



Вестник

правовых актов правительства Республики Калмыкия
и органов исполнительной власти Республики Калмыкия

№ 6 (546) суббота, 14 февраля 2026 года

ОФИЦИАЛЬНО

**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

П Р И К А З

«03» февраля 2026 г.

№ 12-п

г. Элиста

Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подворья, расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Джалыковское сельское муниципальное образование, с. Буранное, ул. Советская, д. 10

В соответствии со статьей 3, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 сентября 2020 года № 533, приказываю:

1. Отменить с 3 февраля 2026 г. ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подворья, расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Джалыковское сельское муниципальное образование, с. Буранное, ул. Советская, д. 10, установленные приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 21 ноября 2024 г. № 128-п.

2. Признать утратившим силу приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 21 ноября 2024 г. № 128-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подворья, расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Джалыковское сельское муниципальное образование, с. Буранное, ул. Советская, д. 10».

Начальник

Н.А. Аржув

**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

П Р И К А З

«03» февраля 2026 г.

№ 13-п

г. Элиста

Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подворья, расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Джалыковское сельское муниципальное образование, с. Буранное, ул. Кирова, д. 9/1

В соответствии со статьей 3, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 сентября 2020 года № 533, приказываю:

1. Отменить с 3 февраля 2026 г. ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подворья, расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Джалыковское сельское муниципальное образование, с. Буранное, ул. Кирова, д. 9/1, установленные приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 21 ноября 2024 г. № 129-п.

2. Признать утратившим силу приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 21 ноября 2024 г. № 129-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подворья, расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Джалыковское сельское муниципальное образование, с. Буранное, ул. Кирова, д. 9/1».

Начальник

Н.А. Аржув

МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, ТРАНСПОРТУ И ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

от «12.01» 2026 г.

№ 3

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 от 26 декабря 2011 года № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

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 Уни».

3. Приказ Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия № 388-п от 26.12.2025 г. «О внесении изменения в региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Калмыкия» отменить.

Врио Министра

А.Ю. Шаханов

Приложение к приказу Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия от «12» 01» 2026 г. № 3-п

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Элиста, 2026 СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 6

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 9

1.1 Общие положения 9

1.1.1 Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования Республики Калмыкия 9

1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Калмыкия установлены расчетные показатели 9

1.1.3 Сведения о дифференциации территории Республики Калмыкия для целей применения расчетных показателей 11

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Республики Калмыкия 12

1.2.1 Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения 12

1.2.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий 14

1.2.3 Образование 15

1.2.4 Здравоохранение 18

1.2.5 Физическая культура и спорт 22

1.2.6 Энергетика и инженерная инфраструктура 24

1.2.7 Трубопроводный транспорт 26

1.2.8 Иные области в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия 27

1.2.8.1 Культура и искусство 27

1.2.8.2 Социальное обслуживание 29

1.2.8.3 Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений 31

1.2.8.4 Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО) 32

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 33

1.3.1 Электроснабжение 33

1.3.2 Теплоснабжение 33

1.3.3 Газоснабжение 34

1.3.4 Водоснабжение и водоотведение 35

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 38

1.3.6 Образование 45

1.3.7 Здравоохранение 47

1.3.8 Физическая культура и массовый спорт 48

1.3.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов 49

1.3.10 Иные области в соответствии с вопросами местного значения муниципального района, городского округа, поселения 50

1.3.10.1 Жилищное обеспечение 50

1.3.10.2 Благоустройство и озеленение территории 51

1.3.10.3 Культура 52

1.3.10.4 Торговля и общественное питание 55

1.3.10.5 Архивное дело 57

1.3.10.6 Места захоронения и организация ритуальных услуг 57

1.3.10.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций 57

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ 58

2.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития Республики Калмыкия 58

2.1.1 Общие особенности территории и административно-территориальное устройство Республики Калмыкия 58

2.1.2 Социально-демографический состав и плотность населения муниципальных образований Республики Калмыкия 60

2.1.3 Природно-климатические условия Республики Калмыкия 62

2.1.4 Стратегия социально-экономического развития Республики Калмыкия и прогноз социально-экономического развития Республики Калмыкия на долгосрочный период до 2040 года 63

2.2 Обоснование перечня областей, видов объектов регионального и местного значения, установленных в РНП Республики Калмыкия 72

2.3 Обоснование дифференциации территории Республики Калмыкия для целей применения расчетных показателей 81

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 82

2.4.1 Транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения 82

2.4.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий 83

2.4.3 Образование 84

2.4.4 Здравоохранение 88

2.4.5 Физическая культура и спорт 92

2.4.6 Энергетика и инженерная инфраструктура, связь 93

2.4.7 Трубопроводный транспорт 93

2.4.8 Обоснование расчетных показателей в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия 93

2.4.8.1 Культура и искусство 93

2.4.8.2 Социальное обслуживание 95

2.4.8.3 Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений 96

2.4.8.4 Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (ТКО) 97

2.5 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Калмыкия по областям нормирования 98

2.5.1 Электроснабжение 98

2.5.2 Теплоснабжение 98

2.5.3 Газоснабжение 98

2.5.4 Водоснабжение и водоотведение 98

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 99

2.5.6 Образование 103

2.5.7 Здравоохранение 104

2.5.8 Физическая культура и массовый спорт 105

2.5.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов (ТКО) 105

2.5.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа, муниципального района 106

2.5.10.1 Жилищное обеспечение 106

2.5.10.2 Благоустройство и озеленение территории 107

2.5.10.3 Культура 108

2.5.10.4 Торговля и общественное питание 109

2.5.10.5 Архивное дело 110

2.5.10.6 Места захоронения и организация ритуальных услуг 110

2.5.10.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций 111

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ 112

3.1 Правила применения расчетных показателей РНП 112

3.2 Область применения расчетных показателей РНП 114

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 116

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ 121

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ 121

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ 125

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 128

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ 130

ВВЕДЕНИЕ

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Калмыкия (далее – РНП, РНП Республики Калмыкия) разработаны в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Законом Республики Калмыкия от 26 декабря 2011 года № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия» (с изменениями на 24 марта 2025 года) (далее – Закон Республики Калмыкия № 323-IV-3).

РНП Республики Калмыкия разработаны с учетом нормативно-технических документов Российской Федерации по вопросам градостроительной деятельности и реализации полномочий Республики Калмыкия в области градостроительной деятельности на территории Республики Калмыкия в части разработки предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения и предельных значений максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения и утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования.

Задачи разработки РНП Республики Калмыкия:

1. Организация и проведение прикладных научных исследований, обосновывающих значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Калмыкия объектами регионального значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности с учетом Стратегии пространственного развития Российской Федерации (далее – СПР РФ) положений национальных и федеральных проектов, документов стратегического планирования Российской Федерации и Республики Калмыкия, современного состояния и особенностей развития Республики Калмыкия.

2. Определение перечня областей деятельности, в которых подлежат нормированию параметры соответствующих объектов регионального значения в соответствии с положениями ГрК РФ, полномочиями Республики Калмыкия.

3. Определение перечня параметров, которые подлежат нормированию в каждой области экономической деятельности, исходя из целей развития территории Республики Калмыкия и ее муниципальных образований.

РНП Республики Калмыкия – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Республики Калмыкия, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения, населения Республики Калмыкия и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Калмыкия.

РНП Республики Калмыкия также содержат 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.

Под обеспеченностью населения объектами в РНП понимается количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, а также объектов благоустройства или объектов, связанных с решением вопросов регионального значения Республики Калмыкия. Обеспеченность населения объектами устанавливается как расчетная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей Республики Калмыкия. Для ряда показателей обеспеченность населения объектами регионального значения установлена как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения. В качестве совокупной характеристики населения выступает республика в целом, муниципальные образования, населенные пункты.¹

Территориальная доступность объектов – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур и объектов, связанных с решением вопросов регионального значения Республики Калмыкия. Территориальная доступность рассчитана как показатель затрат времени на достижение определенного объекта, либо как расстояние до выбранного объекта, измеренного по прямой, или по имеющимся путям передвижения.

Показатель территориальной доступности для каждого вида объектов указывается как один из следующих видов территориальной доступности (в зависимости от способа передвижения):

¹ Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – С. 32

ОФИЦИАЛЬНО

- пешеходная доступность;
- транспортная доступность;
- комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность.

Для определения областей нормирования и расчетных показателей использованы термины и определения, установленные в градостроительном законодательстве Российской Федерации и Республики Калмыкия, иных нормативных правовых актах (далее – НПА) и нормативно-технических документах, а также практике отечественного градостроительного проектирования (Приложение 1).

Структура РНП Республики Калмыкия соответствует требованиям пункта 5 статьи 29.2 ГрК РФ и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71⁵.

Все нормируемые показатели представлены в табличной форме. Принцип построения таблиц подразумевает следующую логику изложения. В заголовке каждого раздела указывается область нормирования, к которой относятся нормируемые показатели четырех типов:

- минимально допустимый уровень обеспеченности объектами регионального значения населения Республики Калмыкия;
- минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения населения Республики Калмыкия;
- максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов регионального значения для населения Республики Калмыкия;
- максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Калмыкия.

Каждый тип расчетных показателей приводится применительно к конкретному виду объектов регионального или местного значения через виды расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности. Каждый из нормируемых показателей содержит его наименование, единицы измерения (размерность) и соответствующее (расчетное) количественное значение.

РНП разработаны на основании статистических и демографических данных, с учетом административно-территориального устройства Республики Калмыкия, социально-демографического состава и плотности населения Республики Калмыкия, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития Российской Федерации и Республики Калмыкия, документов стратегического планирования и государственных программ Российской Федерации и Республики Калмыкия (Приложения 3-6), предложений органов исполнительной власти Республики Калмыкия, органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Калмыкия и иных заинтересованных лиц.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Общие положения

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

Целевые установки РНП 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».³

Целью утверждения и применения РНП 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 РФ⁴ 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» в РНП Республики Калмыкия установлены предельные значения расчетных показателей для объектов регионального значения в следующих приоритетных областях:⁵

- 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;
- иные области в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия.

К иным областям нормирования объектов регионального значения в РНП 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 РНП 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 РНП отнесены:

- жилищное обеспечение;
- благоустройство и озеленение территории;
- 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 РНП (п. 4.1 статьи 29.2 ГрК РФ):⁶

- 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;
- минимальное количество машино-мест для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами.

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

Для целей градостроительного нормирования в РНП принято зонирование территории, установленное в Стратегии СЭР Республики Калмыкия. Распределение территории по зонам и их основные характеристики, учтенные в подготовке РНП, 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.⁷

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

Наименование зоны	Муниципальные образования	Площадь, км ²	Численность населения, чел.			Плотность населения, чел./км ²
			всего	городское	сельское	
Сарпинская	Кестенеровский	9 248	8 588	-	8 588	1,2
	Малодербетовский	3 666	3 256	-	3 256	1,3
	Сарпинский	3 738	11 466	-	11 466	3,1
	Октябрьский	3 681	7 624	-	7 624	2,1
	Итого по Сарпинской зоне	17 633	36 964	-	36 964	2,1

Наименование зоны	Муниципальные образования	Площадь, км ²	Численность населения, чел.			Плотность населения, чел./км ²
			всего	городское	сельское	
Элистинская	г. Элиста	210	107 615	103 219	4 396	512,5
	Ики-Бурульский	6 363	9 397	-	9 397	1,6
	Приютненский	3 110	9 468	-	9 468	3,0
	Целинный	5 258	20 296	-	20 296	3,9
	Итого по Элистинской зоне	14 941	147 371	103 219	44 152	9,9
Большедербетовская	Сорокинский	1 099	13 573	8 137	5 436	12,4
	Япалтинский	2 316	13 409	-	13 409	6,0
	Итого по Большедербетовской зоне	3 515	27 975	8 137	19 838	8,0
Прикаспийская	Латанский	4685	18 650	13 919	4 731	4,0
	Сервоземельский	14 192	11 850	-	11 850	0,8
	Октябрьский	1 996	3 303	-	3 303	1,4
	Яшкульский	11 769	15 057	-	15 057	1,3
	Итого по Прикаспийской зоне	38 642	54 460	13 919	40 541	1,4
	Всего по Республике Калмыкия	74 751	266 770	125 272	141 495	3,6

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. 1 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025) к объектам регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения относятся:

- автомобильные дороги общего пользования регионального и (или) межмуниципального значения;
- объекты транспортной инфраструктуры (мосты, эстакады, тоннели, путепроводы);
- автовокзалы, автостанции;
- объекты в области наземного общественного пассажирского транспорта (транспортно-пересадочные узлы);
- железнодорожные пути необщего пользования с проектным объемом перевозок грузов не более 30 тыс. тонн в сутки и иные объекты железнодорожного транспорта, за исключением объектов федерального значения;
- вертолетные площадки, аэродромы, расположенные вне аэропортов, с проектным объемом пассажирских перевозок не более 10 тыс. пассажиров в год, иные объекты воздушного транспорта, за исключением объектов федерального значения;
- речные порты, причалы (пристани), речные вокзалы, иные объекты водного транспорта, за исключением объектов федерального значения.

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 ² 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 ² территории	15,6
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с усовершенствованным покрытием, км / 1000 км ² 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
		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, с/п	1
		Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения	40
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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
		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 ³ на 1 человека	1,5
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	1000* на территории Республики Калмыкия
Противорадиационные укрытия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения на одного укрываемого, м ² на 1 человека	0,5 – при двухъярусном размещении; 0,4 – при трехъярусном размещении
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	1 – при пешеходной доступности; 20** – 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

ОФИЦИАЛЬНО

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. измерения	Значение расчетного показателя
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:
*, ** Согласно пункту 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны» радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автомобильным транспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.

Таблица 4 – Расчётные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для различных типов населённых пунктов Республики Калмыкия

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».
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».
6. 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.
7. 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

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
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 одной формы	15
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
	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
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения, реализующие программы в области искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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
	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
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности по зонам Республики Калмыкия, всего объектов, но не менее 1 объекта в центре муниципального образования	Сарпинская – 4 Элистинская – 4 Рыльшерстовская – 2 Прикаспийская – 4
	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 нарушениями слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС, ДЦП, УО, РАС, Детские дома-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, единиц на субъект РФ	1 отдельная образовательная организация по каждому из нарушений развития
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень обеспеченности, мест на 1000 детей в возрасте 4-17 лет	3
	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 нарушениями 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 ¹	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
	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
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
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	20
Детская поликлиника	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 50 тыс. детей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	700
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	20
Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 250 тыс. человек	1
	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
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 100 тыс. человек	1
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
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	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
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов, ед. на 100 тыс. человек	1
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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число ФАП в сельских населенных пунктах с числом жителей 1001-2000 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации менее 6 км, ед.	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*
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. 20 тыс. чел.	1
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	120
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на городские населенные пункты с числом жителей до 300 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	60
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 минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	60
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на городские населенные пункты с численностью детей до 200 тыс.	1
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 минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	60
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на численность обслуживаемого населения, ед. на муниципальный район с численностью населения до 100 тыс. чел.	1
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.	60
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
Больница инфекционная детская	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
Родильный дом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до объекта, час	3
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число объектов на республику, ед.	1

ОФИЦИАЛЬНО

Наименование вида объекта ¹	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Женская консультация	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 медицины катастроф	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
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 Транспортно-пешеходная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	800 30

1 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)

- * для кожно-венерологического диспансера показатель территориальной доступности не нормируется
- Примечания:
- 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.
 - Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Участковые больницы устраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Калмыкия в сфере охраны здоровья граждан.
 - 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.
 - 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 физической культуры и спорта 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: ¹ - Бокс; - Спортивная борьба; - Тхэквондо; - Художественная гимнастика; - Спорт лиц с поражением ОДА; - Каратэ; - Самбо.	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 ² на 1 чел.	13
		ЕПС спортивного зала для занятий спортивной борьбой, чел.	16
		Площадь пола спортивного зала для занятий спортивной борьбой, м ² на 1 чел.	22
		ЕПС спортивного зала для занятий тхэквондо, чел.	-
		Площадь пола спортивного зала для занятий по тхэквондо, м ² на 1 чел.	-
		ЕПС спортивного зала для занятий художественной гимнастикой, чел.	20
		Площадь пола спортивного зала для занятий художественной гимнастикой, м ² на 1 чел.	32
		ЕПС спортивного зала по каратэ, чел.	20
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	Количество объектов на республику, единиц	1
		Количество объектов на республику, единиц	30
Стадион с трибунами на 1500 мест Ледовая арена, каток с искусственным покрытием	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на республику, единиц	1
		Количество объектов на республику, единиц	30
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на республику, единиц	1
		Количество объектов на республику, единиц	Не нормируется
Республиканский специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на республику, единиц	1
		Количество объектов на республику, единиц	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
		Количество объектов на республику, ед. по каждому базовому виду спорта	30

1 Перечень базовых видов спорта утвержден приказом Минспорта России от 08.10.2024 № 996

- Примечания:
- Обеспеченность объектами спорта регионального значения в Республике Калмыкия, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС).
 - В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
 - 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.
 - 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.
 - 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

Перечень объектов энергетики и 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 1 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025).

