа ОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций – 25%</li> </ul> <p>Расчет:</p> <p>По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия численность детей в возрасте 7-18 лет в Республике Калмыкия составляет 45640 чел. Общая численность населения республики – 266770 чел. С учетом 100-процентной обеспеченности местами в ОО нормативное число мест в ОО на 1000 населения составляет: <math>45640 \cdot 1000 / 266770 = 171</math>.</p> <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, а также приложения Д СП 42.13330.2016.
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Республики Калмыкия организациями дополнительного образования детей, в т.ч. реализующими дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, а также приложения Д СП 42.13330.2016. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций для населения установлен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02, СП 2.4.3648-20, приложения Д СП 42.13330.2016.

### 2.5.7 Здравоохранение

Все объекты системы здравоохранения на территории муниципальных образований Республики Калмыкия относятся к объектам регионального значения и нормируются в соответствии с п. 1.2.4 РНГП и территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02.02.2023 № 34 (с изм. на 24.11.2023).

Размещение отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения осуществляется в соответствии с Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.

### 2.5.8 Физическая культура и массовый спорт

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Единовременная пропускная способность объектов на территории муниципальных образований Республики Калмыкия в 122 чел. на 1000 населения установлена на перспективу до 2030 года в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении

		нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изм. на 14.04.2020)
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Устанавливается индивидуально в зависимости от вида объекта физической культуры и спорта
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения муниципальных образований Республики Калмыкия определен в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта», а также в соответствии с таблицей 10.1, приложением Д СП 42.13330.2016. Показатель комбинированной транспортно-пешеходной доступности в 30 мин. установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.
Бассейны крытые и открытые общего пользования		
Стадионы с трибунами на 1500 мест		
Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми спортивными зонами		
Универсальная спортивная площадка в микрорайоне		
Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне		

## 2.5.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов (ТКО)

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Контейнерные площадки для размещения контейнеров для сбора ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетное количество площадок для накопления ТКО в 3,5 ед. на 1000 жителей муниципальных образований Республики Калмыкия принято в соответствии с разделом 5 Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия 26.09.2016 № 204 (с изм. на 14.09.2023). Расчет: Всего на территории Республики Калмыкия располагается 919 контейнерных площадок для сбора ТКО, внесенных в реестры мест (площадок) накопления ТКО. Численность населения Республики Калмыкия по данным Астраханьстата составляет 266770 чел. Нормативное число контейнерных площадок для сбора ТКО на 1000 жителей составляет – $919 * 1000 / 266770 = 3,5$ на 1000 жителей. Расчетные значения по экономическим зонам и муниципальным образованиям выполнены в соответствии с данными таблицы 5.1 ТСОО Республики Калмыкия по аналогии с общим республиканским показателем.
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется

## **2.5.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, муниципального района**

### **2.5.10.1 Жилищное обеспечение**

Показатели в сфере жилищного обеспечения в РНГП нормированы только для территорий городского округа города Элиста в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024), а также для городских поселений Республики Калмыкия: Городовиковского городского муниципального образования, Лаганского городского муниципального образования в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Указанные параметры для сельских поселений в сфере жилищного обеспечения не подлежат нормированию, поскольку не относятся к вопросам местного значения сельского поселения в соответствии с ч. 3 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ.

Нормативное значение показателя жилищной обеспеченности на территории Республики Калмыкия установлено в 33 м<sup>2</sup> общей площади жилых помещений на 1 человека к 2030 году в соответствии с п. 4б Указа Президента Российской Федерации от 04.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Наименования и типологические параметры и характеристики моделей городской среды приняты в соответствии с п. 5 СП 531.1325800.2024 и приложением А СП 531.1325800.2024.<sup>52</sup>

Норма предоставления площади жилого помещения из муниципального жилищного фонда в городе Элисте и городских поселениях Республики Калмыкия по договору социального найма установлена в соответствии с ч. 1 ст. 19 Закона Республики Калмыкия от 03.11.2011 № 296-IV-3 «О правовом регулировании отдельных вопросов в сфере жилищных отношений (с изм. на 20.11.2023).

