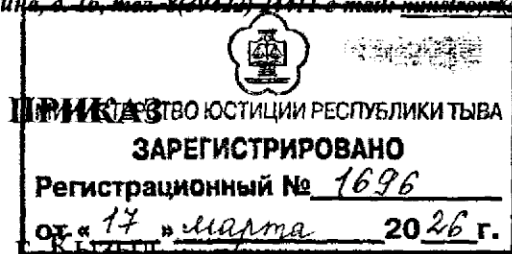




667011, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 16, тел. 8(30433) 24411 e-mail: minstroy@rtyva.ru



от «16» марта 2026 г.

№ 28 - од

Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва и о признании утратившим силу приказа Министерства строительства Республики Тыва от 28 февраля 2023 г. № 12-од

В соответствии со статьями 7, 29³ Градостроительного кодекса Российской Федерации, со статьей 25 Закона Республики Тыва от 23 июня 2006 г. № 1741 ВХ-І «О градостроительной деятельности в Республике Тыва» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства Республики Тыва от 28 февраля 2023 г. № 12-од «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва».
3. Отделу архитектуры, территориального планирования и контроля за градостроительной деятельностью Министерства строительства Республики Тыва опубликовать утвержденные республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва в печатных средствах массовой информации, установленных для официального опубликования правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации, а также разместить в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Разместить настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Министерства строительства Республики Тыва в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

А.М. Кыргыз

**РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.....	3
1.1. Общие положения	3
1.1.1. Цели и задачи разработки республиканских нормативов градостроительного проектирования	3
1.1.2. Области нормирования в РНГП Республики Тыва.....	4
1.1.3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей	4
1.2. Расчетные показатели для объектов регионального значения.....	5
1.3. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения	24
1.4. Приложения к основной части.....	42
1.4.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов	42
1.4.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования	46
1.4.3. Перечень используемых сокращений.....	48
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....	49
2.1. Анализ современного состояния и прогноза развития Республики Тыва	49
2.1.1. Анализ административно-территориального устройства Республики Тыва	49
2.1.2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Республики Тыва	50
2.1.3. Анализ природно-климатических условий Республики Тыва	55
2.1.4. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития Республики Тыва	59
2.2. Обоснование положений основной части.....	64
2.2.1. Обоснование перечня областей нормирования в РНГП Республики Тыва.....	64
2.2.2. Обоснование дифференциации территории в составе РНГП Республики Тыва	69
2.2.3. Обоснование значений расчетных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части	71
2.2.4. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части.....	88
3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....	96
3.1. Область применения расчетных показателей.....	96
3.2. Правила применения расчетных показателей	97

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

1.1.1. Цели и задачи разработки республиканских нормативов градостроительного проектирования

Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва (далее также – РНГП РТ) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Республике Тыва, при планировке и застройке территории муниципальных образований Республики Тыва.

РНГП РТ входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Республики Тыва.

РНГП РТ направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Республики Тыва, на устойчивое развитие территорий Республики Тыва с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов данного субъекта РФ.

Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва устанавливают:

– расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Республики Тыва и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Тыва;

– расчетные показатели, не указанные в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные Правительством Российской Федерации.

Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва разработаны:

– в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Тыва, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Республики Тыва и органов местного самоуправления Республики Тыва в сфере градостроительной деятельности;

– с учетом административно-территориального устройства Республики Тыва, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Республики Тыва, природно-климатических и иных особенностей Республики Тыва, стратегии и прогноза социально-экономического развития Республики Тыва, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц, а также с учетом утвержденных документов территориального планирования Республики Тыва, утвержденных документов территориального планирования муниципальных образований Республики Тыва, градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Тыва и утвержденной документации по планировке территории.