К объектам регионального значения в области энергетики относятся:

- линии электропередачи (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ, 110 кВ;
- линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 10-35 кВ, проходящие по территории двух и более муниципальных образований Республики Калмыкия;

- 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 регионального значения в области энергетики 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			
				Объекты газоснабжения: газопроводы-отводы и ГРС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	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							
	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, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения					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:

- Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают потребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
- 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».
- Укрупненные показатели потребления газа приняты при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³).
- 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 Трубопроводный транспорт

Перечень объектов в области трубопроводного транспорта, для которых в РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025).

К объектам регионального значения в области трубопроводного транспорта относятся:

- нефтепроводы, проходящие по территории двух и более муниципальных образований Республики Калмыкия, не пересекающие границу Республики Калмыкия;
- газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Калмыкия и предусмотренные утвержденными региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Объекты регионального значения в области трубопроводного транспорта должны обеспечивать достижение расчетных показателей, представленных в таблице.

Таблица 9 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения в области трубопроводного транспорта 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 газоснабжения: газопроводы-отводы и ГРС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	300
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			городские населенные пункты – 180 сельские населенные пункты – 220	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется	

Примечания:

- Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают потребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
- 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».
- Укрупненные показатели потребления газа приняты при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³).
- 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.

1.2.8 Иные объекты в соответствии с полномочиями Республики Калмыкия

К иным объектам 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);
- информатика и связь.

1.2.8.1 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.

Таблица 10 – 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

ОФИЦИАЛЬНО

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, час.	1
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, час.	1
Краеведческий / художественный 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, час.	1
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, час.	1
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, час.	1
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, час.	1
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов в столице на расчетную численность населения Республики Калмыкия, ед.	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Элисты, час.	1
Республиканский Дворец (Центр) народного творчества (культуры)	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, час.	1

подразделений

Таблица 12 – 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, м² 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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число участков, единиц на муниципальное образование с населением менее 15 тыс. человек. 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.

1.2.8.4 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 – ТОО Республики Калмыкия).⁸

Таблица 13 – 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 ТОО 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 РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 1 части 2 и пунктом 1 части 3 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025).

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 РНГП Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 1 части 3 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025).

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 14 – Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения 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 природным газом – 0,97
			природным газом – 0,93
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		При наличии в квартире газовой плиты и центрального горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом – 2,40
			природным газом – 2,25
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом – 1,43
			природным газом – 1,38
			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 2 и пунктом 1 части 3 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025).

К объектам местного значения в области газоснабжения относятся:

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

⁸ 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)

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 – 3%, 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.

1.2.8.2 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 11 – Расчетные 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
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание Число мест на численность населения соответствующего возраста, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	30 613
	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 Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	30 188
	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 Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	30 613
	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 Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	20 125
	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 Общее количество мест в организациях Республики Калмыкия, ед.	20 125
	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 Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	1 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 Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	1 1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
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 Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	1 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 Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	1 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 Общее количество организаций в Республике Калмыкия, ед.	1 6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
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

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

ОФИЦИАЛЬНО

- пункты редуцирования газа.

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

1.3.4 Водоснабжение и водоотведение

Перечень объектов местного значения в областях водоснабжения и водоотведения, для которых в проекте РНПТ Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 1 части 3 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025).

К объектам местного значения в областях водоснабжения и водоотведения относятся:

- водозборы 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 15 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в областях водоснабжения 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	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: ¹		
		Сарпинская зона:		
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	116	
		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		
		Жилые дома с низким уровнем благоустройства (уличной водоразборной колонкой, душем во дворе, дворовым краном)	105	
		Жилые дома, оборудованные комнатным краном	35	
		Жилые дома с централизованным водоснабжением	125	
		Подвоз воды	210	
		Ики-Бурульский район		
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	116	
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	50	
		Подвоз воды	50	
		Приютненский район		
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	116	
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	50	
		Подвоз воды	50	
		Целинный район		
		Жилые дома, подключенные к централизованной системе водоотведения	200	
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60	
		Подвоз воды	50	
		Большедербетовская зона:		
		Городовиковский район		
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	200	
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	140	
		Подвоз воды	50	
		Яшалтинский район		
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	130	
		Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	80	
		Подвоз воды	50	
Прикаспийская зона:				
Лаганский район				
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 район				
Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	120			
Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60			
Подвоз воды	50			
Юстинский район				
Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60			
Подвоз воды	50			
Яшкульский район				
Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	60			
Подвоз воды	50			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Объекты 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: ²		
		Сарпинская зона:		
		Кетченеровский район		
		Малодербетовский район	180	
		Сарпинский район		
		Октябрьский район		
		Элистинская зона:		
		г. Элиста		
		Водоотведение от горячей воды	125	
		Жилые дома, оборудованные комнатным краном	210	
		Ики-Бурульский район		
		Приютненский район		
		Целинный район	200	
		Большедербетовская зона:		
		Городовиковский район		
		Яшалтинский район		
		Прикаспийская зона:		
		Лаганский район	170	
		Черноземельский район		
		Юстинский район		
		Яшкульский район		
		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 РНПТ Республики Калмыкия определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с пунктом 2 части 2 и пунктом 2 части 3 статьи 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 24.03.2025).

К объектам местного значения в области автомобильных дорог местного значения относятся:

- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- автомобильные дороги местного значения;
- 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 16 – 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 ² 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 ² территории	27,4
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием, км / 1000 км ² территории	15,5
Улично-дорожная сеть*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность УДС для малозатяжной модели городской среды, км / км ² территории	8,0
		Плотность УДС для среднетяжной модели городской среды, км / км ² территории	10,0
		Плотность УДС для центральной модели городской среды, км / км ² 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 показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
		Временная доступность на общественном транспорте до объекта в границах территории муниципального образования, ч	1
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется
Маршруты сети общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети маршрутов ОПТ на территории городского округа, км / км ²	1,9 ¹
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
		Число оборудованных остановок ОПТ на территории городского округа «город Элиста», ед. на 1000 чел.	1,2
		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	Не нормируется
		Пешеходная доступность, м**	500
		Расстояние между остановочными пунктами ОПТ, м***	400
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1000 чел.	0,3****
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
		Время в пути к АЗС по автомобильным дорогам общего пользования, ч	1
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется
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
		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, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.

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

**** Рассчитано для текущего уровня автомобилизации Республики Калмыкия – 351,4 собственных легковых автомобилей на 1000 населения.

Таблица 17 – 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 ¹	
		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 – 250; в районах реконструкции – 500
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально-значимых объектов, парковочных мест на 1 объект ²	15
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от социально-значимого объекта, м	250
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	8
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для одновременной высадки детей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	5
		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
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для одновременной высадки детей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	5
		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
Удельный показатель специализированных мест на автостоянках для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, % от общего числа парковочных мест	10 (не менее 1 парковочного места) - 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 минимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, м			50
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в жилое здание, м			100
Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка, м			150
Расчетный показатель минимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, м			50

¹ Учитываются в общем числе парковочных мест и рассчитаны по текущему уровню автомобилизации в соответствии с Методическими рекомендациями

ОФИЦИАЛЬНО

по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации. Утверждены распоряжением Минтранса РФ от 25.05.2022 № АК-131-р.
2 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

- Примечание:
1. Показатели таблицы рассчитаны для текущего уровня автомобилизации населения Республики Калмыкия в 351,4 автомобилей на 1000 человек.
2. Расстояние пешеходных подходов от стоянок для парковки 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, мотокосилки, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:
- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотокосилки – 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28;
- мопеды и велосипеды – 0,1.
10. Расчетные показатели обеспеченности парковочными местами не распространяются на охраняемые 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.25
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.

Таблица 18 – 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 19 – 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	
			Город Элиста	Город Лагань
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов ¹	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов*, км	Город Элиста	8
			Город Лагань	1
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельная протяженность велосипедной дорожки, м на 1 велосипедиста	Село Троицкое	1
			Населенные пункты с населением менее 10 тыс. человек	Не нормируется
Велосипедные парковки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число парковочных мест для велосипедистов у социально-значимых объектов, парковочных мест на 1 объект	Не нормируется	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
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	
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.
** 2. При определении общей протяженности велосипедных дорожек в границах населенных пунктов учитывается необходимость обеспечения одновременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте.
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 20 – 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
Дошкольные образовательные организации (ДОО)	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.

Таблица 21 – 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
Общеобразовательные организации	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.

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
Общеобразовательные организации	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.

- 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 22 – 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	
			Городские поселения	88
			Сельские поселения	127
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, мест на 1000 населения	Городские поселения	59
			Сельские поселения	20
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в ДШИ, мест на 1000 населения	Городские поселения	24
			Сельские поселения	24*
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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.

- Примечание:
* Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт.

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 РНПТ и территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.
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.

1.3.8 Физическая культура и массовый спорт

Таблица 23 – 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 ¹
		Устанавливается индивидуально в зависимости от вида объекта физической культуры и спорта	
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м ² на 1000 чел.	60
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, м ² на 1000 чел.	20
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.
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.
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.
Универсальная спортивная площадка в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь, м ²	2 515
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Пешеходная доступность до объекта, мин.
Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения, м ² общей площади на 1000 чел.	70
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Пешеходная доступность до объекта, м

1 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)

- Примечание:
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). Например, универсальная игровая площадка для

ОФИЦИАЛЬНО

баскетбола и мини-футбола – 2515 м², площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута) – 85 м². 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.

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).

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 24 – 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,	3,5
		в том числе:	
		Сарпинская зона:	3,4
		Кетченеровский район	3,8
		Малодеревцовский район	3,0
		Сарпинский район	3,4
		Октябрьский район	3,1
		Элистинская зона:	3,7
		Город Элиста	4,1
		Ички-Бурульский район	13,6
		Приютненский район	3,2
		Целинный район	1,8
		Большелерьевская зона:	0,6
		Городовиковский район	0,6
		Яшалтинский район	3,0
		Прикаспийская зона:	3,5
		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

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Точка доступа к подлестничным информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (в административном центре района)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на городское поселение, ед. в административном центре сельского поселения	1
Общедоступная (Центральная) библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение с населением более 10 тыс. чел., ед.	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на сельское поселение, 1 ед. на 1000 чел.	1
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин.	30
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (в административном центре района)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение, ед. на 10 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре	1
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 органов 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, целесообразно 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 библиотечная 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 библиотек и других общедоступных библиотеках.

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

1.3.10.4 Торговля и общественное питание

Таблица 27 – 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

Таблица 25 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по экономическим зонам Республики Калмыкия

Наименование территориального типа муниципального образования	Расчетные показатели		Максимально допустимого уровня территориальной доступности**
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая нормативная площадь озелененных территорий общего пользования, га*	
Сарпинская зона:			
Кетченеровский район	9	7,7	Транспортная доступность 20 мин.
Малодеревцовский район	9	8,4	
Сарпинский район	9	10,3	
Октябрьский район	9	6,9	
Элистинская зона:			
Город Элиста	Город Элиста – 12 (в т.ч.: общегородские – 8; жилых районов – 4); Сельские населенные пункты в составе городского округа – 9	Город Элиста – 82,6 для общегородских; Сельские населенные пункты в составе городского округа – 4,0	Транспортная доступность 30 мин.
Ички-Бурульский район	9	9,0	Транспортная доступность 20 мин.
Приютненский район	9	8,5	
Целинный район	9	18,3	
Большелерьевская 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 26 – 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 обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1 (в административном центре района)
Детская библиотека		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

ОФИЦИАЛЬНО

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)
		Сарпинская зона	107 (47)
		Кетченеровский район	25 (11)
		Малодербетовский район	27 (12)
		Сарпинский район	32 (14)
		Октябрьский район	23 (10)
		Элистинская зона:	425 (178)
		Город Элиста	310 (139)
		Ики-Бурульский район	28 (12)
		Приютненский район	28 (12)
		Целинный район	59 (26)
		Большедербетовская зона:	82 (37)
		Городовиковский район	40 (18)
		Яшалтинский район	42 (19)
		Прикаспийская зона:	157 (71)
		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
		Сарпинская зона	23
		Кетченеровский район	5
		Малодербетовский район	6
		Сарпинский район	7
		Октябрьский район	5
		Элистинская зона:	88
		Город Элиста	64
		Ики-Бурульский район	6
		Приютненский район	6
		Целинный район	12
		Большедербетовская зона:	17
		Городовиковский район	8
		Яшалтинский район	9
		Прикаспийская зона:	32
		Лаганский район	11
		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 10 000 человек	17
		Сарпинская зона	4
		Кетченеровский район	1
		Малодербетовский район	1
		Сарпинский район	1
		Октябрьский район	1
		Элистинская зона:	7
		Город Элиста	4
		Ики-Бурульский район	1
		Приютненский район	1
		Целинный район	1
		Большедербетовская зона:	2
Городовиковский район	1		
Яшалтинский район	1		
Прикаспийская зона:	4		
Лаганский район	1		
Черноземельский район	1		
Юстинский район	1		
Яшкульский район	1		
Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже периодической печатной продукции, ед. на 10 000 человек	117		
Сарпинская зона	16		
Кетченеровский район	4		
Малодербетовский район	4		
Сарпинский район	5		
Октябрьский район	3		
Элистинская зона:	65		
Город Элиста	48		
Ики-Бурульский район	4		
Приютненский район	4		
Целинный район	9		
Большедербетовская зона:	12		
Городовиковский район	6		
Яшалтинский район	6		
Прикаспийская зона:	24		
Лаганский район	8		
Черноземельский район	5		
Юстинский район	4		
Яшкульский район	7		
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 28 – 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 29 – 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 30 – 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 ¹	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 31 – 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

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:

- 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 км² (4-е место в ЮФО). Численность населения – 266 770 человек (8-е место в ЮФО). Плотность населения – 3,6 чел./км² (8-е место в ЮФО).

В соответствии со ст. 18 Степного уложения (Конституции) Республики Калмыкия 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» 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;
- 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 32 – Количество муниципальных образований и населенных пунктов на территории Республики Калмыкия на 01.01.2025 г.

Наименование муниципального образования	Всего муниципальных образований	из них:				Сельские населенные пункты
		районы	городские округа	городские поселения	сельские поселения	
Всего по Республике Калмыкия	127	13	1	2	111	262
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
городской округ:						
город Элиста	1	-	1	-	-	4

Распределение городов Республики Калмыкия по численности населения представлено в таблице.