### **2.5.10.2 Благоустройство и озеленение территории**

<b>Вид объектов</b>	<b>Тип расчетных показателей</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетные показатели озелененных территорий общего пользования включены в перечень нормируемых показателей обеспеченности объектами местного значения и их доступности для населения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования». Показатели минимальной обеспеченности рассчитаны в соответствии с дифференциацией муниципальных образований Республики Калмыкия по

<sup>52</sup> Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 18.01.2024 № 25/пр

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		экономическим зонам, исходя из требований к количественным параметрам озелененных территорий общего пользования, приведенных в п. 9.8 и табл. 9.2 СП 42.13330.2016. Для каждого муниципального образования в соответствии с отнесением к городской и сельской местности, а также в соответствии с численностью населения городского округа, городских поселений расчетным методом определены параметры общей площади озелененных территорий общего пользования в га. Удельный показатель обеспеченности и соответствующий абсолютный показатель уменьшены на величину 20-30% в связи с положением большей части территории Республики Калмыкия в зоне сухих степей, полупустынь и пустынь в соответствии с п. 2 примечания к табл. 9.2 СП 42.13330.2016. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен для городских и районных парков в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016. Для остальных озелененных территорий общего пользования: садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городских и сельских поселений, показатель территориальной доступности не нормируется..

### 2.5.10.3 Культура

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности библиотеками всех типов и точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам населения муниципальных образований Республики Калмыкия выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
Детская библиотека		
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		
Общедоступная (центральная) библиотека		
Межпоселенческая библиотека Детская библиотека Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам Общедоступная (центральная) библиотека	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 1 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности музеями



Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		выполнено на основе Приложения (табл. 2) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 2 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня концертными залами и концертными творческими коллективами населения выполнено на основе Приложения (табл. 4) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 .
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 4 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности центрами культурного развития, домами культуры, передвижными многофункциональными центрами населения выполнено на основе Приложения (табл. 6) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
Передвижной многофункциональный центр		
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 6 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879. Для передвижного многофункционального центра территориальная доступность не нормируется.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кинозалами населения выполнено на основе Приложения (табл. 9) к распоряжению Министерства

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 .
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 6 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879

#### 2.5.10.4 Торговля и общественное питание

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых объектов на муниципальных образования Республики Калмыкия в соответствии с принятой в РНГП дифференциацией территории принято в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Республики Калмыкия, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований, утвержденными Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 27.02.2024 № 69 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Калмыкия площадью торговых объектов». Расчетные значения приведены на 10 000 человек.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели в количестве посадочных мест на 1000 жителей муниципальных образований приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

#### 2.5.10.5 Архивное дело

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель обеспеченности населения муниципальных образований муниципальными архивами принят в соответствии с ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ, а также ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

### 2.5.10.6 Места захоронения и организация ритуальных услуг

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель площади кладбища традиционного захоронения на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Вероисповедальное кладбище	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель площади вероисповедального кладбища на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016, а также ч. 2 ст. 15 и ст. 19 Федерального закона Российской Федерации «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ (с изм. на 06.04.2024) с учетом особенности этнического и конфессионального состава населения Республики Калмыкия.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания), Дом траурных обрядов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель количества бюро ритуальных услуг на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

### 2.5.10.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с необходимостью 100-процентной обеспеченности сооружениями предупреждения и защиты населения муниципальных образований Республики Калмыкия от ЧС природного и техногенного характера.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется

### **3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

#### **3.1 Правила применения расчетных показателей РНГП**

3.1.1 Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Калмыкия конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение РНГП Республики Калмыкия при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений), градостроительного зонирования (внесение в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

3.1.2 Настоящие нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации документов территориального планирования Республики Калмыкия и муниципальных образований (схемы территориального планирования Республики Калмыкия, схем территориального планирования муниципальных районов Республики Калмыкия, генеральных планов городских округов) с учетом перспективы их развития, правил землепользования и застройки городских округов (в части комплексного развития территорий), документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории) и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного Стратегией социально-экономического развития Республики Калмыкия на долгосрочную перспективу, утвержденной утверждена постановлением Правительства Республики Калмыкия от 15 декабря 2022 года № 970.