1.1.2. Области нормирования в РНГП Республики Тыва

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- 1) области нормирования объектов регионального значения:
 - транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
 - предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
 - предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений;
 - образование;
 - здравоохранение;
 - социальная поддержка и социальное обслуживание населения;
 - физическая культура и спорт;
 - культура;
 - молодежная политика;
 - обеспечение населения рекреационными территориями;
 - электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
 - утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов;
 - иные области в соответствии с полномочиями субъекта РФ – Республики Тыва.
- 2) области нормирования объектов местного значения:
 - обеспечение населения машино-местами для парковки автомобилей;
 - велокоммуникации;
 - размещение парковок для велосипедов и средств индивидуальной мобильности (СИМ);
 - озеленение территории;
 - образование;
 - физическая культура и массовый спорт;
 - культура.

1.1.3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Республики Тыва для установления значений расчетных показателей в РНГП РТ определены:

- статус муниципального образования (муниципальный район / городской округ / городское поселение / сельское поселение).
- вид (категория) населенного пункта (городской населенный пункт / сельский населенный пункт).
- численность населения – в зависимости от численности населения муниципального образования, населенного пункта, группы населенных пунктов.
- типология жилой застройки – в зависимости от вида жилой застройки (индивидуальная жилая застройка, многоквартирная жилая застройка).
- степень благоустройства жилой застройки – по степени благоустройства территории.

1.2. Расчетные показатели для объектов регионального значения

Таблица 1.2.1

Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/1000 кв. км территории	15	
		Доля автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	2025 г.	52
			2030 г.	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Автовокзал (автостанция)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автовокзалов регионального сообщения, ед. на субъект РФ	1	
		Количество автовокзалов (автостанций) межмуниципального сообщения на городской округ, ед.	1	
		Количество автовокзалов (автостанций) межмуниципального сообщения на муниципальный район, ед.	По заданию на проектирование	
		Вместимость автовокзалов (автостанций) в зависимости от среднесуточного потока отправления за год, пассажиров	Средний суточный поток отправления в год, пассажиров	Вместимость здания, пассажиров
	от 100 до 200		10	
	от 200 до 400		25	
	от 400 до 600		75	
	от 600 до 2000		100	
	от 2000 до 3000		150	
	от 3000 до 4000	200		
от 4000 до 6000	250			
от 6000 до 8000	300			
от 8000 до 10000	400			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Аэропорт (аэродром)	Расчетный показатель минимально	Количество объектов на населенный пункт, к которому не обеспечивается	1	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
регионального значения, посадочная площадка для малой авиации	допустимого уровня обеспеченности	подъезд по автомобильной дороге с твердым покрытием, ед.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Посадочная площадка для санитарной авиации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт, имеющий медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, мин.	20
Причал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт с численностью населения от 500 чел., имеющий выход к водным путям	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.2.2

Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По расчету в соответствии с СП 11.13130.2009 [1, 2]	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.	В городских населенных пунктах	10
			В сельских населенных пунктах	20
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны [3]	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты гражданской	Расчетный показатель минимально	Площадь пола основных помещений,	При одноярусном расположении нар	0,6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	допустимого уровня обеспеченности	кв. м на 1 укрываемого	При двухъярусном расположении нар	0,5	
			При трехъярусном расположении нар	0,4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых, км	Для территорий	1 [4]	
			При подвозе укрываемых автотранспортом	20	
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории населенных пунктов на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению), %	100 [6]		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты лесопожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество лесопожарных формирований, ед.	45		
		Численность лесопожарных формирований, чел.	270		
		Количество лесопожарных станций и авиаотделений, ед.	13		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на специальном автомобиле, час	В лесах 1 класса природной пожарной опасности	1	
			В лесах 2 класса природной пожарной опасности	2	
			В лесах 3-5 класса природной пожарной опасности	3	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
1. Минимальное количество специальных пожарных автомобилей (в том числе в кварталах среднетажной и многоэтажной застройки), необходимое для укомплектования подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, определяется согласно Методике расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, утвержденной приказом МЧС России от 15 октября 2021 г. № 700.			
2. Обеспеченность территории пожарными депо осуществляется с учетом существующей и перспективной застройки и подтверждается согласованием с исполнительным органом исполнительной власти Республики Тыва по организации и осуществлению регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера.			
3. Границы и назначение территорий, подлежащих охвату системой оповещения (сиренами), определяются в соответствии с СП 88.13330.2022 и СП 165.1325800.2014.			
4. Территории, на которых обустраиваются защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия), определяются в соответствии с СП 88.13330.2022.			
5. Продолжительность непрерывного пребывания укрываемых в убежищах и ПРУ составляет 48 ч, а в укрытиях 12 ч.			
6. Берегозащитными (берегоукрепительными) сооружениями обеспечиваются территории населенных пунктов, иные территории хозяйственного освоения, расположенные на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению).			
7. В курортных зонах возводимые сооружения наряду с берегозащитными функциями должны обладать возможностью их использования в рекреационных целях			