Таблица 33 – Группировка городских населенных пунктов Республики Калмыкия по численности населения

	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	124 702	-	-	8 285	13 834	-	-	102 583	-	-

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

Таблица 34 – Группировка сельских населенных пунктов Республики Калмыкия по численности населения*

	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 среднелеселенный 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 35 – Распределение населения Республики Калмыкия по полу и возрасту на 01.01.2024 года

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
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	1 359	1 384
27	2 766	1 444	1 322
28	2 960	1 577	1 383
29	3 144	1 621	1 523
30	3 082	1 621	1 461
31	3 523	1 842	1 681
32	3 732	1 971	1 761
33	4 362	2 286	2 076

ОФИЦИАЛЬНО

Возраст (лет)	Численность населения, чел.		
	Всего	мужчины	женщины
34	4 698	2 445	2 253
35	4 696	2 502	2 194
36	3 051	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	4 022	2 070	1 952
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
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	2 583	999	1 584
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	197	227
79	269	177	182
80 и старше	6 258	767	4 491
Итого	266 770	129 639	137 131

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 36 – Средняя месячная и годовая температуры воздуха в Республике Калмыкия, °С

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 37 – Стратегические цели и индикаторы социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года

Стратегическая цель	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
<p>СЦ 1. Калмыкия-2030 – Регион с благоприятными условиями для привлечения, воспроизводства и накопления человеческого капитала, обеспечивающими высокое качество жизни, развитие и самореализацию населения</p> <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>		
	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 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.	1. Смертность населения в трудоспособном возрасте; 2. Смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми; 3. Смертность от болезней системы кровообращения; 4. Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных; 5. Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами; 6. Укомплектованность врачебных должностей; 7. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала; 8. Удельный вес государственных и муниципальных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к полисистеме ЕГИСЗ; 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.

Стратегическая цель	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
<p>СЦ 1. Калмыкия-2030 – Регион с благоприятными условиями для привлечения, воспроизводства и накопления человеческого капитала, обеспечивающими высокое качество жизни, развитие и самореализацию населения</p> <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>		
	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.	1. Удельный вес детей школьного возраста, охваченных дополнительным образованием; 2. Удельный вес образовательных организаций, реализующих инновационные проекты в сфере образования; 3. Удельный вес детей в возрасте от 1 до 7 лет, охваченных различными формами дошкольного образования; 4. Удельный вес выпускников профессиональных образовательных организаций очной формы обучения, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности (профессии); 5. Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в одну смену; 6. Уровень образования; 7. Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.
	Ц-1.5. Регион с единым культурным пространством, сохранившим историческое и культурное наследие и всеотрасле развитую личность, способную к активному участию в государственной культурной политике и личной самореализации.	1. Увеличение числа граждан, вовлеченных в культурную деятельность; 2. Число посещений культурных мероприятий; 3. Доля учреждений культуры и искусства, находящихся в удовлетворительном состоянии; 4. Удельный вес граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений; 5. Количество архивных документов, принятых на государственную охрану; 6. Удельный вес обращений к цифровым ресурсам культуры; 7. Развитие условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности.
	Ц-1.6. Регион здорового образа жизни, обеспечивающий возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом.	1. Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом; 2. Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями, исходя из ЕПС объектов спорта; 3. Доля занимающихся на этапе высшего спортивного мастерства в организациях, осуществляющих спортивную подготовку; 4. Удельный вес спортсменов, занимающихся спортивной борьбой.
	Ц-1.7. Регион с условиями для успешной самореализации молодежи, направленной на раскрытие ее потенциала для социально-экономического развития общества.	1. Удельный вес молодежи, принимающей участие в социально-экономической, общественно-политической жизни региона; 2. Количество молодежных центров по работе с 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 субъектов 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 продвижение качественной рыбной и мясной продукции. 4. Привлечение ярких инвесторов в рамках развития кластера для реализации проектов по производству высококачественной мясной продукции, по выращиванию и переработке ценных пород рыб (осетровых); 5. Стимулирование развития прибрежного рыболовства и производства рыбной продукции; 6. Стимулирование внедрения предприятиями АПК новых перспективных технологий производства и переработки сельхозпродукции, в том числе современных технологий корпоративного, методов защиты растений, противозооантропогенных мероприятий и диагностических исследований, а также технологий глубокой переработки сельскохозяйственного сырья, информатизация производственных процессов; 7. Стимулирование развития органического сельского хозяйства; 8. Организация агропромышленного парка с целью создания современной инновационной снабженческо (производственно) - бытовой инфраструктуры; 9. Развитие обрабатывающей промышленности за счет создания регионального фонда развития промышленности.
	Ц-2.2. Регион, обладающий собственной развитой электрогенерацией на основе возобновляемых, экологически чистых источников энергии и энергоэффективным электросетевым хозяйством, развивающий энергосбережение и производство нефтепродуктов.	1. Обеспечение потребностей в электроэнергетике 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; 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; 3. Стимулирование использования природного газа в качестве моторного топлива в Республике Калмыкия; 4. Развитие производства нефтепродуктов на основе переработки углеводородного сырья.

ОФИЦИАЛЬНО

Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 – Регион с благоприятными условиями для привлечения, воспроизводства и накопления человеческого капитала, обеспечивающими высокое качество жизни, развитие и самореализацию населения СЦ 2. Калмыкия-2030 – Регион с экономикой, динамично развивающейся в направлении умной индустриализации традиционных сфер деятельности на основе инноваций, инвестиций и интеллектуального капитала СЦ 3. Калмыкия-2030 – регион с уникальной экосистемой, разумным использованием природных ресурсов и соблюдением эколого-хозяйственного баланса территории 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	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)	Стратегическая цель СЦ 1. Калмыкия-2030 – Регион с благоприятными условиями для привлечения, воспроизводства и накопления человеческого капитала, обеспечивающими высокое качество жизни, развитие и самореализацию населения СЦ 2. Калмыкия-2030 – Регион с экономикой, динамично развивающейся в направлении умной индустриализации традиционных сфер деятельности на основе инноваций, инвестиций и интеллектуального капитала СЦ 3. Калмыкия-2030 – регион с уникальной экосистемой, разумным использованием природных ресурсов и соблюдением эколого-хозяйственного баланса территории 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	Целевые установки стратегической цели	Индикаторы достижения (направления деятельности)
	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 пропускную способность территории региона при сохранении минимального негативного воздействия на природно-экологический каркас.	1. Привлечение государственной поддержки за счет участия в мероприятиях федеральной программы развития транспорта в ЮФО и Стратегии развития российских морских портов в Каспийском бассейне; 2. Создание рынка конкурентоспособных комплексных транспортно-логистических услуг международного уровня; 3. Создание объектов наземной транспортной инфраструктуры Республики Калмыкия, а также инфраструктуры для перевозки грузов морским транспортом, в т.ч. современной портовой инфраструктуры; 4. Повышение транспортной связности основных населенных пунктов Республики Калмыкия, аэропорта в г. Элиста и ж/д узла в пос. Артезиан; 5. Строительство железной дороги по направлениям: «Улан-Хол – Адык – Яшкуль – Элиста – Зимовники»; 6. Укрепление материально-технической базы региональных дорожных организаций за счет технического перевооружения дорожных управлений Республики Калмыкия и оснащения вновь создаваемого республиканского дорожного управления; 7. Реконструкция инженерных сооружений аэропортового комплекса г. Элисты с целью обеспечения безопасных и качественных авиaperезовозок; 8. Развитие сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения.		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 береговых 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 землевладельцев.
	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.	1. Создание условий для модернизации и развития объектов жилищно-коммунального комплекса; 2. Повышение ответственности ресурсоснабжающих и управляющих организаций за качество предоставления жилищно-коммунальных услуг; 3. Обеспечение питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Республики Калмыкия; 4. Разработка месторождений и безопасная добыча сырья для производства строительных материалов; 5. Содействие развитию жилищного строительства; 6. Создание механизмов развития комфортной городской среды, комплексного развития городов и других населенных пунктов Республики Калмыкия с учетом индекса качества городской среды.		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 лесных ресурсов; 10. Повышение эффективности охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредных организмов и других неблагоприятных факторов, сохранение экологического потенциала лесов; 11. Обеспечение охраны и рационального использования водных ресурсов; 12. Сокращение дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах республики.
	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, способствующих повышению занятости и уровня доходов населения.	1. Создание и развитие комплексной туристской и обеспечивающей инфраструктуры на территории Республики Калмыкия; 2. Создание и продвижение туристских продуктов Республики Калмыкия на мировом и внутреннем туристских рынках; 3. Развитие межрегионального сотрудничества в сфере туризма, в т.ч. разработка и внедрение межрегиональных туристских продуктов.		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.	1. Создание благоприятных условий для производителей сельскохозяйственной продукции, их кооперации и формирования комплекса по многоступенчатой переработке сельскохозяйственной продукции; 2. Обеспечение устойчивого сельскохозяйственного землепользования на территории Сарпинской экономической зоны, обеспечивающего разнообразие продукции агропромышленного комплекса; 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); 4. Развитие туристического и культурно-досугового бизнеса.
	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.	1. Приведение научно-образовательной инфраструктуры в соответствие с приоритетными направлениями развития республики, обеспечение доступа к финансовым ресурсам для научно-исследовательских проектов; 2. Обеспечение системы профессионального образования квалифицированными конкурентоспособными педагогическими кадрами; 3. Развитие дистанционного обучения, цифровых средств обучения нового поколения; 4. Привлечение иностранных граждан на обучение по программам высшего образования.		Ц-4.2. Элистинская экономическая зона – территория с развитой многоотраслевой экономикой на основе использования зонального агропромышленного, транспортного, кадрового, инновационного, туристско-рекреационного потенциала.	Формирование благоприятных условий для: 1. создания на территории Элистинской малой агломерации технопарка; 2. развития предприятий по переработке продукции растениеводства и животноводства на территории муниципальных районов, входящих в состав зоны; 3. производства строительных материалов (цемент, силикатный кирпич, известь, пыльный камень, камень на бут); 4. формирования IT-кластера.
	Ц-2.7. Республика Калмыкия – регион с благоприятной средой для ведения предпринимательской деятельности, конкурентоспособным сектором малого и среднего предпринимательства, привлекательным для занятости населения и обеспечивающим увеличение собственной доходной базы консолидированного бюджета Республики Калмыкия.	1. Создание системы акселерации и развитие инфраструктуры поддержки субъектов МСП; 2. Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами; 3. Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса.		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.	1. Создание условий для переработки продукции растениеводства, включая развитие производства муки, макаронных, хлебобулочных и кондитерских изделий, растительного масла, крахмала, нативной клейковины и кормов. 2. Развитие кооперации в целях создания технологической цепочки, начиная от этапа заготовки семян до получения конечного продукта; 3. Формирование благоприятной среды для развития туристического, санитарно-оздоровительного и культурно-досугового бизнеса.
	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-4.4. Прикаспийская экономическая зона – территория с эффективно реализуемым торгово-транспортно-логистическим потенциалом, диверсифицированной экономикой; формирующимся топливно-энергетическим 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.	1. Формирование условий для создания транспортно-логистического узла международного уровня, как основной составляющей Каспийского экспортно-импортного хаба (строительство порта в г. Лагань), а также строительства железнодорожных и автомобильных подходов 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.
	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, осуществивших 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 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.	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 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.				

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 РНПТ 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 РНПТ Республики Калмыкия
- Перечень областей нормирования и относящихся к ним объектов регионального значения, объектов местного значения для целей РНПТ 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);
 - Приказа Министра России от 23.04.2025 N 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативных градостроительных документах»;
 - Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия» (с изм. на

ОФИЦИАЛЬНО

24.03.2025);

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

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
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	- 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 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).	- 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 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 08.10.2024 № 996 «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.
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	- дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов; - психоневрологические интернаты для взрослых; - Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних; - центры социального обслуживания населения; - социальный приют (для детей).	- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 8 Федерального закона от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»; - ст. 33 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
7.2	Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений	- объекты для размещения органов исполнительной власти Республики Калмыкия; - государственный архив; - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг; - многофункциональный молодежный центр; - Центр занятости населения; - объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС); - судебные участки мировых судей.	- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - п. 2 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (ред. от 11.06.2021); - ст. 33, ст. 44 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
7.3	Культура и искусство	- универсальная библиотека; - детская библиотека; - библиотека для инвалидов по зрению; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - краеведческий музей; - тематический музей; - театр драматический; - театр музыкальный; - театр кукол; - театр юного зрителя; - концертный зал; - филармония; - Дом (Центр) народного творчества.	- п. 6 ч. 3 ст. 14 ГрК РФ; - ст. 39 Закона Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»; - Распоряжение Минкультуры РФ от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении Методических рекомендаций органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по применению нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - п. 7 ч. 2 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3.

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
7.4	Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)	-	- п. 6 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»; - 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 07.03.2025).

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; - 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»; - 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;	- 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 водоотведение	- пункты регулирования газа; - водозаборы и сопутствующие сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения; - канализационные очитные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения.	- 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».
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); - Приказ Минстроя России от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и 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 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»; - 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»
8.	Здравоохранение	- объекты муниципальной системы здравоохранения.	- 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»
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 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); - Приказ Минстроя России от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

ОФИЦИАЛЬНО

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
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 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении Методических рекомендаций органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по о применению 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 ярмарках и розничных рынках.	- 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»; - 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»;

Таблица 39 – 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; - 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»;
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;	- 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 водоотведение	- пункты регулировки газа; - водоэлеваторы и сопутствующие сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения; - канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения.	- 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»;
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 дорожки.	- 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 Министра России от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и 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 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».

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
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 от 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 муниципального района, городского округа, поселения	- жилищное обеспечение	- 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»;
11.1	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» (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); - Приказ Министра России от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и 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 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении Методических рекомендаций органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по о применению 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 ярмарках и розничных рынках.	- 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»; - 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.

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 соответствуют соблюдению требований п. 4 ч. 3 ст. 29.3 ГрК РФ о необходимости учета положений Стратегии социально-экономического развития при разработке РНГП.

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

ОФИЦИАЛЬНО

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	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 ² территории. 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: - всего – 1189,3 км; - с твердым покрытием – 1164,6 км; - с усовершенствованным покрытием – 1090,4 км. Расчет показателя плотности сети автодорог каждого типа: - всего = 1189,3 / 74 731 * 1000 = 15,9 км / 1000 км ² территории. - с твердым покрытием 1164,6 / 74 731 * 1000 = 15,6 км / 1000 км ² территории. - с усовершенствованным покрытием = 1090,4 / 74 731 * 1000 = 14,6 км / 1000 км ² территории. 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). 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. Показатель территориальной доступности указанных объектов не нормируется.
Автовокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель вместимости зала ожидания в здании 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 республики до областного центра в 3 ч принята из 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 принята 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. Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Республики Калмыкия и максимально допустимый уровень территориальной доступности данными объектами регионального значения не подлежат нормированию.
- Мосты, путепроводы и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения; - Железнодорожные пути, железнодорожные станции и (или) вокзалы, иные объекты железнодорожного транспорта; - Речные порты, причалы (пристани), речные вокзалы, иные объекты водного транспорта; - Аэропорты (аэродромы), вертолетные площадки, аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, иные объекты воздушного транспорта.		