3.1.3 Настоящие нормативы используются для принятия решений органами государственной власти Республики Калмыкия, органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Калмыкия при планировании и формировании социально-экономической политики, областного и местных бюджетов, должностными лицами органов государственной власти Республики Калмыкия, органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Калмыкия при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории Республики Калмыкия, физическими и юридическими лицами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

3.1.4 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Калмыкия необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов регионального значения в документах территориального планирования (схеме территориального планирования Республики Калмыкия, включая планируемое размещение объектов местного значения) в целях обеспечения

благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Республики Калмыкия.

3.1.5 Определение местоположения планируемого к размещению объекта регионального значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования, установленными настоящими нормативами.

3.1.6 В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Республики Калмыкия не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Республики Калмыкия применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

3.1.7 В границах особо охраняемых природных территорий РНГП Республики Калмыкия применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

3.1.8 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в РНГП Республики Калмыкия.

3.1.9 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Калмыкия не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в РНГП Республики Калмыкия.

3.1.10 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производится на основе показателя жилищной обеспеченности, который для Республики Калмыкия установлен на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека,<sup>53</sup> при этом муниципальные образования Республики Калмыкия вправе самостоятельно установить величину данного показателя выше указанного. В местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Калмыкия следует устанавливать показатели обеспеченности населения объектами местного значения исходя из расчета показателя проектной численности населения.

3.1.11 При расчете показателя «Количество машино-мест для хранения и парковки легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения Республики Калмыкия, при этом действие требований п.11.31 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» на территории Республики Калмыкия прекращается. Требования о распределении общего числа мест хранения автомобилей между земельным участком многоквартирного дома и прилегающей территорией

---

<sup>53</sup> Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года»



регулируются МНГП и (или) правилами землепользования и застройки. Муниципальные образования Республики Калмыкия вправе самостоятельно в МНГП устанавливать показатель «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения» выше установленного в данных РНГП.

3.1.12 При разработке проекта планировки территории следует учитывать общую проектную численность населения с учетом населения в сохраняемой застройке и нового жилищного строительства. Численность населения нового жилищного строительства следует определять как отношение суммарной площади всех квартир МКД к показателю жилищной обеспеченности. Площадь квартир определяется в соответствии с правилами, установленными СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные.

Для расчета численного значения «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» следует применять формулу:

$$N = (S / A) \times 0,001 \times B$$

где:

N – число машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей;

S – суммарная площадь всех квартир МКД;

A – показатель жилищной обеспеченности;

0,001 – коэффициент пересчета показателя на 1000 жителей;

B – показатель минимально допустимого уровня обеспеченности: «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения» (см. табл. 16).

3.1.13 Разъяснения о применении норм РНГП Республики Калмыкия осуществляет исполнительный орган государственной власти Республики Калмыкия, проводящий государственную политику и осуществляющий функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.

## **3.2 Область применения расчетных показателей РНГП**

3.2.1 Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Калмыкия устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Калмыкия, независимо от их организационно-правовой формы.

3.2.2 Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Калмыкия распространяют свое действие на деятельность при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Республики Калмыкия.

3.2.3 Расчетные показатели, содержащиеся в РНГП Республики Калмыкия, подлежат обязательному учету при:

1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Республики Калмыкия, внесение в нее изменений;

2) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Республики Калмыкия, внесение в них изменений;

3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Республики Калмыкия, внесение в них изменений;

4) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;

5) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории).