Таблица 1.2.3

Объекты регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объект для размещения органов исполнительной власти Республики Тыва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь рабочих помещений структурных подразделений, кв. м на 1 рабочее место	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
		Площадь хранения, кв. м на 1000 единиц хранения	2,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
		Количество окон приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15000-23000 жителей, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание:			
1. В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тысяч человек создается один судебный участок			

Таблица 1.2.4

Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Образовательные организации высшего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
		Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25
		Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	41
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25
		Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	15
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
	уровня территориальной доступности					
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
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	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития			
		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, %	75			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество центральной ПМПК на субъект РФ, ед.	1			
		Количество территориальных ПМПК на городской округ, муниципальный район, ед.	По заданию на проектирование [2]			
		Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, %	<table border="1"> <tr> <td>В городских населенных пунктах</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>В сельских населенных пунктах</td> <td>50</td> </tr> </table>	В городских населенных пунктах	95	В сельских населенных пунктах
	В городских населенных пунктах	95				
В сельских населенных пунктах	50					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность ПМПК в, мин.	30				
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание:			
1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			
2. Количество территориальных ПМПК устанавливается по согласованию с уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Тыва в сфере образования			

Таблица 1.2.5

Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Станция скорой медицинской помощи; отделение скорой медицинской помощи (больниц, больниц скорой медицинской помощи, поликлиник) с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1	
		Количество автомобилей скорой медицинской помощи на 10 тыс. чел.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	20	
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) [2, 3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	2-10	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	Для климатической зоны IV
	Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону		Для климатической зоны ID	
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	30 (с учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей субъекта РФ указанные параметры обоснованно корректируются)	
			Поликлиники для взрослых	20-50
			Консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическая поликлиника)	250
		Стоматологическая поликлиника	100	
		Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект	Детская поликлиника	10-30
Детский консультативно-диагностический центр (детская консультативно-диагностическая	100			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Количество посещений на тыс. чел. в смену	поликлиника)	
			Детская стоматологическая поликлиника	20-50
				20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	Для климатической зоны IV	1000
			Для климатической зоны IД	700
	Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	30 (с учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей субъекта РФ указанные параметры обоснованно корректируются)		
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов (диспансеров каждого вида) на субъект РФ, ед.	Диспансер психоневрологический	1
			Диспансер наркологический	1
			Диспансер кожно-венерологический	1
			Диспансер противотуберкулезный	1
			Диспансер онкологический	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. [2]	Диспансер психоневрологический	60
			Диспансер наркологический	60
			Диспансер кожно-венерологический	Не нормируется
			Диспансер противотуберкулезный	60
			Диспансер онкологический	60
Лечебно-профилактические медицинские организации медицинской помощи в стационарных условиях	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Республиканская больница	1
			Детская республиканская больница	1
			Инфекционная больница	1
		Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Участковая больница	5-20
			Городская больница	20-300
			Детская городская больница	20-200
			Районная больница	20-100
			Расчетная площадь земельного участка для медицинской организации (без учета площади автостоянок) в зависимости от мощности стационара, кв. м на 1 койко-место	До 50 койко-мест
		50-100 койко-мест		160
		100-200 койко-мест		110
	200-300 койко-мест	80		
	300-500 койко-мест	60		
	500-1000 койко-мест	60		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Республиканская больница	60
Детская республиканская больница			60	
Инфекционная больница			60	
Участковая больница			120	
Городская больница			60	
Детская городская больница			60	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			Районная больница	60	
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	30 (с учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей субъекта РФ указанные параметры обоснованно корректируются)		
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование		
		Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	В зоне одно-, двухэтажной застройки	Для климатической зоны ИВ Для климатической зоны ИД	800 560
			В зоне застройки от трех этажей и выше	Для климатической зоны ИВ Для климатической зоны ИД	500 350
			Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	30 (с учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей субъекта РФ указанные параметры обоснованно корректируются)	
	Санаторно-курортные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование	
Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 койко-место			Санатории (без туберкулезных)	125	
		Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	145		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на, ед.	1		
		Площадь земельного участка	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель	Не нормируется			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Примечания:			
1. С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел.			
2. Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.			
3. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.			
4. С учетом сложных климатических и географических особенностей Республики Тыва транспортная доступность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной и в экстренной форме может быть увеличена по согласованию с уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Тыва в сфере охраны здоровья граждан.			
5. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Тыва в сфере охраны здоровья граждан.			
6. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			
7. При подготовке документов территориального планирования Республики Тыва размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Республики Тыва в области здравоохранения, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП РТ и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Тыва в сфере охраны здоровья граждан.			
8. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.			
9. В городских населенных пунктах с числом жителей до 10 тысяч целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий			