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 25.12.2023).
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 88.13330.2022. Свод правил. СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны.
Противорадиационные укрытия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь помещения на одного укрываемого и радиус сбора укрываемых установлены по СП 88.13330.2022. Свод правил. СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны.
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 – подсышкой (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 уполномоченным 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: $M_{СПО}/1000 = (ЧН_{15-19} \times M_{СПО}/100) / (15-19) / 1000$, где $M_{СПО}/1000$ – 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.; $M_{СПО}/100(15-19)$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно); $Ч_{обш}$ – общая численность населения, чел. Расчет: Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Республики Калмыкия по данным Росстата составляет 17 200 чел. Численность населения Республики Калмыкия на 01.01.2024 составляет 266 770 чел. Расчет: $M_{СПО}/100 = ((17 200 \times 50) / 100) / 266 770 \times 1000 = 32$ 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.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 = 52 117 * 75 / 100 / 266 770 * 1000 = 147. 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.
Государственные организации дополнительного образования детей регионального значения, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 = 31 919 * 12 / 100 / 266 770 * 1000 = 15. Время в пути на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) к организации, реализующей дополнительные предпрофессиональные программы в области 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; Большедзержовская – 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 из нарушенных 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 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	Станция 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 больницы, 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 Требованиям 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 14 апреля 2025 г. № 202н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Транспортная доступность в 3 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту населением из самого удаленного населенного пункта республики в столице – город Элиста. 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. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов). 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.
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	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. детей, детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей. Уровень обеспеченности в 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. 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.
Поликлиника для взрослых и детей	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 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. детей, детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей. Уровень обеспеченности в 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. 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.
Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. Транспортная доступность в 60 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

ОФИЦИАЛЬНО

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Республиканский Центр занятости населения Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния (ЗАГС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 1 объекта на регион принято исходя из текущей обеспеченности республики объектами. 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 23.07.2025), с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Республике 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 07.07.2025). Территориальная доступность объектов не нормируется.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование 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 Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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. 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 на 1000 человек. При расчетах принимается не менее 1 машино-места на квартиру. 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. Расчет осуществляется по формуле 3 Методических рекомендаций: $N_{\text{эл}} = K_{\text{эл}} \cdot K_{\text{сп}} \cdot K_{\text{кл}} \cdot K_{\text{кор}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{т}} \cdot K_{\text{д}}$ где: N _{эл} – количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей; K _{сп} – норма парковочных мест, установленная в действующих РНП; K _{эл} – расчетный коэффициент на год согласно таблице 1 Методических рекомендаций – на 2025 г. = 0,2; K _{кл} – корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта согласно таблице 3 Методических рекомендаций – для Республики Калмыкия равен 1. K _т = 0,15
Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доба мест для транспорта инвалидов и удельное число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске для стоянок различной 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 велосипедных дорожек 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 рекомендуемых 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 одновременного 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.

2.4.8.4 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 обеспечения 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 Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем электропотребления для различных категорий жилых помещений принят в соответствии с положением п. 1.2.6. РНП. 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 Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем теплопотребления принят Объем теплопотребления принят в соответствии с приложением А СП 42101-2003 в зависимости от степени благоустройства жилья и характера газоснабжения. 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 Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Объем газопотребления для различных категорий жилых помещений принят в соответствии с положением п. 1.2.7. РНП. 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 Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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. Уровень территориальной доступности не нормируется.
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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. 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	Для объектов местного значения приняты следующие показатели: - Плотность сети автомобильных дорог общего пользования – 44,1 км / 1000 км ² территории; - 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 – 27,4 км / 1000 км ² территории; - Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием – 15,5 км / 1000 км ² территории; - Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием – 56,7%. Показатели рассчитаны по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстата): - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения – 3296,1 км; - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием – 2 046,0 км; - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием – 1 160,6 км. Расчеты проведены по аналогии с расчетом в п. 2.4.1 РНП. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
Улично-дорожная сеть (УДС)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Плотность УДС для разных моделей городской среды (малоэтажной, среднеэтажной, центральной) принята в соответствии с данными табл. 5.1. СП 531.1325800.2024. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
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).
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель территориальной доступности объектов не нормируется. 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 минимально 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.

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	Для объектов местного значения в сфере дошкольного образования муниципальных образований Республики Калмыкия приняты следующие показатели: - 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% Расчет: 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: 23347*1000 / 266770 = 88. 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. 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.
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Для объектов местного значения в сфере дошкольного образования муниципальных образований Республики Калмыкия приняты следующие показатели: - Количество мест в общеобразовательных организациях, мест на 1000 населения – 171; - Удельный вес числа ОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций – 25% Расчет: 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: 45640*1000 / 266770 = 171. Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования 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 искусства, 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 РНП 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 Расчетный показатель максимально 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). Устанавливается индивидуально в зависимости от вида объекта физической культуры и спорта

ОФИЦИАЛЬНО

Спортивные залы общего пользования Бассейны крытые и открытые общего пользования Стадионы с трибунами на 1500 мест	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.
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 РНПТ 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 20.03.2025) «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 м² общей площади жилых помещений на 1 человека к 2030 году в соответствии с п. 46 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 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 531.1325800.2024.¹⁰

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

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
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 Приказа Министра России от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования». Показатели минимальной обеспеченности рассчитаны в соответствии с дифференциацией муниципальных образований Республики Калмыкия по 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 библиотечными ресурсами населения муниципальных образований Республики Калмыкия выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494.
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.
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности музеями выполнено на основе Приложения (табл. 2) к распоряжению Министерства культуры РФ от 18.11.2025 № Р-494. Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 18.11.2026 № Р-494 . Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
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.
Передвижной многофункциональный центр		
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности 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. Для передвижного многофункционального центра территориальная доступность не нормируется.

2.5.10.4 Торговля и общественное питание

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество торговых объектов на муниципальных образования Республики Калмыкия в соответствии с принятой в РНПТ 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. Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетные показатели в количестве посадочных мест на 1000 жителей муниципальных образований приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. 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 максимально допустимого уровня территориальной доступности	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. 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 максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель площади кладбища традиционного захоронения на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Уровень территориальной доступности не нормируется.
Вероисповедальное кладбище	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 особенностей этнического и конфессионального состава населения Республики Калмыкия. Уровень территориальной доступности не нормируется.
Бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания), Дом траурных обрядов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель количества бюро ритуальных услуг на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Уровень территориальной доступности не нормируется.

2.5.10.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

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

3.1.1 Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Калмыкия конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение РНПТ Республики Калмыкия при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений), градостроительного зонирования (внесение в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительному проектированию 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, преемственного Стратегией социально-экономического развития Республики Калмыкия на долгосрочную перспективу, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 24 декабря 2019 года № 388.

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

3.1.7 В границах особо охраняемых природных территорий РНПТ 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 РНПТ 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 РНПТ 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, 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 об-

ОФИЦИАЛЬНО

щего числа мест хранения автомобилей между земельным участком многоквартирного дома и прилегающей территорией регулируются МНПП и (или) правилами землепользования и застройки. Муниципальные образования Республики Калмыкия вправе самостоятельно в МНПП устанавливать показатель «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения» выше установленного в данных РНПП.

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 парковки легковых автомобилей» следует применять формулу:

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

где:
N – число машино-мест для хранения и парковки 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 РНПП 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 РНПП

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 РНПП Республики Калмыкия, подлежат обязательному учету при:

- 1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Республики Калмыкия, внесении в нее изменений;
- 2) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Республики Калмыкия, внесении в них изменений;
- 3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Республики Калмыкия, внесении в них изменений;
- 4) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесении 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 РНПП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНПП 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 РНПП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНПП, 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 РНПП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНПП 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 РНПП Республики Калмыкия, может осуществляться на основании РНПП 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

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, установленно-го 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, взаимосвязанных по задаче, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментам 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 территории

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.

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 обра-

зований 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 парковки 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 внутренние 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 моторотранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколесок, мопедов, скутеров и т.п.). Стоянка автомобилей включает следующие виды: встроены, встроено-пристроенные, отдельно стоящие, пристроенные, подземные, наземные закрытого типа, плоскостные открытого типа, открытого типа, модульные, быстровозводимые, плавающие (дебаркадерные), механизированные, полумеханизированные (обвалованные, переувлажненные).

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.

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 фасады 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).

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.
ДППТ – документация по планировке территории.
ЕПС – единая пропускная способность;
ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории.
ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.
КРТ – комплексное развитие территорий.
ЛЭП – линия электропередачи.
м – метр.
м² – квадратный метр.
м³ – кубический метр.
мин. – минута.
МАФ – малая архитектурная форма.
МГН – маломобильные группы населения.
МНПП – местные нормативы градостроительного проектирования.
МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

НПП – 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 – позитивная подстанция.
РДС – руководящий документ системы.
РНПП – 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.
ТЭК – 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 года № 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-ФЗ «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 года № 329-ФЗ «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 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
- 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 орга-

ОФИЦИАЛЬНО

низации 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 от 22 ноября 2019 года № Пр-2397 по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта;
- 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»;
- Приказ Минстроя России от 23 апреля 2025 года № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и 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 Минкультуры России от 18 ноября 2025 г. № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспечении потребности 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 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»;
- Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 08 октября 2024 года № 996 «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 ПОДГОТОВКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Направление	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты госпрограмм по направлениям
I. Сохранение населения, здоровье и благополучие людей	Развитие здравоохранения	2018-2030	Выполнение социальных обязательств государства, формирование и поощрение здорового образа жизни населения, а также обеспечение сочетания доступности (в том числе территориальной) базовой медицинской помощи, первичного звена, повышения качества диагностики (в том числе за счет развития телемедицины) и доступности высокотехнологичной помощи.
	Социальная поддержка граждан	2013-2030	
	Доступная среда*	2011-2030	
	Развитие физической культуры и спорта	2013-2030	
	Содействие занятости населения	2013-2030	
II. Возможности для самореализации и развития талантов	Развитие образования	2018-2030	Обеспечение гармонизации и единства населения Российской Федерации, патриотическое воспитание, развитие системы образования, повышение привлекательности и популярности культурных мероприятий, в том числе среди молодежи, использование современных цифровых технологий и популяризации объектов культурного наследия, а также раскрытие творческого потенциала граждан.
	Развитие культуры	2013-2030	
	Развитие туризма	2022-2030	
	Реализация государственной национальной политики	2017-2030	
III. Комфортная и безопасная среда для жизни	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации	2018-2030	Улучшение жилищных условий граждан, повышение качества городской среды, а также экологическое оздоровление водных объектов, включая крупнейшие реки и озера страны. Будет создана устойчивая система обращения с твердыми коммунальными отходами, а 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.
	Развитие транспортной системы	2018-2030	
	Охрана окружающей среды	2013-2030	
	Комплексное развитие сельских территорий*	2020-2030	
	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	2013-2030	
	Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности	2013-2030	
IV. Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство	Юстиция	2023 - 2028	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.
	Строительство*	5 лет с начала очередного финансового года	
	Экономическое развитие и инновационная экономика	2013-2030	
	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	
V. Развитие науки, промышленности и технологий	Развитие рыбохозяйственного комплекса	2013-2030	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.
	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	
	Развитие энергетики	2013-2030	
	Энергобережение и повышение энергетической эффективности	2024-2025	

Направление	Наименование государственной программы	Период реализации, годы	Цели и приоритеты госпрограмм по направлениям
VI. Цифровая трансформация	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	
VII. Сбалансированное региональное развитие	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.
VIII. Обеспечение национальной безопасности и международного сотрудничества	Обеспечение обороноспособности страны	2019-2031	Защищенность национальных интересов России от внешних и внутренних угроз, реализация конституционных прав и свобод граждан, достойное 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	2017-2030	
	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	2016-2036	
	Внешнеполитическая деятельность	2013-2030	
Поддержка и продвижение русского языка за рубежом*	2022-2031		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Степное Уложение (Конституция) Республики Калмыкия (с изм. на 10 июня 2021 года) (в ред. Постановления Народного Хурала (Парламента) РК от 14.09.1995 № 8-ЗС, Законов Республики Калмыкия от 31.10.1995 № 27-1-З, от 25.05.1998 № 109-1-З, от 02.08.1998 № 121-1-З, от 03.01.1999 № 4-1-З, от 13.06.2000 № 65-1-З, от 13.11.2000 № 83-1-З, от 28.02.2003 № 285-1-З, от 16.02.2004 № 8-1-З, от 25.06.2004 № 26-1-З, от 04.07.2005 № 205-1-З, от 29.07.2005 № 219-1-З, от 17.02.2006 № 253-1-З, от 16.10.2006 № 289-1-З, от 23.04.2007 № 346-1-З, от 01.10.2007 № 375-1-З, от 20.12.2007 № 386-1-З, от 24.09.2009 № 127-1-З, от 09.04.2010 № 174-1-З, от 29.06.2012 № 358-1-З, от 09.06.2018 № 290-1-З, от 14.12.2020 № 137-1-З, от 10.06.2021 № 165-1-З, от 21.07.2022 № 230-1-З, от 20.11.2023 № 6-1-З, от 11.11.2024 № 50-1-З);
- 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 № 323-1-З «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия» (с изм. на 20 ноября 2023 года);
- Закон Республики Калмыкия от 6 ноября 2001 года № 138-1-З «Об административно-территориальном устройстве Республики Калмыкия» (с изм. на 20 ноября 2023 года);
- Закон Республики Калмыкия от 9 марта 1998 года № 101-1-З «О статусе столицы Республики Калмыкия». Принят Народным Хуралом (Парламентом) Республики Калмыкия 26 февраля 1998 года. (в ред. Законов РК от 12.03.1999 № 14-1-З, от 25.06.2004 № 34-1-З, от 25.04.2008 № 12-1-З, от 06.03.2015 № 112-1-З);
- 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»;
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27 февраля 2024 года № 69 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Калмыкия площадью торговых объектов» (с изм. на 12 марта 2025 года);
- Распоряжение Правительства Республики Калмыкия от 25 сентября 2023 года № 319-р «Об утверждении Перечня государственных программ Республики Калмыкия» (с изм. на 21 апреля 2025 года);
- 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 11 декабря 2024 года);
- Приказ Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22 августа 2012 года № 79-п/з «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11 июля 2018 года);
- Приказ Министерства культуры и туризма Республики Калмыкия от 08 декабря 2025 года № 261 «Об утверждении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры, обеспеченности населения услугами организаций культуры Республики Калмыкия»;
- Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 30 марта 2017 года № 80-п «Об утверждении нормативов потребления холодной и горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Калмыкия» (с изм. на 15 ноября 2024 года);
- 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

№ 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 20.06.2025)
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 07.03.2025)
6.	Информационное общество Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 388 (с изм. на 14.04.2025)
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 15.04.2025)
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 12.05.2025)
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	2020-20 30	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2019 № 367 (с изм. на 10.12.2024)
13.	Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса Республики Калмыкия	2022-20 30	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 05.06.2025)
15.	Формирование комфортной городской среды на территории Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 30.08.2017 № 303 (с изм. на 17.02.2025)
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)
17.	Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 29.12.2018 № 421 (с изм. на 19.03.2025)
18.	Развитие транспортного комплекса и дорожного хозяйства Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 11.06.2016 № 289 (с изм. на 20.03.2025)
19.	Развитие здравоохранения Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 07.12.2018 № 372 (с изм. на 22.04.2025)
20.	Социальная поддержка населения Республики Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 379 (с изм. на 22.12.2023)
21.	Доступная среда	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 12.11.2018 № 344 (с изм. на 31.07.2025)
22.	Содействие занятости населения и улучшение условий охраны труда в Республике Калмыкия	2019-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17.12.2018 № 380 (с изм. на 04.06.2025)
23.	Профилактика правонарушений	2020-2030	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 10.07.2020 № 224 (с изм. на 23.07.2024)

ОФИЦИАЛЬНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 10 февраля 2026г. № 38 г. Элиста

О внесении изменений в Положение об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 августа 2023 г. № 261

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 августа 2023 г. № 261 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития Республики Калмыкия, и признании утратившими силу некоторых постановлений правительства Республики Калмыкия».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхонджиева

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 10 февраля 2026 г. № 38

Изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 августа 2023 г. № 261 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития Республики Калмыкия, и признании утратившими силу некоторых постановлений правительства Республики Калмыкия»

1. Пункты 2.1 - 2.2 раздела II «Порядок и условия оплаты труда» изложить в следующей редакции:

«2.1. Размеры должностных окладов (окладов) работников по общеотраслевым должностям и профессиям учреждения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Республики Калмыкия

от 1 февраля 2016 г. № 25 «О размерах окладов (должностных окладов) общеотраслевых должностей руководителей структурных подразделений, специалистов и служащих общеотраслевых профессий рабочих в бюджетных, автономных и казенных учреждениях Республики Калмыкия».