3.2.4 Подготовка проектов документов территориального планирования (внесения в них изменений), государственный или муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНГП Республики Калмыкия, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

3.2.5 Подготовка проектов внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Республики Калмыкия, муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНГП, действующих на дату заключения муниципального контракта соответственно.

3.2.6 Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), государственный или муниципальный контракт на подготовку которой был заключен до введения в действие РНГП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНГП Республики Калмыкия, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

3.2.7 Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), договор на подготовку которой был заключен до введения в действие РНГП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНГП Республики Калмыкия, действующих на дату принятия уполномоченным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с ГрК РФ принятие такого решения не требуется).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ<sup>54</sup>

В региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Калмыкия используются приведенные ниже термины с соответствующими определениями, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

**Автомобильные дороги общего пользования** – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

**Благоустройство** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Временное хранение транспортного средства** – пребывание транспортного средства на парковке менее 12 часов.

**Государственная программа субъекта Российской Федерации** – документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментов государственной политики, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий

**Документы стратегического планирования Российской Федерации** – документы, определяющие развитие определенной сферы или отрасли экономики, и могут быть основой для разработки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний и акционерных обществ с государственным участием.

**Инфраструктура** – совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

**Линейные объекты** – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

---

<sup>54</sup> Термины и определения приведены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

**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.

**Муниципальное образование** – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ.

**Населенный пункт** – территория Республики Калмыкия, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, служащая постоянным местом проживания населения.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с ГрК РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

**Область нормирования** – область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

**Общественный транспорт** – разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

**Объект капитального строительства** – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления ОМСУ полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, муниципальных округов, поселений, городских округов.

**Объекты регионального значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

**Озелененные территории общего пользования** – территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории.

**Органы местного самоуправления (ОМСУ)** – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

**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 транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

**Парковка общего пользования** – парковка (парковочное место), предназначенная для использования неограниченным кругом лиц.

**Постоянное хранение транспортного средства** – длительное (более 12 часов) пребывание транспортного средства на парковке.

**Прилегающая территория** – территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации.

**Природно-климатические условия** – совокупность факторов, обусловленных положением местности по широте относительно климатических поясов, морей и океанов, а также высотой над уровнем моря и системой циркуляции атмосферного воздуха.

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, генеральной схемой газификации и газоснабжения Республики Калмыкия, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

**Программы комплексного развития социальной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения республики, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития



муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

**Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта.

**Пропускная способность** – метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

**Районирование** – деление территории на внутренне однородные, но различающиеся между собой составные части (районы, территории, зоны).

**Реконструкция объектов капитального строительства** (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

**Рекреанты** – люди, удовлетворяющие свои потребности в отдыхе, восстановлении сил после труда – туристы, экскурсанты, отдыхающие, курортники и другие подобные физические лица.

**Ритуальные услуги** – услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

**Система коммунальной инфраструктуры** – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

**Социальное обслуживание** – деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

**Стоянка автомобилей (стоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка)** – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка (плоскостная стоянка открытого типа), предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.). Стоянка автомобилей включает следующие виды: встроенные, встроенно-пристроенные, отдельно стоящие, пристроенные, подземные, наземные закрытого типа, плоскостные открытого типа, открытого типа, модульные, быстровозводимые, плавучие (дебаркадерные), механизированные, полумеханизированные (обвалованные, перехватывающие).

**Твердые коммунальные отходы (ТКО)** – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

**Территориальная доступность** – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, определяемая, либо исходя из затрат времени на достижение выбранного объекта, либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

**Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (КРТ)** – территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории<sup>55</sup>.

**Территории общего пользования** – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

**Устойчивое развитие территорий** – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

**Элементы благоустройства** – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

**Элемент планировочной структуры** — часть территории поселения, муниципального округа, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы).