Таблица 1.2.6

Объекты регионального значения в области социальной поддержки и социального обслуживания населения

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	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рекомендованное количество мест, мест [1]	2025 год	644
			2030 год	674
			2035 год	705
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дом-интернат (пансионат) для детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед. Рекомендованное количество мест, мест [1]	По заданию на проектирование	
			2025 год	369
			2030 год	386
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед. Рекомендованное количество мест, мест [1]	По заданию на проектирование	
			2025 год	644
			2030 год	674
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный район, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:				
1. Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Тыва в сфере социального обслуживания.				
2. В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.				
3. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области социальной защиты принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.				
4. При подготовке документов территориального планирования Республики Тыва размещение объектов регионального значения в области социальной защиты и социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Республики Тыва в сфере социального обслуживания, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП РТ и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Тыва в сфере социального обслуживания.				
5. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации				

Таблица 1.2.7

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты физкультуры и спорта [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2025 год	111
			2030 год	112
			2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских международных физкультурно-оздоровительных спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Крытый спортивный объект с искусственным льдом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Стадион с трибунами на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 100 тыс. чел., ед. [1]	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	Городские населенные пункты (при наличии объекта)	30
			Сельские населенные пункты	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
1. В качестве объекта спорта принимается территориально обособленный объект, в том числе филиалы, территориальные отделы спортивных организаций и другие объекты в области физической культуры и массового спорта, включая объекты местного значения.			
2. При подготовке схемы территориального планирования Республики Тыва размещение объектов спорта Республики Тыва, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Республики Тыва в области развития физкультуры и спорта, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП РТ и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Республики Тыва в области физической культуры и спорта.			
3. При подготовке схемы территориального планирования Республики Тыва при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта.			
4. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016			

Таблица 1.2.8

Объекты регионального значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Региональные библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Универсальная библиотека с отделением для инвалидов по зрению	1
			Детская библиотека	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Кызыл, минут Транспортная доступность для жителей Республики Тыва (кроме города Кызыл)	60	
			Не нормируется	
Музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Краеведческий музей / Художественный музей	1
			Тематический музей [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Кызыл, минут Транспортная доступность для жителей Республики Тыва (кроме города Кызыл)	60	
			Не нормируется (организуется гастрольная деятельность с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)	
Театры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед. [2]	Театр музыкально-драматический [3]	1
			Театр кукол	1
			Театр юного зрителя	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Кызыл, минут Транспортная доступность для жителей Республики Тыва (кроме города Кызыл)	60	
Не нормируется				
Концертные организации	Расчетный показатель	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Концертный зал [4]	1
			Филармония	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	минимально допустимого уровня обеспеченности		Концертный коллектив	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Кызыл, минут	60	
		Транспортная доступность для жителей Республики Тыва (кроме города Кызыл)	Не нормируется (организуется гастрольная деятельность с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)	
Учреждения клубного типа (дом / дворец / центр культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	2	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Кызыл, минут	60	
		Транспортная доступность для жителей Республики Тыва (кроме города Кызыл)	Не нормируется	