Размеры должностных окладов (окладов) остальных работников, не относящихся к общеотраслевым, по должностям учреждения устанавливаются на основе отнесения занимаемых ими должностей к квалификационным уровням профессиональных квалификационных групп (далее - ПКГ), утвержденных:

приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 мая 2008 г. № 242н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»; приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 8 августа 2008 г. № 394н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей руководителей, специалистов и служащих учреждений и воинских частей Министерства обороны Российской Федерации»;

приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 июля 2008 г. № 341н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников телевидения (радиовещания)»;

приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 марта 2008 г. № 121н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп профессий рабочих культуры, искусства и кинематографии»;

приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 августа 2007 г. № 570 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников культуры, искусства и кинематографии»;

приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 июля 2008 г. № 342н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников печатных средств массовой информации».

Профессиональная квалификационная группа «Профессии в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах второго уровня»

Квалификационные уровни	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
1 квалификационный уровень	Диспетчер	10555
2 квалификационный уровень	Старший диспетчер	11108

Профессиональная квалификационная группа «Должности работников телевидения (радиовещания) третьего уровня»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
3 квалификационный уровень	Специальный корреспондент телевидения (радиовещания); режиссер телевидения (радиовещания); телеоператор; ответственный выпускающий телевидения (радиовещания)	11260

Профессиональная квалификационная группа «Должности работников телевидения (радиовещания) четвертого уровня»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
2 квалификационный уровень	Главный режиссер	12960

Профессиональная квалификационная группа «Профессии рабочих культуры, искусства и кинематографии первого уровня»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
	Гриммер-макияжер	6786

Профессиональная квалификационная группа «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
	Звукорежиссер	11285

Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации первого уровня»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
	Оператор компьютерного набора	9090

Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации второго уровня»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
1 квалификационный уровень	Корректор; технический редактор	9259

Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации третьего уровня»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.

1 квалификационный уровень	Корреспондент; фотокорреспондент	10193
2 квалификационный уровень	Редактор; дизайнер; старший корреспондент; художественный редактор	10604
3 квалификационный уровень	Обозреватель; системный администратор; заведующий отделом по основным направлениям деятельности	11783
4 квалификационный уровень	Шеф-редактор	12623

Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации четвертого уровня»

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
1 квалификационный уровень	Редактор отдела	1790
2 квалификационный уровень	Ответственный секретарь	2960
3 квалификационный уровень	Главный редактор	16157

2.2. Размеры окладов должностей, не отнесенных к профессиональным квалификационным группам, устанавливаются в зависимости от сложности труда в соответствии с Едиными рекомендациями по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений на 2026 год, утвержденными решением Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений от 26 декабря 2025 года, протокол № 11пр.

Должности, не отнесенные к профессиональным квалификационным группам

№ п/п	Должности, не отнесенные к квалификационным уровням	Размеры окладов, руб.
1	Специалист многофункционального центра	5145
2	Специалист многофункционального центра 1 категории	15987
3	Ведущий специалист многофункционального центра	6828
4	Главный специалист многофункционального центра	7671
5	Эксперт многофункционального центра	8097
6	Начальник отдела многофункционального центра	8511

2. В пункте 5.9 раздела V «Условия оплаты труда руководителя учреждения, его заместителей, главного бухгалтера» слова «от 24 декабря 2007 г. № 922» заменить словами «от 24 апреля 2025 г. № 540».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 10 февраля 2026 г. № 39 г. Элиста

О внесении изменений

в Положение о региональном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 373

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 373 «Об утверждении Положения о региональном государственном геологическом контроле (надзоре)».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхонджиева

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 10 февраля 2026 г. № 39

Изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 373

1. В пункте 2: а) абзацы третий, четвертый изложить в следующей редакции: «наличие утвержденной проектной документации, предусмотренной статьями 23.2 и 36.1 Закона «О недрах»;

б) абзац двадцать второй признать утратившим силу.

2. Абзац шестой пункта 3 изложить в следующей редакции: «решение о согласовании строительства объектов капитального строительства за границами населенных пунктов в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых, предусмотренном частью пятой статьи 25 Закона «О недрах»».

3. В абзаце первом пункта 3 после слова «мероприятий» дополнить словами «и обязательных профилактических визитов».

4. Абзац третий пункта 11 дополнить предложением следующего содержания: «Объект контроля считается отнесенным к одной из категорий риска после внесения сведений в единый реестр видов контроля.».

5. Пункт 13.1 изложить в следующей редакции: «13.1. Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы должностного лица Министерства по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи или мобильного приложения «Инспектор».

Профилактический визит проводится по инициативе Министерства (обязательный профилактический визит) или по инициативе контролируемого лица.

В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам геологического надзора, их соответствии критериям риска, о рекомендуемых способах снижения категории риска, видах, содержании и об интенсивности мероприятий, проводимых в отношении объекта геологического надзора исходя из его отнесения к соответствующей категории риска, а инспектор осуществляет ознакомление с объектом геологического надзора, сбор сведений, необходимых для отнесения объектов геологического надзора к категориям риска, и проводит оценку уровня соблюдения контролируемым лицом обязательных требований.

Обязательный профилактический визит проводится по инициативе Министерства в соответствии со статьей 52.1 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Обязательный профилактический визит не предусматривает отказ контролируемого лица от его проведения. О проведении обязательного профилактического визита контролируемое лицо уведомляется не позднее чем за двадцать четыре часа до его начала в порядке, предусмотренном частью 5 статьи 21 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Профилактический визит проводится по инициативе контролируемого лица Министерством в соответствии со статьей 52.2 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

При проведении контрольного (надзорного) действия в виде осмотра в рамках обязательного профилактического визита фотосъемка и видеозапись осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор».

Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 26 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.».

6. Дополнить пунктом 14.1 следующего содержания: «14.1. Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка и выездная проверка могут быть проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».».

7. Пункт 17 дополнить подпунктом «к» следующего содержания: «к) эксперимент.».

8. Пункт 19 дополнить подпунктом «к» следующего содержания: «к) эксперимент.».

9. Дополнить пунктом 21.1 следующего содержания: «21.1. Осмотр, досмотр, опрос, экспертиза и эксперимент при проведении обязательного профилактического визита и контрольных (надзорных) мероприятий, предусмотренных подпунктами «а», «б» и «г» пункта 14 настоящего Положения, могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».».

10. Пункт 22 изложить в следующей редакции: «22. Проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий, обязательных профилактических визитов в отношении объектов геологического надзора в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

в отношении объектов геологического надзора, отнесенных к категории чрезвычайно высокого риска, - одно плановое контрольное (надзорное) мероприятие в год;

в отношении объектов геологического надзора, отнесенных к категории высокого риска, - одно плановое контрольное (надзорное) мероприятие в 2 года либо один обязательный профилактический визит в год.

В отношении объектов геологического надзора, отнесенных к категории значительного, среднего или умеренного риска, обязательный профилактический визит проводится с периодичностью, определенной в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 25 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Министерство вправе провести вместо планового контрольного (надзорного) мероприятия, указанного в абзаце втором настоящего пункта, обязательный профилактический визит, притом обязательный профилактический визит может быть проведен не более одного раза в год.».

В отношении объектов надзора, отнесенных к категории низкого риска, обязательные профилактические визиты не проводятся.».

11. В пункте 23 слова «пунктами 1, 3 - 5 части 1 и частью 3 статьи 57» заменить словами «пунктами 1, 3 - 5, 7 и 9 части 1 статьи 57 и частью 12 статьи 66».

12. В пункте 26:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«26. Фотографии и (или) аудио- и видеозаписи, в том числе данные, полученные с применением беспилотных авиационных систем, используемые для фиксации доказательств, должны позволять однозначно идентифицировать объект фиксации, отражающий нарушение обязательных требований.»;

б) после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Оборудование, используемое для проведения фото- и видеозаписи, должно иметь техническую возможность отображения на фотоснимках и видеозаписи текущих даты и времени, а также сохранения данных о месте съемки (координаты).».

13. Пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. Жалоба на решение Министерства, а также действия (бездействие) уполномоченных должностных лиц рассматривается Министром (лицом, исполняющим обязанности Министра) в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации в подсистеме досудебного обжалования. Жалоба на решение об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска рассматривается не более 5 рабочих дней.».

14. Пункт 34 дополнить абзацем следующего содержания:

«Расхождение более чем на 30% в сравнении с предыдущим отчетным периодом данных отчетности и иной информации, представление которой контролируемым лицом в Министерство является обязательным в соответствии с нормативными правовыми актами, выявленное при проведении контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, при анализе данных федеральной государственной информационной системы автоматизированная система лицензирования недропользования, а также при поступлении сведений от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей или физических лиц, из средств массовой информации, указывающих на то, что контролируемым лицом представлена в Министерство неполная и (или) недостоверная информация, представление которой в Министерстве является обязательным в соответствии с нормативными правовыми актами.».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 10 февраля 2026 г. № 40 г. Элиста

О внесении изменений

в Положение о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в отношении водных объектов, территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 375

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в отношении водных объектов, территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 375 «Об утверждении Положения о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в отношении водных объектов, территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхонджиева

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 10 февраля 2025 г. № 40

Изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в отношении водных объектов, территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 375

1. В абзаце втором пункта 3 слова « лимиты на сбросы загрязняющих веществ» исключить.

2. В пункт 13: а) абзац первый дополнить предложением следующего содержания: «Объект контроля считается отнесенным к одной из категорий риска после внесения сведений в единый реестр видов контроля.»;

б) абзац второй признать утратившим силу.

3. Пункт 14 признать утратившим силу.

4. Пункт 15 изложить в новой редакции:

«15. При осуществлении государственного экологического контроля плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.».

В отношении объектов контроля, отнесенных к категориям среднего или умеренного риска, обязательный профилактический визит проводится с периодичностью, определенной в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 25 Федерального закона «О государственном контроле».

В отношении объектов контроля, отнесенных к категории низкого риска, обязательные профилактические визиты не проводятся.».

5. В пункте 20 после слов «указанного предостережения» дополнить словами «, в том числе посредством единого портала государственных и муниципальных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг.».

6. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы должностного лица контрольного органа по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи или мобильного приложения «Инспектор».

Профилактический визит проводится по инициативе контрольного органа (обязательный профилактический визит) или по инициативе контролируемого лица.

Обязательный профилактический визит проводится в порядке, установленном статьей 52.1 Федерального закона «О государственном контроле».

Профилактический визит по инициативе контролируемого лица проводится в порядке, установленном статьей 52.2 Федерального закона «О государственном контроле».

Срок проведения обязательного профилактического визита не может превышать 10 рабочих дней и может быть продлен на срок, необходимый для проведения экспертизы, испытаний.

При проведении осмотра в рамках профилактического визита фотосъемка и видеозапись осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор».

Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 35 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.».

7. В пункте 22 после слова «видео-конференц-связи» дополнить словами «использования мобильного приложения «Инспектор».».

8. В пункте 25 после слова «представителей» дополнить словами «, направленных в том числе посредством единого портала государственных и муниципальных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг.».

9. Пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26. При осуществлении государственного экологического контроля проводятся внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия.

По результатам проведения контрольных (надзорных) мероприятий публичная оценка уровня соблюдения обязательных требований не присваивается.».

10. Пункты 27, 28 признать утратившими силу.

11. В пункте 31 слова «федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования.» исключить.

12. Пункт 33 дополнить абзацем следующего содержания:

«Фотосъемка и видеозапись при проведении осмотра в рамках выездной проверки осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 35 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.».

13. Дополнить пунктом 41(1) следующего содержания:

«41(1). В ходе проведения выездной проверки может совершаться контрольное (надзорное) действие - эксперимент, заключающийся в использовании тест-ситуаций (действий) по созданию должностным лицом контрольного органа ситуации, в ходе которой возможно оценить соблюдение контролируемым лицом обязательных требований».

Эксперимент проводится должностным лицом контрольного органа по месту нахождения (осуществления деятельности) контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) или с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием

ОФИЦИАЛЬНО

ем мобильного приложения «Инспектор» непосредственно в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия.»

14. Дополнить пунктом 46(1) следующего содержания:
«46(1). Инспекционный визит и проводимые в его рамках осмотр и опрос могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 35 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы. Фотосъемка и видеозапись при проведении осмотра в рамках инспекционного визита осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор».»

15. В пункте 49 слова «пунктах 1-6» исключить.

16. В пункте 50 слова «пунктами 3 - 6» заменить словами «пунктами 3, 4 и 8».

17. В пункте 52 слова «пунктах 1-6» исключить.

18. Дополнить пунктом 52(1) следующего содержания:
«52(1). Рейдовый осмотр и проводимые в его рамках осмотр, досмотр, опрос и экспертиза могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 35 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.»

Фотосъемка и видеозапись при проведении осмотра, досмотра в рамках рейдового осмотра осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор».»

19. В пункте 53 слова «пунктами 3 - 6» заменить словами «пунктами 3, 4 и 8».

20. Абзац первый пункта 54 изложить в следующей редакции:
«54. Если имеющихся в распоряжении у контрольного органа сведений и документов недостаточно, то в ходе документарной проверки могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия.»

21. Пункт 55 дополнить абзацем следующего содержания:
«Документы могут представляться контролируемым лицами с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг, регионального портала государственных и муниципальных услуг или мобильного приложения «Инспектор».»

22. В пункте 56 слово «пояснения» заменить словами «письменные объяснения».

23. Пункт 58 изложить в следующей редакции:
«58. Срок проведения документарной проверки не может превышать десять рабочих дней. На период с момента направления контрольным органом контролируемому лицу требования представить необходимые для рассмотрения в ходе документарной проверки документы до момента представления указанных в требовании документов в контрольный орган, а также период с момента направления контролируемому лицу информации контрольного органа о выявлении ошибок и (или) противоречий в представленных контролируемым лицом документах либо о несоответствии сведений, содержащихся в этих документах, сведениям, содержащимся в имеющихся у контрольного органа документах и (или) полученным при осуществлении государственного экологического контроля, и требования представить необходимые письменные объяснения до момента представления указанных письменных объяснений в контрольный орган исчисление срока проведения документарной проверки приостанавливается.»

24. Пункт 59 изложить в следующей редакции:
«59. Внеплановая документарная проверка может проводиться только по согласованию с органами прокуратуры, за исключением случаев ее проведения в соответствии с пунктами 3, 4 и 8 части 1 статьи 57 и частью 12 статьи 66 Федерального закона «О государственном контроле».»

25. В пункте 60 слова «пунктах 1-6» исключить.

26. Пункт 62 дополнить подпунктом «к» следующего содержания:
«к) эксперимент.»

27. Дополнить пунктом 62(1) следующего содержания:
«62(1). Выездная проверка и проводимые в ее рамках досмотр, опрос и экспертиза могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 35 настоящего Положения.»

Фотосъемка и видеозапись при проведении досмотра в рамках выездной проверки осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор».»

28. В пункте 63 слова «пунктах 1-6» исключить.

29. Пункт 68 дополнить абзацем вторым следующего содержания:
«Выездное обследование может быть проведено с использованием беспилотных аппаратов (систем).»

30. Пункт 71 признать утратившим силу.

31. Пункт 72 изложить в следующей редакции:
«72. Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся по основаниям, предусмотренным пунктами 1, 3 - 9 части 1 статьи 57 Федерального закона «О государственном контроле».»