---

<sup>55</sup> с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

- АЗС – автомобильная заправочная станция.  
ВСН – ведомственные строительные нормы.  
ГН – гигиенические нормативы.  
ГНП – газонаполнительный пункт.  
ГО – гражданская оборона.  
ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.  
ГРП – газораспределительный пункт.  
ГРС – газораспределительная станция.  
ГОСТ – государственный стандарт.  
ДТП – документы территориального планирования.  
ДПТТ – документация по планировке территории.  
ЕПС – единая пропускная способность;  
ЗООИТ – зоны с особыми условиями использования территории.  
ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.  
КРТ – комплексное развитие территорий.  
ЛЭП – линия электропередачи.  
м – метр.  
м<sup>2</sup> – квадратный метр.  
м<sup>3</sup> – кубический метр.  
мин. – минута.  
МАФ – малая архитектурная форма.  
МГН – маломобильные группы населения.  
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.  
МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.  
НГП – нормативы градостроительного проектирования.  
НПА – нормативный правовой акт.  
ОВЗ – ограниченные возможности здоровья.  
ОМЗ – объекты местного значения.  
ОМСУ – органы местного самоуправления.  
ООПТ – особо охраняемая природная территория.  
ОРЗ – объекты регионального значения.  
ПС – понижительная подстанция.  
РДС – руководящий документ системы.  
РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.  
РСЧС – единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня.  
РФ – Российская Федерация.  
СанПиН – санитарные правила и нормы.  
СИМ – средства индивидуальной мобильности.  
СЗЗ – санитарно-защитная зона.  
СН – строительные нормы.  
СНиП – строительные нормативы и правила.

СП – свод правил.

СПО – среднее профессиональное образование.

СТО – станция технического обслуживания.

СТП – схема территориального планирования.

СУГ – сжиженные углеводородные газы.

тыс. – тысяча.

ТЗК – транспортно-заправочный комплекс.

ТКО – твердые коммунальные отходы.

ТО – технический осмотр.

УДС – улично-дорожная сеть.

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.

ЧС – чрезвычайная ситуация.

ФГИС ТП – федеральная государственная информационная система  
территориального планирования.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

- Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ;
- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 09 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;



- Федеральный закон от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 11 июня 2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»;
- Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 июня 2014 года №181-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (требование об обязательном прохождении государственной экологической экспертизы);
- Федеральный закон от 29 июля 2017 года №217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;

- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 17 июля 2019 года № Пр-1382 по результатам проверки исполнения законодательства и решений Президента по вопросам жилищного строительства;
- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 10 октября 2019 года;
- Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 13 июля 2017 года № 656 «Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления» (вместе с «Примерным положением об организациях отдыха детей и их оздоровления сезонного действия или круглогодичного действия», «Примерным положением о лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с круглосуточным или дневным пребыванием)», «Примерным положением о детских лагерях труда и отдыха», «Примерным положением о детских лагерях палаточного типа», «Примерным положением о детских специализированных (профильных) лагерях, детских лагерях различной тематической направленности») (Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2017 № 47607);
- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при

определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 года № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»;

- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1196 «О включении города Боровска Республики Калмыкия в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Боровск Республики Калмыкия»;

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

- Приказ Росреестра от 23 июля 2021 года № П/0316 «Об установлении минимально допустимых размеров машино-места»;

- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 23 июня 2022 года № 533 «Об утверждении перечня базовых видов спорта»;

- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 г. № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ  
ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО  
ПОДГОТОВКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
КАЛМЫКИЯ<sup>56</sup>**