Примечания:

- Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический музей, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.
- В случае если на одной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.
- В репертуар театра целесообразно включать спектакли на тувинском языке.
- При расчете обеспеченности населения концертными залами необходимо учитывать мощности (вместимость) площадок, отвечающих акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений).
- В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования

Таблица 1.2.9

Объекты регионального значения в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Многофункциональный молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов городской округ, ед.	I
		Количество объектов на муниципальный район, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.2.10

Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории общего пользования общекурортного центра, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	10
		Площадь озелененной территории общего пользования, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь территории зоны отдыха, кв. м на одного посетителя	500
		Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха, кв. м на одного посетителя	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, детских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха – не менее 300 м.			
2. В курортных зонах сложившихся горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%			

Таблица 1.2.11

Объекты регионального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/чел. в год [1]	Город Кызыл	Без стационарных плит, без кондиционеров	1700
				Без стационарных плит, с кондиционерами	2000
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	2100
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	2400
			Город Ак-Довурак, город Чадан, пгт Каа-Хем, город Туран,	Без стационарных плит, без кондиционеров	1360
				Без стационарных плит, с кондиционерами	1600
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1680
				Со стационарными электроплитами	1920

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя						
			город Шагонар	(100% охвата), с кондиционерами					
			Сельские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров	950				
				Без стационарных плит, с кондиционерами	1250				
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1350				
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	1650				
			Использование максимума электрической нагрузки	Город Кызыл	Без стационарных плит, без кондиционеров	5200			
					Без стационарных плит, с кондиционерами	5700			
					Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	5300			
				Город Ак-Довурак, город Чадан, пгт Каа-Хем, город Туран, город Шагонар	Без стационарных плит, без кондиционеров	4160			
					Без стационарных плит, с кондиционерами	4560			
					Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4240			
		Сельские населенные пункты	Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	4640					
			Без стационарных плит, без кондиционеров	4100					
			Без стационарных плит, с кондиционерами	4600					
			Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4400					
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	4900				
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется						
		Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м*°С)	Для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [2]				
					Площадь здания, кв. м	Количество этажей			
						1	2	3	4
					50 и менее	0,579	-	-	-
100	0,517				0,558	-	-		
150	0,455				0,496	0,538	-		
250	0,414				0,434	0,455	0,476		
400	0,372				0,372	0,393	0,414		
600	0,359				0,359	0,359	0,372		
1000 и	0,336				0,336	0,336	0,336		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя								
			Для многоквартирных жилых и общественных зданий [3]								
			более								
			Для многоквартирных жилых и общественных зданий [3]								
			Типы зданий	Количество этажей							
				1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
			Жилые, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
			Общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
			Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311
			Дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-
			Сервисного обслуживания	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-
			Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется								
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [4]	Централизованное горячее водоснабжение		120						
			Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей		300						
			Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения		Городские населенные пункты		180				
					Сельские населенные пункты		220				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется								
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально	Объем водопотребления, л/сут. на	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями								140

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	допустимого уровня обеспеченности	1 чел. [5, 6]	То же, с централизованным горячим водоснабжением	165
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140
			То же, с централизованным горячим водоснабжением	165
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:				
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.				
2. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.				
3. Для регионов, имеющих значение ГСОП = 8000°C·сут и более, нормируемый показатель расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий следует снизить на 5%.				
4. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).				
5. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.				
6. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта				

Таблица 1.2.12

Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей ТСОО Республики Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
отходов	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.2.13

Объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Станции по борьбе с болезнями животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	150
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	120
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	140
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на место	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
1. Размещение санаторно-курортных учреждений длительного отдыха на территориях с допустимыми уровнями шума, детских санаторно-курортных и оздоровительных учреждений изолированно от учреждений для взрослых с отделением их полосой зеленых насаждений шириной не менее 100 м.			
2. Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах 30 мин.			
3. В сложившихся горных курортах и в условиях их реконструкции, а также для баз отдыха в пригородных зонах крупных городов размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 25%.			