32. Пункт 73 изложить в следующей редакции:
«73. Правом на досудебное обжалование решений контрольного органа, действий (бездействия) их должностных лиц обладает контролируемое лицо, в отношении которого приняты решения или совершены действия (бездействие), указанные в части 4 статьи 40 Федерального закона «О государственном контроле».»

33. Абзацы второй-седьмой пункта 74 признать утратившими силу.

34. Пункт 80 изложить в новой редакции:
«80. Жалоба рассматривается уполномоченным на рассмотрение жалобы должностным лицом контрольного органа в порядке, установленном статьей 43 Федерального закона «О государственном контроле», в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации в подсистеме досудебного обжалования.

Жалоба контролируемого лица на решение об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска рассматривается в срок не более пяти рабочих дней.

Вопросы, связанные с исполнением решения контрольного органа (о разъяснении способа и порядка исполнения решения, об отсрочке исполнения решения, о приостановлении исполнения решения, возобновлении ранее приостановленного исполнения решения, прекращении исполнения решения), рассматриваются должностным лицом контрольного органа, вынесшим решение, по ходатайству контролируемого лица или по представлению должностного лица контрольного органа в течение 5 рабочих дней со дня поступления в контрольный орган ходатайства или направления представления.»

35. Дополнить пунктом 80 (1) следующего содержания:
«80 (1). В случае если устранение выявленных нарушений обязательных требований требует значительных временных и материальных затрат, капитальных вложений, включая затраты на строительство, реконструкцию или техническое перевооружение, приобретение машин, оборудования, инструментов, инвентаря, выделенные бюджетных средств бюджетным учреждениям, и в целях недопущения ситуаций массового сокращения работников, снижения выпуска продукции, товаров и услуг, имеющих стратегическое значение и социально-экономическую значимость, контрольный орган вправе заключить с контролируемым лицом соглашение о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2025 г. № 829 «Об утверждении Правил заключения, изменения, продления, расторжения соглашения о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований».

36. В разделе 2 «Индикативные показатели» пункта 82 позицию «Количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» признать утратившей силу.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 10 февраля 2026 г. № 41 г. Элиста

О внесении изменений

в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. №385

Правительство Республики Калмыкия постановляет:
Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 385 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий».

Председатель Правительства Республики Калмыкия Г. Босходжиева

Утверждены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 февраля 2026 г. № 41

Изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 385

1. В разделе 2 «Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении контроля (надзора):
1) подпункт 1 пункта 2.1 признать утратившим силу;

2) в абзацах первом, четвертом пункта 2.2 слово «значительного,» исключить;
3) дополнить пунктом 2.4 следующего содержания:
«2.4. В рамках осуществления надзора в области охраны и использования ООПТ плановые контрольные (надзорные) мероприятия в отношении объектов контроля, отнесенных к категории среднего, умеренного или низкого риска, не проводятся.

Периодичность проведения обязательных профилактических визитов в отношении объектов контроля, отнесенных к категории среднего, умеренного риска, определяется в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 25 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В отношении объектов контроля, отнесенных к категории низкого риска, обязательные профилактические визиты не проводятся.»

2. В разделе 3 «Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»:

1) в абзаце первом пункта 3.5 после слова «видео-конференц-связи.» дополнить словами «использования мобильного приложения «Инспектор»»;

2) пункты 3.9-3.11 изложить в следующей редакции:
«3.9. Профилактический визит проводится по инициативе надзорного органа (обязательный профилактический визит) или по инициативе контролируемого лица в форме профилактической беседы должностными лицами надзорного органа по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи или мобильного приложения «Инспектор».

В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, о рекомендуемых способах снижения категории риска, видах, содержаниях и об интенсивности мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска, а должностное лицо надзорного органа осуществляет ознакомление с объектом контроля, сбор сведений, необходимых для отнесения объектов контроля к категориям риска, и проводит оценку уровня соблюдения контролируемым лицом обязательных требований.

3.10. Обязательный профилактический визит проводится надзорным органом в соответствии со статьей 52.1 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Обязательный профилактический визит не предусматривает отказ контролируемого лица от его проведения. О проведении обязательного профилактического визита контролируемое лицо уведомляется не позднее чем за двадцать четыре часа до его начала в порядке, предусмотренном частью 5 статьи 21 Федерального закона № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Осмотр в рамках проведения обязательного профилактического визита может осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».

При проведении осмотра в рамках проведения обязательного профилактического визита фотосъемка и видеозапись осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор».

3.11. Профилактический визит по инициативе контролируемого лица проводится надзорным органом в соответствии со статьей 52.2 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»»;

3) дополнить пунктом 3.12 следующего содержания:

«3.12. В случае если при проведении профилактических мероприятий установлено, что объекты надзора представляют явную непосредственную угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или такой вред (ущерб) причинен, должностные лица надзорного органа незамедлительно направляют информацию об этом руководителю (заместителю руководителя) надзорного органа, директору учреждения, которые являются уполномоченными на принятие решения о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, для принятия таких решений.»

3. В разделе 4 «Осуществление государственного контроля (надзора):

1) пункт 4.1 изложить в следующей редакции:
«4.1. При осуществлении надзора в области охраны и использования ООПТ проводятся следующие внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия:

- 1) при взаимодействии с контролируемыми лицами:
 - а) инспекционный визит;
 - б) рейдовый осмотр;
 - в) документарная проверка;
 - г) выездная проверка;
 - д) контрольная закупка (в части требований, предусмотренных абзацем пятым пункта 1.2 настоящего Положения);
- 2) без взаимодействия с контролируемыми лицами:
 - а) наблюдение за соблюдением обязательных требований;
 - б) выездное обследование.

Инспекционный визит, рейдовый осмотр и выездная проверка могут быть проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор»»;

2) дополнить пунктом 4.2 (1) следующего содержания:
«4.2(1). Осмотр и опрос, указанные в подпунктах «а» и «б» пункта 4.2 настоящего Положения, могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».

Фотосъемка и видеозапись при проведении указанного осмотра осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор»»;

3) дополнить пунктом 4.3 (1) следующего содержания:
«4.3(1). Осмотр, досмотр, опрос и экспертиза, указанные в подпунктах «а» - «в» и «и» пункта 4.3 настоящего Положения, могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».

Фотосъемка и видеозапись при проведении указанных осмотра и досмотра осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор»»;

4) дополнить пунктом 4.5 (1) следующего содержания:
«4.5 (1). Осмотр, досмотр, опрос и экспертиза, указанные в подпунктах «а» - «в» и «и» пункта 4.5 настоящего Положения, могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».

Фотосъемка и видеозапись при проведении указанных осмотра и досмотра осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор»»;

5) пункты 4.6, 4.7 изложить в следующей редакции:
«4.6. В ходе контрольной закупки проводятся следующие контрольные (надзорные) действия:

- а) осмотр;
- б) эксперимент.

4.7. Контрольные (надзорные) мероприятия без взаимодействия проводятся должностными лицами надзорного органа на основании заданий уполномоченных должностных лиц надзорного органа, включая задания, содержащиеся в планах работы надзорного органа.

Наблюдение за соблюдением обязательных требований (мониторингом безопасности) проводится в соответствии со статьей 74 Федерального закона № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Выездное обследование проводится в соответствии со статьей 75 Федерального закона № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В составе выездного обследования осуществляется осмотр общедоступных (открытых для посещения неограниченным кругом лиц) производственных объектов.

Выездное обследование может быть проведено с использованием беспилотных аппаратов (систем).»;

6) пункт 4.9 изложить в следующей редакции:

«4.9. Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, за исключением внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом, проводятся по основаниям, предусмотренным пунктами 1, 3-5, 7 и 9 части 1 статьи 57 Федерального закона № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

7) абзац пятый пункта 4.11 дополнить словами «, в том числе мобильное приложение «Инспектор», а также беспилотные системы»;

8) дополнить пунктами 4.16, 4.17 следующего содержания:

«4.16. Эксперимент проводится путем создания инспектором тест-ситуации, предусматривающей заключение с контролируемым лицом договора об оказании услуг экскурсоводом (гидом) и гидом-переводчиком, предусмотренного Правилами оказания услуг экскурсоводом (гидом) и гидом-переводчиком в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2022 г. № 992 «Об утверждении Правил оказания услуг экскурсоводом (гидом) и гидом-переводчиком в Российской Федерации», либо договора об оказании услуг инструктора-проводника, предусмотренного Правилами оказания услуг инструктора-проводника, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2024 г. № 761 «Об утверждении Правил оказания услуг инструктора-проводника».

4.17. Надзор в области охраны и использования ООПТ может осуществляться в рамках постоянного рейда в соответствии со статьей 97.1 Федерального закона № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Территориями (акваториями) для осуществления постоянного рейда являются земельные участки и (или) водные объекты, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон, в соответствии с решением надзорного органа (далее - территория (акватория) постоянного рейда).

Постоянный рейд заключается в возможности перемещения должностных лиц надзорного органа, по территории постоянного рейда в целях предупреждения, выявления и пресечения нарушений обязательных требований.

В решении надзорного органа указываются перечень территорий постоянного рейда, а

также должностные лица, уполномоченные на проведение постоянного рейда на территориях постоянного рейда.

Пункты контроля для осуществления постоянного рейда не устанавливаются. Постоянный рейд осуществляется в отношении транспортных средств, иных производственных объектов, деятельности и действий юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан на территории (акватории) постоянного рейда.

В ходе постоянного рейда могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр;
- досмотр;
- опрос;
- истребование документов, которые в соответствии с обязательными требованиями должны находиться в транспортном средстве, на ином производственном объекте или у контролируемого лица.

Контрольные (надзорные) действия в рамках постоянного рейда осуществляются в порядке и объеме, которые определены Федеральным законом № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

При осуществлении постоянного рейда время взаимодействия должностных лиц надзорного органа, уполномоченных на проведение постоянного рейда, с одним контролируемым лицом не может составлять более 30 минут (в данный период времени не включается оформление акта).

В случае если в результате постоянного рейда были выявлены нарушения обязательных требований, должностные лица надзорного органа на месте выявления нарушения составляют отдельный акт контрольного (надзорного) мероприятия в отношении каждого контролируемого лица, допустившего нарушение обязательных требований.

Контролируемые лица, их представители и работники, находящиеся на территории постоянного рейда, обязаны по требованию должностных лиц надзорного органа остановиться, обеспечить беспрепятственный доступ к транспортным средствам или иным производственным объектам, предоставить для ознакомления документы, которые в соответствии с обязательными требованиями должны находиться в транспортном средстве, на ином производственном объекте или у контролируемого лица.»

4. В пункте 6.3 раздела 6 «Обжалование решений контрольных (надзорных) органов, действий (бездействия) их должностных лиц»:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:
«6.3. Жалоба подлежит рассмотрению уполномоченным на рассмотрение жалобы органом в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации в подсистеме досудебного обжалования.»;

2) после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:
«Жалоба контролируемого лица на решение об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска рассматривается в срок не более пяти рабочих дней.»

5. В разделе 2 «Индикативные показатели» пункта 9.2 позицию «Количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» признать утратившей силу.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 10 февраля 2026 г. № 42 г. Элиста

О внесении изменений в Положение о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в части соблюдения обязательных требований в области обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 374

Правительство Республики Калмыкия постановляет:
Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в части соблюдения обязательных требований в области обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 374 «Об утверждении Положения о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в части соблюдения обязательных требований в области обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха».

Председатель Правительства Республики Калмыкия Г. Босходжиева

Утверждены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 февраля 2026 г. № 42

Изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) в части соблюдения обязательных требований в области обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 374

1. Абзац пятый пункта 11 дополнить предложением следующего содержания: «Объект контроля считается отнесенным к одной из категорий риска после внесения сведений в единый реестр видов контроля.»

2. Пункт 12 признать утратившим силу.

3. Пункт 13 изложить в следующей редакции:
«13. Региональный государственный экологический контроль осуществляется без проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий.»

В отношении объектов контроля, отнесенных к категориям среднего или умеренного риска, обязательный профилактический визит проводится с периодичностью, определенной в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 25 Федерального закона «О государственном контроле».

В отношении объектов контроля, отнесенных к категории низкого риска, обязательные профилактические визиты не проводятся.»

4. В пункте 18 после слов «указанного предостережения» дополнить словами «, в том числе посредством единого портала государственных и муниципальных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг».

5. Пункты 19-20 (1) изложить в следующей редакции:
«19. Профилактический визит проводится должностными лицами контрольного органа в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи или мобильного приложения «Инспектор».

В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, о рекомендуемых способах снижения категории риска, видах, содержании и об интенсивности мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска, а должностное лицо контрольного органа осуществляет ознакомление с объектом контроля, сбор сведений, необходимых для отнесения объектов контроля к категориям риска, и проводит оценку уровня соблюдения контролируемым лицом обязательных требований.

При проведении осмотра в рамках профилактического визита фотосъемка и видеозапись осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор».

Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 33 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.

Профилактический визит проводится по инициативе контрольного органа (обязательный профилактический визит) или по инициативе контролируемого лица.

20. Обязательный профилактический визит проводится:

в отношении контролируемых лиц, принадлежащих им объектов государственного контроля (надзора), отнесенных к определенной категории риска, с учетом периодичности проведения обязательных профилактических мероприятий, установленной частью 2 статьи 25 Федерального закона № 248-ФЗ;

в отношении контролируемых лиц, представивших уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Обязательный профилактический визит в указанном случае проводится не позднее шести месяцев с даты представления такого уведомления;

по поручению должностных лиц, указанных в подпункте 4 части 1 статьи 52.1 Федерального закона № 248-ФЗ.

Обязательный профилактический визит не предусматривает отказ контролируемого лица от его проведения. О проведении обязательного профилактического визита контролируемое лицо уведомляется не позднее чем за двадцать четыре часа до его начала в порядке, предусмотренном частью 5 статьи 21 Федерального закона № 248-ФЗ.

Срок проведения обязательного профилактического визита не может превышать 10 рабочих дней и может быть продлен на срок, необходимый для проведения экспертизы, испытания.

20 (1). Профилактический визит по инициативе контролируемого лица может быть проведен по его заявлению, если такое лицо относится к субъектам малого предпринимательства, является социально ориентированной некоммерческой организацией либо государственным или муниципальным учреждением.

Контролируемое лицо направляет в контрольный орган заявление о проведении профилактического визита в отношении такого контролируемого лица с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).

Контрольный орган рассматривает заявление в течение 10 рабочих дней со дня его регистра-

ОФИЦИАЛЬНО

страции и принимает решение о проведении профилактического визита либо об отказе в его проведении, о чем уведомляет контролируемое лицо.

В случае принятия решения о проведении профилактического визита контрольный орган в течение 20 рабочих дней согласовывает дату его проведения с контролируемым лицом любым способом, обеспечивающим фиксирование такого согласования.

Контрольный орган принимает решение об отказе в проведении профилактического визита в следующих случаях:

- 1) от контролируемого лица поступило уведомление об отзыве заявления;
- 2) в течение шести месяцев до даты подачи повторного заявления проведение профилактического визита было невозможно в связи с отсутствием контролируемого лица по месту осуществления деятельности либо в связи с иными действиями (бездействием) контролируемого лица, повлекшими невозможность проведения профилактического визита;
- 3) в течение года до даты подачи заявления контрольным органом проведен профилактический визит по ранее поданному заявлению;
- 4) заявление содержит нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностных лиц департамента либо членов их семей;
- 5) контролируемое лицо не соответствует критериям, предусмотренным подпунктом 1 настоящего пункта.

Контролируемое лицо вправе отозвать заявление либо направить отказ от проведения профилактического визита, уведомив об этом контрольный орган не позднее чем за 5 рабочих дней до даты его проведения.

6. В пункте 21 после слова «видео-конференц-связи,» дополнить словами «использования мобильного приложения «Инспектор»».