Направление	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты госпрограмм по направлениям
<b>I. Сохранение населения, здоровье и благополучие людей</b>	Развитие здравоохранения	2018-2030	Выполнение социальных обязательств государства, формирование и поощрение здорового образа жизни населения, а также обеспечение сочетания
	Социальная поддержка граждан	2013-2030	доступности (в том числе территориальной) базовой медицинской помощи,
	Доступная среда*	2011-2030	первичного звена, повышения качества диагностики (в том числе за счет развития телемедицины) и
	Развитие физической культуры и спорта	2013-2030	доступности высокотехнологичной помощи.
	Содействие занятости населения	2013-2030	
<b>II. Возможности для самореализации и развития талантов</b>	Развитие образования	2018-2030	Обеспечение гармонизации и единства населения Российской Федерации, патриотическое воспитание, развитие системы
	Развитие культуры	2013-2030	образования, повышение привлекательности и популярности культурных мероприятий, в том числе
	Развитие туризма	2022-2030	среди молодежи, использованию современных цифровых технологий и популяризации
	Реализация государственной национальной политики	2017-2030	объектов культурного наследия, а также раскрытие творческого потенциала граждан.
<b>III. Комфортная и безопасная среда для жизни</b>	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации	2018-2030	Улучшение жилищных условий граждан, повышение качества городской среды, а также
	Развитие транспортной системы	2018-2030	экологическое оздоровление водных объектов, включая
	Охрана окружающей среды	2012-2030	крупнейшие реки и озера страны. Будет создана
	Комплексное развитие сельских территорий*	2020-2030	устойчивая система
	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной	2013-2030	обращения с твердыми коммунальными отходами, а

<sup>56</sup> Портал Госпрограмм РФ. – <https://programs.gov.ru/Portal/home>. Перечень утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.11.2010 № 1950-р (в ред., введенной в действие с 01.01.2022 распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.06.2021 № 1689-р.)

Направление	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты госпрограмм по направлениям
	безопасности и безопасности людей на водных объектах		также предусмотрено снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, также будут ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде.
	Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности	2013-2030	
	Юстиция	2013-2030	
	Строительство*	5 лет с начала очередного финансового года	
<b>IV. Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство</b>	Экономическое развитие и инновационная экономика	2013-2030	Сохранение и развитие макроэкономической стабильности, повышение производительности труда и рост доходов населения, поддержка инвестиционной привлекательности и предпринимательской инициативы, в том числе, субъектов малого и среднего предпринимательства и развитие экспортного потенциала, и стимулирование технологического развития.
	Воспроизводство и использование природных ресурсов	2013-2030	
	Развитие лесного хозяйства	2013-2030	
	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	2013-2030	
	Развитие рыбохозяйственного комплекса	2013-2030	
	Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации	2022-2030	
	Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков	2013-2030	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности*	2024-2035	
<b>V. Развитие науки, промышленности и технологий</b>	Научно-технологическое развитие Российской Федерации	2019-2030	Обеспечение условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам, а также формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и промышленности, с обеспечением повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, с созданием условий для развития наукоемкого бизнеса.
	Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности	2013-2030	
	Развитие авиационной промышленности	2013-2030	
	Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений	2013-2030	
	Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности	2013-2030	
	Космическая деятельность России	2013-2030	
	Развитие атомного энергопромышленного комплекса	2012-2030	



Направление	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты госпрограмм по направлениям
<b>VI. Цифровая трансформация</b>	Информационное общество	2011-2030	Достижение технологического прорыва, развитие российского IT-сектора, роста производительности труда в экономике, повышения эффективности государственного сектора, обеспечение сервисного характера государства, а также развитие сквозных технологий и формирование соответствующей инфраструктуры для доступности услуг населения на всей территории страны.
	Национальная система пространственных данных	2022-2030	
<b>VII. Сбалансированное региональное развитие</b>	Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами	2013-2030	Обеспечение сбалансированного территориального развития Российской Федерации, ориентированного на обеспечение условий, позволяющих каждому региону иметь необходимые и достаточные ресурсы для обеспечения достойных условий жизни граждан, комплексного развития и повышения конкурентоспособности экономики регионов, и развитие геополитически приоритетных территорий.
<b>VIII. Обеспечение национальной безопасности и международного сотрудничества</b>	Обеспечение обороноспособности страны	2019-2031	Защищенность национальных интересов России от внешних и внутренних угроз, реализация конституционных прав и свобод граждан, достойные качество и уровень, гражданский мир и согласие в стране, охрана суверенитета РФ, ее независимости и государственной целостности, социально-экономическое развитие страны, укрепление мира и безопасности на международной арене, устойчивое совместное развитие России и союзных стран и в экономической, социальной и научно-технической сфере.
	Обеспечение государственной безопасности	2012-2030	
	Обеспечение защиты личности, общества и государства	2021-2030	
	Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации	2021-2030	
	Управление государственным материальным резервом	2020-2030	
	Развитие оборонно-промышленного комплекса	2016-2027	
	Внешнеполитическая деятельность	2013-2030	
	Содействие международному развитию*	2022-2030	
	Поддержка и продвижение русского языка за рубежом*	2022-2031	