7. В пункте 24 после слова «представителей» дополнить словами «, направленных в том числе посредством единого портала государственных и муниципальных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг».

8. Пункт 25 изложить в следующей редакции:

«25. При осуществлении государственного экологического контроля (надзора) в части соблюдения обязательных требований в области обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха проводятся внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия.»

9. Пункт 26 признать утратившим силу.

10. Пункт 31 дополнить абзацем следующего содержания:

«Фотосъемка и видеозапись при проведении осмотра в рамках выездной проверки осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 33 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.»

11. Дополнить пунктом 39(1) следующего содержания:

«39(1). В ходе проведения выездной проверки может совершаться контрольное (надзорное) действие - эксперимент, заключающийся в использовании тест-ситуаций (действий) по созданию должностным лицом контрольного органа ситуации, в ходе которой возможно оценить соблюдение контролируемым лицом обязательных требований.»

Эксперимент проводится должностным лицом контрольного органа по месту нахождения (осуществления деятельности) контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) или с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор» непосредственно в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия.»

12. Дополнить пунктом 44(1) следующего содержания:

«44(1). Инспекционный визит и проводимые в его рамках осмотр и опрос могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 33 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.»

Фотосъемка и видеозапись при проведении осмотра в рамках инспекционного визита осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор»».

13. В пункте 47 слова «пунктах 1 - 6» исключить.

14. В пункте 48 слова «пунктами 3 - 6» заменить словами «пунктами 3, 4и 8».

15. В пункте 50 слова «пунктах 1 - 6» исключить.

16. В пункте 51 слова «пунктами 3 - 6» заменить словами «пунктами 3, 4и 8».

17. Дополнить пунктом 51(1) следующего содержания:

«51(1). Рейдовый осмотр и проводимые в его рамках осмотр, досмотр, опрос и экспертиза могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 33 настоящего Положения, в том числе беспилотные системы.»

Фотосъемка и видеозапись при проведении осмотра, досмотра в рамках рейдового осмотра осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор»».

18. Абзац первый пункта 52 изложить в следующей редакции:

«52. Если имеющихся в распоряжении у контрольного органа сведений и документов недостаточно, то в ходе документальной проверки могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия.»

19. Пункт 53 дополнить абзацем следующего содержания:

«Документы могут представляться контролируемым лицами с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг, регионального портала государственных и муниципальных услуг или мобильного приложения «Инспектор»».

20. В пункте 54 слово «объяснения» заменить словами «письменные объяснения».

21. Пункт 56 изложить в следующей редакции:

«56. Срок проведения документальной проверки не может превышать десять рабочих дней. На период с момента направления контрольным органом контролируемому лицу требования представить необходимые для рассмотрения в ходе документальной проверки документы до момента представления указанных в требовании документов в контрольный орган, а также период с момента направления контролируемому лицу информации контрольного органа о выявлении ошибок и (или) противоречий в представленных контролируемым лицом документах либо о несоответствии сведений, содержащихся в этих документах, сведениям, содержащимся в имеющихся у контрольного органа документах и (или) полученным при осуществлении государственного экологического контроля, и требования представить необходимые письменные объяснения до момента представления указанных письменных объяснений в контрольный орган исчисление срока проведения документальной проверки приостанавливается.»

22. Пункт 57 изложить в новой редакции:

«57. Внеплановая документальная проверка может проводиться только по согласованию с органами прокуратуры, за исключением случаев ее проведения в соответствии с пунктами 3, 4и 8 части 1 статьи 57 и частью 12 статьи 66 Федерального закона 248-ФЗ.»

23. В пункте 58 слова «пунктах 1 - 6» исключить.

24. Пункт 60 дополнить подпунктом «к» следующего содержания:

«к) эксперимент.»

25. Дополнить пунктом 60(1) следующего содержания:

«60(1). Выездная проверка и проводимые в ее рамках досмотр, опрос и экспертиза могут осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор». Дополнительно к мобильному приложению «Инспектор» могут быть использованы иные средства, указанные в пункте 33 настоящего Положения.»

Фотосъемка и видеозапись при проведении досмотра в рамках выездной проверки осуществляются с использованием мобильного приложения «Инспектор»».

26. В пункте 61 слова «пунктах 1 - 6» исключить.

27. В пункте 70 слова «пунктами 1, 3 - 6» заменить словами «пунктами 1, 3, 5, 7-9».

28. Пункт 71.3 изложить в следующей редакции:

«71.3. Контролируемые лица, права и законные интересы которых, по их мнению, были непосредственно нарушены в рамках осуществления государственного экологического контроля, имеют право на досудебное обжалование:

1) решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов;

2) актов контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов, предписаний об устранении выявленных нарушений;

3) действий (бездействия) должностных лиц контрольного органа в рамках контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов;

4) решений об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска;

5) решений об отказе в проведении обязательных профилактических визитов по заявлениям контролируемых лиц;

6) иных решений, принимаемых контрольным органом по итогам профилактических и (или) контрольных (надзорных) мероприятий, в отношении контролируемых лиц или объектов контроля.»

29. Пункт 72 признать утратившим силу.

30. Пункт 77 изложить в следующей редакции:

«77. Жалоба на решение контрольного органа, а также действия (бездействие) уполномоченных должностных лиц рассматривается Министром (лицом, исполняющим обязанности Министра) в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации в подсистеме досудебного обжалования.»

Жалоба на решение об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска рассматривается не более 5 рабочих дней.

Вопросы, связанные с исполнением решения контрольного органа (о разъяснении способа и порядка исполнения решения, об отсрочке исполнения решения, о приостановлении исполнения решения, возобновлении ранее приостановленного исполнения решения, прекращении исполнения решения), рассматриваются должностным лицом контрольного органа, вынесшим решение, по ходатайству контролируемого лица или по представлению должностного лица контрольного органа в течение 5 рабочих дней со дня поступления в контрольный орган ходатайства или направления представления.»

31. Пункт 78 изложить в следующей редакции:

«78. В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведе-

нии и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия устанавливается следующий индикатор риска нарушения обязательных требований:

признаки негативных процессов в атмосферном воздухе влияющих на его загрязнение вредными или избыточными количествами веществ, включая газы, частицы и биологические молекулы;

увеличение или уменьшение на 30 процентов и более в сравнении с предыдущим отчетным периодом размера платы за негативное воздействие на окружающую среду, внесенной юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем за отчетный период, при отсутствии информации об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, в связи с представлением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями сведений об изменении характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды, характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления, а также информации об изменении категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

расхождение данных об объеме и (или) о массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образуемых, размещаемых отходов в двух и более видах отчетности (документов), представленных юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, за отчетный период: декларации о воздействии на окружающую среду; отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля; отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды; сведениях, полученных в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества.

Выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований осуществляется контрольным органом без взаимодействия с контролируемыми лицами.

Выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований осуществляется контрольным органом в ходе анализа и учета сведений, характеризующих уровень рисков причинения вреда (ущерба), полученных с наблюдением требований законодательства Российской Федерации из любых источников, обеспечивающих их достоверность, в том числе в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, от государственных органов, органов местного самоуправления и организаций в рамках межведомственного информационного взаимодействия, по результатам предоставления гражданам и организациям государственных услуг, из обращений контролируемых лиц, иных граждан и организаций, из сообщений средств массовой информации, а также сведений, содержащихся в информационных ресурсах, и иных сведений об объектах контроля.»

32. В разделе «Индикативные показатели» пункта 79 позицию «Количество проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий» признать утратившим силу.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 10 февраля 2026 г. № 43 г. Элиста

О внесении изменений в Положение об оплате труда работников бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Бюро технической инвентаризации», утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 июня 2017 г. № 231

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Бюро технической инвентаризации», утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 июня 2017 г. № 231 «Об утверждении Положения об оплате труда работников бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Бюро технической инвентаризации».

Председатель Правительства Республики Калмыкия И. Г. Босходжиева

Утверждены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 февраля 2026 г. № 43

Изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Бюро технической инвентаризации», утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 июня 2017 г. № 231 «Об утверждении Положения об оплате труда работников бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Бюро технической инвентаризации»

1. Пункты 2.4.1 - 2.4.6 раздела 2 «Порядок и условия оплаты труда» изложить в следующей редакции:

«2.4.1. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада(рублей)
1 квалификационный уровень	архивариус	6 803

2.4.2. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада(рублей)
1 квалификационный уровень	помощник оценщика	7 861
2-й квалификационный уровень	заведующий канцелярией	8 402

2.4.3. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1-й квалификационный уровень	программист; юристконсульт; инженер; кадастровый инженер, специалист по охране труда	10 193
2-й квалификационный уровень	инженер 2 категории; оценщик 2 категории	10 555
3-й квалификационный уровень	оценщик 1 категории; инженер 1 категории	11 260
4-й квалификационный уровень	ведущий специалист по кадрам; ведущий экономист	11 633

2.4.4. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	начальник отдела	12 522

2.4.5. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование профессий рабочих	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	уборщик производственных и служебных помещений; вахтер	5 407

2.4.6. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»:

Общепромышленные профессии рабочих	Наименование профессий рабочих	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	водитель автомобиля	6 482

2. В пункте 3.9 раздела 3 «Условия оплаты труда руководителя учреждения, его заместителей, главного бухгалтера» слова «от 24 декабря 2007 г. № 922» заменить словами «от 24 апреля 2025 г. № 540».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 10 февраля 2026 г. № 44 г. Элиста

О внесении изменений

в Положение об оплате труда работников государственных учреждений ветеринарии Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 22 июня 2016 г. № 197

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников государственных учреждений ветеринарии Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 22 июня 2016 г. № 197 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных учреждений ветеринарии Республики Калмыкия».

Председатель Правительства Республики Калмыкия Г. Босходжиева

Утверждены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 февраля 2026 г. № 44

Изменения,

которые вносятся в Положение об оплате труда работников государственных учреждений ветеринарии Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 22 июня 2016 года № 197 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных учреждений ветеринарии Республики Калмыкия»

1. Пункты 2.1-2.3 раздела II «Порядок и условия оплаты труда работников государственных учреждений, подведомственных Управлению ветеринарии Республики Калмыкия» изложить в следующей редакции:

«2.1. Размеры должностных окладов работников основного персонала устанавливаются на основе отнесения занимаемых ими должностей к соответствующим профессиональным квалификационным группам должностей работников сельского хозяйства, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 июля 2008 г. № 339н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сельского хозяйства».

2.1.1. Профессиональная квалификационная группа «Должности работников сельского хозяйства второго уровня»:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1	1 квалификационный уровень	Ветеринарный фельдшер (среднее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и дополнительное образование по установленной программе без предъявления требований к стажу работы)	9267
2	4 квалификационный уровень	Заведующий ветеринарным пунктом (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 2 лет)	12043

2.1.2. Профессиональная квалификационная группа «Должности работников сельского хозяйства третьего уровня»:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей,	Размер должностного оклада (рублей)
1	1 квалификационный уровень	Ветеринарный врач (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» без предъявления требований к стажу работы) Зоотехник (высшее профессиональное образование по специальности «Зоотехника» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 1 года)	10193
2	2 квалификационный уровень	Ветеринарный врач II категории (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 2 лет) Зоотехник II категории (высшее профессиональное образование по специальности «Зоотехника» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 2 лет)	11211
3	3 квалификационный уровень	Ветеринарный врач I категории (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 2 лет) Зоотехник I категории (высшее профессиональное образование по специальности «Зоотехника» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 2 лет)	12 229
4	4 квалификационный уровень	Ведущий ветеринарный врач (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет) Ведущий зоотехник (высшее профессиональное образование по специальности «Зоотехника» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет)	13 248

2.1.3. Профессиональная квалификационная группа «Должности работников сельского хозяйства четвертого уровня»:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей,	Размер должностного оклада (рублей)

ОФИЦИАЛЬНО

1	1 квалификационный уровень	Заведующий ветеринарной аптекой (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 5 лет); Заведующий ветеринарным участком (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 2 лет)	13 248
---	----------------------------	---	--------

2.2. Размеры окладов работников, занимающих должности административно-управленческого персонала, установлены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 1 февраля 2016г. №25 «О размерах окладов (должностных окладов) общеотраслевых должностей руководителей структурных подразделений, специалистов и служащих общеотраслевых профессий рабочих в бюджетных, автономных и казенных учреждениях Республики Калмыкия» на основе отнесения занимаемых ими должностей к соответствующим профессиональным квалификационным группам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 29 мая 2008г. №247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих».

Размеры окладов работников, занимающих должности вспомогательного персонала, установлены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 1 февраля 2016 г. № 25 «О размерах окладов (должностных окладов) общеотраслевых должностей руководителей структурных подразделений, специалистов и служащих общеотраслевых профессий рабочих в бюджетных, автономных и казенных учреждениях Республики Калмыкия» на основе отнесения занимаемых ими должностей служащих к соответствующим профессиональным квалификационным группам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 29 мая 2008 г. № 248н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих».

2.2.1. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые должности служащих второго уровня»:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1.	2 квалификационный уровень	Заведующий хозяйством	8402

2.2.2. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые должности служащих третьего уровня»:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1.	1 квалификационный уровень	Бухгалтер; программист; инженер; специалист по кадрам	10193

2.2.3. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые профессии рабочих первого уровня»:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1.	1 квалификационный уровень	Рабочий по уходу за животными; сторож (вахтер); уборщик производственных помещений; уборщик служебных помещений; уборщик территорий; дворник; истопник; санитар ветеринарный	5407

2.2.4. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые профессии рабочих второго уровня»:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1.	2 квалификационный уровень	Водитель	7 779

2.3. Должности, не отнесенные к профессиональным квалификационным группам:

№ п/п	Номер квалификационного уровня	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1		Заведующий ветеринарной лабораторией (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 5 лет) Заведующий отделом (высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 5 лет)	13893

1. Пункт 3.2 раздела III «Условия оплаты труда руководителя государственного учреждения, его заместителя и главного бухгалтера» изложить в следующей редакции:

«3.2. Должностные оклады руководителей государственных учреждений определяются трудовым договором («эффективным контрактом») в соответствии с постановлением Правительства Республики Калмыкия от 25 мая 2015 г. № 196 «Об установлении размеров должностных окладов руководителей бюджетных, автономных и казенных учреждений Республики Калмыкия и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Калмыкия от 8 октября 2008г. №349», в следующих размерах:

Группы по оплате труда руководителей	Должностной оклад руководителя, рублей
I	30 789
II	26975
III	24401

3. в пункте 4.5 раздела IV «Виды, размеры и порядок применения выплат компенсационного характера» слова «от 22 июля 2008 года № 554» заменить словами «от 4 апреля 2025 г. № 436».

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 11 февраля 2026 г. № 45 г. Элиста

О внесении изменений в Положение об оплате труда работников бюджетных учреждений сферы научных исследований и разработок, подведомственных Министерству образования и науки Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 августа 2017 г. № 305

Правительство Республики Калмыкия постановляет:
Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников бюджетных учреждений сферы научных исследований и разработок, подведомственных Министерству образования и науки Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 августа 2017 г. № 305 «Об утверждении Положения об оплате труда работников бюджетных учреждений сферы научных исследований и разработок, подведомственных Министерству образования и науки Республики Калмыкия».

Председатель Правительства Республики Калмыкия Г. Босхонджиева

Утверждены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11 февраля 2026 г. № 45

Изменения,

которые вносятся в Положение об оплате труда работников бюджетных учреждений сферы научных исследований и разработок, подведомственных Министерству образования и науки Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 августа 2017 г.