\* Комплексная государственная программа Российской Федерации

\*\* В направление включены государственные программы Российской Федерации, имеющие отношение к территории Республики Калмыкия.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ<sup>57</sup>**

- Степное Уложение (Конституция) Республики Калмыкия (с изм. на 10 июня 2021 года) (в ред. Постановления Народного Хурала (Парламента) РК от 14.09.1995 № 8-3С, Законов Республики Калмыкия от 31.10.1995 № 27-I-3, от 25.05.1998 № 109-I-3, от 02.08.1998 № 121-I-3, от 03.01.1999 № 4-II-3, от 13.06.2000 № 65-II-3, от 13.11.2000 № 83-II-3, от 28.02.2003 № 285-II-3, от 16.02.2004 № 8-III-3, от 25.06.2004 № 26-III-3, от 04.07.2005 № 205-III-3, от 29.07.2005 № 219-III-3, от 17.02.2006 № 253-III-3, от 16.10.2006 № 289-III-3, от 23.04.2007 № 346-III-3, от 01.10.2007 № 375-III-3, от 20.12.2007 № 386-III-3, от 24.09.2009 № 127-IV-3, от 09.04.2010 № 174-IV-3, от 29.06.2012 № 358-IV-3, от 09.06.2018 № 290-V-3, от 14.12.2020 № 137-VI-3, от 10.06.2021 № 165-VI-3);
- Указ Президента Республики Калмыкия от 26 декабря 2001 года № 235 «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц Республики Калмыкия»;
- Указ Главы Республики Калмыкия от 27 марта 2014 года № 37 «Об утверждении инвестиционной Стратегии Республики Калмыкия до 2025 года»;
- Закон Республики Калмыкия от 26 декабря 2011 года № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия» (с изм. на 20 ноября 2023 года);
- Закон Республики Калмыкия от 6 ноября 2001 года № 138-II-3 «Об административно-территориальном устройстве Республики Калмыкия» (с изм. на 20 ноября 2023 года);
- Закон Республики Калмыкия от 9 марта 1998 года № 101-I-3 «О статусе столицы Республики Калмыкия». Принят Народным Хуралом (Парламентом) Республики Калмыкия 26 февраля 1998 года. (в ред. Законов РК от 12.03.1999 № 14-II-3, от 25.06.2004 № 34-III-3, от 25.04.2008 № 12-IV-3, от 06.03.2015 № 112-V-3);
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2016 года № 28 «О некоторых вопросах, касающихся определения перечня объектов недвижимого имущества, расположенных на территории Республики Калмыкия, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость»;
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 года № 386 «О прогнозе социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года»;
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 24 декабря 2019 года № 388 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года» (с изм. на 30 октября 2023 года);
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 года № 34 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (с изм. на 24 ноября 2023 года);
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 15 сентября 2023 года № 310 «Об основных показателях прогноза социально-экономического развития Республики Калмыкия на 2024 год и на период до 2026 года»;

---

<sup>57</sup> НПА Республики Калмыкия в действующей редакции на момент подготовки РНГП Республики Калмыкия

- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27 февраля 2024 года № 69 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Калмыкия площадью торговых объектов»;
- Распоряжение Правительства Республики Калмыкия от 25 сентября 2023 года № 319-р «Об утверждении Перечня государственных программ Республики Калмыкия»;
- Распоряжение Правительства Республики Калмыкия от 4 марта 2021 года № 36-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды республики Калмыкия от 26 сентября 2016 года № 204 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия» (с изм. на 14 сентября 2023 года);
- Приказ Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия от 14 июня 2018 года № 133-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Калмыкия» (с изм. на 27 мая 2021 года);
- Приказ Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22 августа 2012 года № 79-п/э «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11 июля 2018 года);
- Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 30 мая 2017 года № 80-п «Об утверждении нормативов потребления холодной и горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Калмыкия»;
- Приказ Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству республики Калмыкия от 10 марта 2022 года № 63-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Республики Калмыкия и входящих в ее состав муниципальных образований»;
- Государственные программы Республики Калмыкия (приложение 6).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ<sup>58</sup>

№ п/п	Наименование государственной программы	Этапы реализации, годы	Нормативный правовой акт об утверждении
1.	Развитие образования Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27.12.2018 № 416 (с изм. на 26.12.2023)
2.	Развитие культуры и туризма Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27.12.2018 № 417 (с изм. на 15.03.2024)
3.	Развитие физической культуры и спорта в Республике Калмыкия	2023-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 29.12.2022 № 521 (с изм. на 22.12.2023)
4.	Развитие молодежной политики в Республике Калмыкия	2023-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 26.12.2022 № 506 (с изм. на 26.12.2023)
5.	Экономическое развитие и улучшение инвестиционного климата в Республике Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 387 (с изм. на 22.12.2023)
6.	Информационное общество Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 388 (с изм. на 26.12.2023)
7.	Управление республиканским имуществом и земельными ресурсами	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 383 (с изм. на 27.12.2023)
8.	Управление государственными финансами Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 15.10.2018 № 316 (с изм. на 27.02.2024)
9.	Противодействие коррупции в Республике Калмыкия	2017-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 11.11.2016 № 384 (с изм. на 22.12.2023)
10.	Охрана окружающей среды	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 20.11.2018 № 353 (с изм. на 22.12.2023)
11.	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 384 (с изм. на 27.12.2023)
12.	Комплексное развитие сельских территорий	2020-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2019 № 367 (с изм. на 27.12.2023)
13.	Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса Республики Калмыкия	2022-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27.12.2021 № 494 (с изм. на 27.12.2023)
14.	Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 05.12.2018 № 369 (с изм. на 17.05.2024)
15.	Формирование комфортной городской среды на территории Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 30.08.2017 № 303 (с изм. на 27.12.2023)
16.	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности	2020-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 09.04.2020 № 88 (с изм. на 22.12.2023)

<sup>58</sup> Утвержден Распоряжением Правительства Республики Калмыкия от 25.09.2023 № 319-р (в ред. Распоряжения Правительства Республики Калмыкия от 04.07.2024 № 232-р)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование государственной программы</b>	<b>Этапы реализации, годы</b>	<b>Нормативный правовой акт об утверждении</b>
17.	Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 29.12.2018 № 421 (с изм. на 27.12.2023)
18.	Развитие транспортного комплекса и дорожного хозяйства Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 11.06.2016 № 289 (с изм. на 27.12.2023)
19.	Развитие здравоохранения Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 07.12.2018 № 372 (с изм. на 22.12.2023)
20.	Социальная поддержка населения Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 379 (с изм. на 26.12.2023)
21.	Доступная среда	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27.12.2018 № 416 (с изм. на 22.12.2023)
22.	Содействие занятости населения и улучшение условий охраны труда в Республике Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 416 (с изм. на 02.04.2024)
23.	Профилактика правонарушений	2020-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 10.07.2020 № 224 (с изм. на 27.12.2023)