№ 305 «Об утверждении Положения об оплате труда работников бюджетных учреждений сферы научных исследований и разработок, подведомственных Министерству образования и науки Республики Калмыкия»

1. Подпункты 2.2.2 – 2.2.3 пункта 2.2 раздела II «Порядок и условия оплаты труда работников научного учреждения» изложить в следующей редакции:

«2.2.2. Профессиональная квалификационная группа должностей научно-технических работников второго уровня:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Должностной оклад, руб.
4 квалификационный уровень	Лаборант-исследователь; стажер-исследователь	20 528

2.2.3. Профессиональная квалификационная группа должностей научных работников и руководителей структурных подразделений:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Ставка заработной платы, руб.
1 квалификационный уровень	Младший научный сотрудник	28 605
	Научный сотрудник	31 996
	Младший научный сотрудник со степенью кандидата наук	31 948
2 квалификационный уровень	Научный сотрудник со степенью кандидата наук	31 948
	Старший научный сотрудник	31 194
	Старший научный сотрудник со степенью кандидата наук	36 050
3 квалификационный уровень	Старший научный сотрудник со степенью кандидата наук	42 520
	Ведущий научный сотрудник	35 917
	Ведущий научный сотрудник со степенью кандидата наук	40 770
4 квалификационный уровень	Ведущий научный сотрудник со степенью кандидата наук	47 176
	Главный научный сотрудник со степенью кандидата наук	41 253
	Главный научный сотрудник со степенью доктора наук	52 578
5 квалификационный уровень	Ученый секретарь со степенью кандидата наук	46 106
	Ученый секретарь со степенью доктора наук	52 578
	Заведующий структурным подразделением	41 253
	Заведующий структурным подразделением со степенью кандидата наук	46 106
	Заведующий структурным подразделением со степенью кандидата наук	52 578
	Заведующий структурным подразделением со степенью доктора наук	52 578

2. В пункте 3.4 раздела III «Порядок и условия оплаты труда работников государственного учреждения, его заместителей, главного бухгалтера» слово «постановления» заменить словами «Положения об установлении новых систем оплаты труда работников бюджетных, автономных и казенных учреждений Республики Калмыкия, утвержденное постановлением».

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 11 февраля 2026 г. № 46 г. Элиста

О внесении изменения в Положение об оплате труда работников государственных организаций системы образования Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 мая 2016 г. № 169

Правительство Республики Калмыкия постановляет:
Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников государственных организаций системы образования Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 мая 2016 г. № 169 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных организаций системы образования Республики Калмыкия».

Председатель Правительства Республики Калмыкия Г. Босхонджиева

Утверждены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11 февраля 2026 г. № 46

Изменения, которые вносятся в Положение об оплате труда работников государственных организаций системы образования Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 мая 2016 г. № 169 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных организаций системы образования Республики Калмыкия»

В пункте 2.2 раздела II «Порядок и условия оплаты труда работников учреждения»:
1) подпункты 2.2.2 - 2.2.4 изложить в следующей редакции:
«2.2.2.Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала первого уровня:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Должностной оклад, руб.
	Вожатый; помощник воспитателя; секретарь учебной части	7 324

2.2.3. Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала второго уровня:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Должностной оклад, руб.
1 квалификационный уровень	Дежурный по режиму; младший воспитатель	7 644
2 квалификационный уровень	Диспетчер образовательного учреждения; старший дежурный по режиму	8 149

2.2.4. Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер оклада (должностного оклада), ставки заработной платы, рублей
1 квалификационный уровень	Инструктор по труду; инструктор по физической культуре; музыкальный руководитель; старший вожатый	11 038
2 квалификационный уровень	Инструктор-методист; концертмейстер; педагог дополнительного образования; педагог-организатор; социальный педагог; тренер-преподаватель	11 393
3 квалификационный уровень	Воспитатель; мастер производственного обучения; методист; педагог-психолог; старший инструктор-методист; старший педагог дополнительного образования; старший тренер-преподаватель	11 750

4 квалификационный уровень	Педагог-библиотекарь; преподаватель*(1); преподаватель-организатор основ безопасности и защиты Родины; руководитель физического воспитания; советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; старший воспитатель; старший методист; тьютор*(2); учитель; учитель-дефектолог; учитель-логопед	12 105
----------------------------	---	--------

* (1) - кроме должностей преподавателей, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу

* (2) - за исключением тьюторов, занятых в сфере высшего и дополнительного профессионального образования.»;

2) подпункт 2.2.5.1 изложить в следующей редакции:
«2.2.5.1. Должностные оклады руководителей структурных подразделений сферы образования устанавливаются на основе отнесения занимаемых ими должностей к квалификационным уровням профессиональных квалификационных групп должностей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2008 г. № 216н «Об утверждении профессионально-квалификационных групп должностей работников образования».

Наименования должностей (профессий) работников и их квалификация устанавливаются в соответствии со штатным расписанием, утвержденным руководителем учреждения по согласованию с учредителем, и должны соответствовать наименованиям должностей руководителей, специалистов и служащих, профессий рабочих и квалификационным требованиям к ним, предусмотренным Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих и Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.

Профессиональная квалификационная группа должностей руководителей структурных подразделений

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Должностной оклад, руб.
1 квалификационный уровень	Заведующий (начальник) структурным подразделением: кабинетом, лабораторией, отделом, отделением, сектором, учебно-консультационным пунктом, учебной (учебно- производственной) мастерской и другими структурными подразделениями, реализующими общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей*(1)	12 522
	Заведующий (начальник) обособленным структурным подразделением, реализующим общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей; начальник (заведующий), директор, руководитель, управляющий): кабинета, лаборатории, отдела, отделения, сектора, учебно- консультационного пункта, учебной (учебно-производственной) мастерской, учебного хозяйства и других структурных подразделений образовательного учреждения (подразделения) начального и среднего профессионального образования*(2); старший мастер образовательного учреждения (подразделения) начального и/или среднего профессионального образования	
2 квалификационный уровень	Начальник (заведующий), директор, руководитель, управляющий) обособленного структурного подразделения образовательного учреждения (подразделения) начального и среднего профессионального образования	13 213
	Начальник (заведующий), директор, руководитель, управляющий) структурного подразделения образовательного учреждения (подразделения) начального и среднего профессионального образования	
3 квалификационный уровень	Начальник (заведующий), директор, руководитель, управляющий) обособленного структурного подразделения образовательного учреждения (подразделения) начального и среднего профессионального образования	13 955

* (1) - Кроме должностей руководителей структурных подразделений, отнесенных к 2 квалификационному уровню.

* (2) - Кроме должностей руководителей структурных подразделений, отнесенных к 3 квалификационному уровню.»;

3) подпункт 2.2.6 изложить в следующей редакции:
«2.2.6.Профессиональная квалификационная группа должностей профессорско-преподавательского состава:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер оклада (должностного оклада), ставки заработной платы, рублей
1 квалификационный уровень	Ассистент-преподаватель	4 078
2 квалификационный уровень	Старший преподаватель	4 988
3 квалификационный уровень	Доцент	5 697
4 квалификационный уровень	Профессор	6 305
5 квалификационный уровень	Заведующий кафедрой	7 313
6 квалификационный уровень	Декан факультета	8 123

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 11 февраля 2026 г. № 47 г. Элиста

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июля 2021 г. № 278

Правительство Республики Калмыкия постановляет:
Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июля 2021 г. № 278 «Об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия».

Председатель Правительства Республики Калмыкия Г. Босхонджиева

Утверждены постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11 февраля 2026 г. № 47

Изменения, которые вносятся в постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июля 2021 г. № 278 «Об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия»

1. В Положении об оплате труда работников бюджетных учреждений, подведомственных Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, утвержденное указанным постановлением:

1) в разделе 2 «Порядок и условия оплаты труда»:
а) подпункты 2.3.1.1-2.3.1.3 пункта 2.3.1 изложить в следующей редакции:
«2.3.1.1. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые должности служащих второго уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1 Квалификационный уровень	Инспектор по кадрам; Техник-программист; Секретарь руководителя	7 861
4 Квалификационный уровень	Мастер участка	9 348
5 Квалификационный уровень	Начальник цеха (участка) Начальник гаража	9 697

2.3.1.2. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые должности служащих третьего уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1 Квалификационный уровень	Юрисконсульт; Инженер-энергетик; Специалист по охране труда; Эксперт; Специалист по связям с общественностью	10 193

ОФИЦИАЛЬНО

2 Квалификационный уровень	Бухгалтер 2 категории	10 555
4 Квалификационный уровень	Ведущий экономист; Ведущий юристконсульт	11 633

2.3.1.3. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1 Квалификационный уровень	Начальник юридического отдела; Начальник производственного отдела	12 522

б) подпункты 2.3.2.1, 2.3.2.2 пункта 2.3.2 изложить в следующей редакции:
«2.3.2.1. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности рабочих первого уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование профессий рабочих	Размер оклада (рублей)
1 Квалификационный уровень	Сторож (вахтер); уборщик служебных помещений	5 407

2.3.2.2. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности рабочих второго уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование профессий рабочих	Размер оклада (рублей)
1 Квалификационный уровень	Машинист насосных установок; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Слесарь (4-5 разряд)	6 482
2 Квалификационный уровень	Водитель; Машинист экскаватора; Машинист крана (крановщик); Слесарь (6-7 разряд); Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (6 разряд)	7 779

в) пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. Размеры должностных окладов работников учреждения, осуществляющих геологические работы, установлены на основе отнесения занимаемых ими должностей к соответствующим профессиональным квалификационным группам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 6 июня 2008 г. № 262н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников геологии и разведки недр».

Размеры должностных окладов работников, осуществляющих геологические работы

Профессиональная квалификационная группа «Должности работников геологии и разведки недр третьего уровня» изложить в следующей редакции:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1 Квалификационный уровень	Геолог	10 193
3 Квалификационный уровень	Геолог 1 категории	11 260

г) в подпункте 2.11.1 пункта 2.11 слова «от 22 июля 2008 г. № 554» заменить словами «от 4 апреля 2025 г. № 436»;

2) в абзаце четвертом пункта 3.8 раздела 3 «Условия оплаты труда руководителя, его заместителей, главного бухгалтера» слова «от 24 декабря 2007 г. № 922» заменить словами «от 24 апреля 2025 г. № 540».

2. В Положении об оплате труда работников казенного учреждения Республики Калмыкия «Центр гражданской защиты», утвержденном указанным постановлением:

1) в разделе 2 «Порядок и условия оплаты труда»:

а) в подразделе 2.1 «Основные условия оплаты труда»:

подпункты 2.1.1-2.1.1.3 пункта 2.1.1 изложить в следующей редакции:

«2.1.1.1. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	Специалист по пожарной безопасности	7 861
2 квалификационный уровень	Заведующий складом	8 407

2.1.1.2. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	Инженер, бухгалтер, экономист, юристконсульт, специалист по кадрам, специалист по охране труда, документовед, инженер-программист, психолог	10 193
2 квалификационный уровень	Бухгалтер II категории, экономист II категории, юристконсульт II категории, инженер-программист II категории, психолог II категории	10 555
3 квалификационный уровень	Бухгалтер I категории, экономист I категории, юристконсульт I категории, инженер I категории, инженер-программист I категории, психолог I категории	11 260
4 квалификационный уровень	Ведущий бухгалтер, ведущий экономист, ведущий инженер	11 633
5 квалификационный уровень	Главный специалист	11 985

2.1.1.3. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	Начальник отдела	12 522
3 квалификационный уровень	Начальник службы, начальник центра	13 955

подпункты 2.1.2.1, 2.1.2.2 пункта 2.1.2 изложить в следующей редакции:

«2.1.2.1. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности рабочих первого уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование профессий рабочих	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	Сторож, уборщик служебных помещений, уборщик территории	5 407

2.1.2.2. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности рабочих второго уровня»:

Квалификационные уровни	Наименование профессий рабочих	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	Радиоператор	6 482
2 квалификационный уровень	Водитель автомобиля	7 779

б) в подразделе 2.2 «Условия оплаты труда отдельных категорий работников»:

Размеры ставок заработной платы профессиональной квалификационной группы должностей педагогических работников изложить в следующей редакции:

«Размеры ставок заработной платы профессиональной квалификационной группы должностей педагогических работников

Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер должностного оклада, ставки заработной платы (рублей)
3 квалификационный уровень	мастер производственного обучения;	11 750
4 квалификационный уровень	методист старший методист, преподаватель	12 105

Размеры должностных окладов работников, осуществляющих, аварийно-спасательные работы и тушение пожаров изложить в следующей редакции:

«Размеры должностных окладов работников, осуществляющих, аварийно-спасательные работы и тушение пожаров

Должности профессиональной квалификационной группы второго уровня:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	Водолаз, пожарный, диспетчер	10 555
2 квалификационный уровень	Ведущий специалист гражданской обороны, старший диспетчер	11 108
3 квалификационный уровень	Водолазный специалист	11 260

Должности профессиональной квалификационной группы третьего уровня:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер оклада (рублей)
2 квалификационный уровень	Спасатель	11 629

Должности профессиональной квалификационной группы четвертого уровня:

Квалификационные уровни	Наименование должностей	Размер оклада (рублей)
1 квалификационный уровень	Начальник поисково-спасательной группы, начальник вололазной группы	12 522
2 квалификационный уровень	Заместитель начальника службы	13 213
3 квалификационный уровень	Начальник поисково-спасательного подразделения, начальник пожарно-спасательного поста	13 955

2) в абзаце четвертом пункта 3.7 раздела 3 «Условия оплаты труда руководителя, его заместителей, главного бухгалтера» слова «от 24 декабря 2007 г. № 922» заменить словами «от 24 апреля 2025 г. № 540».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 12 февраля 2026г.

№ 48

г. Элиста

О внесении изменений в Состав комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Республики Калмыкия, утвержденный постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 февраля 2015 г. №51

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Внести в Состав комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Республики Калмыкия, утвержденный постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 февраля 2015 г. №51 «О комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Республики Калмыкия», следующие изменения:

а) включить в Состав комиссии следующих лиц:

Батгоров К.Г. – Министр физической культуры и спорта Республики Калмыкия;
Бембева А.Л. – заведующий сектором Министерства образования и науки Республики Калмыкия;
Ким А.А. – Министр образования и науки Республики Калмыкия, заместитель председателя комиссии;
Лиджиева К.И. – начальник отдела Министерства образования и науки Республики Калмыкия;
Манджиева В.Г. – начальник отдела Министерства здравоохранения Республики Калмыкия;

б) указать новые должности следующих лиц:

Маркеев К.А. – руководитель Агентства по делам молодежи Республики Калмыкия;
Цаганова Л.Р. – главный специалист отдела Аппарата Правительства Республики Калмыкия, ответственный секретарь комиссии;
в) исключить из Состава комиссии Доржинова Т.А., Лазарева А.Н., Лузганов В.М., Москвину Т.В., Натярова А.А., Санджи-Гореву Д.В., Халгаеву Л.А.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхонджиева

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

от «06»02 2026 г.

№ 174

г. Элиста

Об утверждении форм договоров о предоставлении единовременной денежной выплаты педагогическим работникам

В соответствии с пунктом 14 Положения о единовременной денежной выплате молодым учителям государственных и муниципальных общеобразовательных организаций Республики Калмыкия в качестве подъемного капитала, утвержденного постановлением Правительства Республики Калмыкия от 20 февраля 2013 г. № 69, пунктом 14 Положения о единовременной денежной выплате молодым воспитателям муниципальных дошкольных образовательных организаций в качестве подъемного капитала, утвержденного постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2014 г. № 463,

п р и к а з ы а ю:

1. Утвердить прилагаемую форму Договора о предоставлении единовременной денежной выплаты молодым учителям государственных и муниципальных общеобразовательных организаций Республики Калмыкия в качестве подъемного капитала согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить прилагаемую форму Договора о предоставлении единовременной денежной выплаты молодым воспитателям муниципальных дошкольных образовательных организаций в качестве подъемного капитала согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Министр образования и науки
Республики Калмыкия

А.А. Ким