1.3. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения

Таблица 1.3.1

Объекты местного значения в области обеспечения населения машино-местами для парковки автомобилей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон				
Парковки (парковочные места) для жилой застройки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома [1]	Жилой дом бизнес-класса	2,0
			Жилой дом эконом-класса	1,2
			Жилой дом муниципального фонда	1,0
			Жилой дом специализированного фонда	0,7
		Количество машино-мест гостевых парковок, машино-мест на 1000 жителей	30	
Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [2]	В зонах жилой застройки	800
			В районах реконструкции	1200
Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3] [4]	Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	220
			Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
		Банки и банковские	35	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	60
		Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	4
		Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место		10
		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	3
		Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	Центры обучения, самодельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
		Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	Научно-исследовательские и проектные институты	170
		Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		Количество машино-мест на 1000 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	140
		Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	35
		Количество кв. м общей площади торговых залов	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров	50

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
		объекта на 1 машино-место	периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	70
		Количество кв. м общей площади	Рынки универсальные и непродовольственные	40
		рынка на 1 машино-место	Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	50
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
		Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Бани	6
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	15
			Салоны ритуальных услуг	25
		Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	2
		Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
		Количество зрительских мест на 1 машино-место	Театры городского и (или) регионального значения	7
			Другие театры и конференц-залы	20
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения	12
			Прочие киноцентры и кинотеатры	20
		Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8
		Количество	Объекты религиозных	10

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
		единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)	конфессий		
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7	
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Бильярдные, боулинги	4	
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30	
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	30	
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	10	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	7	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Аквапарки, бассейны	7	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7	
		Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	10	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
				От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и	250

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			административных зданий		
			От входов в парки, на выставки и стадионы	400	
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха					
Парковки (парковочные места) для у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей	Пляжи и парки в зонах отдыха	15	
			Лесопарки и заповедники	7	
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10	
			Береговые базы маломерного флота	10	
	Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3		
Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах массового отдыха	1000		
Машино-места для парковки электромобилей и гибридных автомобилей, оборудованные зарядными устройствами [9]					
Парковки (парковочные места) для электромобилей и гибридных автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей, % от общего количества парковок	2025 г.	2,25	
			2026 г.	3,6	
			2027 г.	4,8375	
			2028 г.	5,9625	
			2029 г.	8,4375	
			2030 г.	11,25	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Устанавливается по показателю максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов соответствующего назначения		
Машино-места для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов					
Парковки (парковочные места) для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% (не менее 1 места)		
			Специализированные места для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
				На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
				На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнительно

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
				2% числа мест свыше 200
			На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [10]	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
			От входа в жилое здание	100
			При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150

Примечания:

1. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных гаражах.
2. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается принимать следующее распределение обеспеченности жителей многоквартирных домов местами для хранения индивидуального автомобильного транспорта в процентах от расчетного количества необходимого количества машино-мест:
 - в границах квартала не менее 40%;
 - в границах жилого района не менее 80% при условии обеспечения для жителей дальности пешеходной доступности мест для хранения индивидуального автомобильного транспорта не более чем 500 метров;
 - в границах населенного пункта не менее 100% при условии обеспечения дальности транспортной доступности не более чем 15 минут.
3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.
4. В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест для объектов в границах жилых и общественно-деловых зон может быть уменьшено не более чем на 50%.
5. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15%-20%, в периферийных зонах – на 10%-15%.
6. Количество машино-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.
7. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.
8. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.
9. Показатели установлены в целях содействия реализации положений Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 2290-р, в соответствии с методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденными распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № АК-131-р
10. 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 стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м

Таблица 1.3.2

Объекты местного значения в области велокоммуникаций

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
Велокоммуникации [1, 2]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Ширина полосы при в одностороннем движении	Велосипедная дорожка	1,5	
			Велосипедная полоса, выделенная в пределах полосы движения автомобилей	1,0	
			Велосипедная полоса, совмещенная с проезжей частью	1,5 [3]	
			Велосипедная полоса, отделенная от проезжей части парковкой	1,5	
		Ширина полосы при в двустороннем движении	Велосипедная дорожка	1,0	
			Велосипедная полоса, отделенная от проезжей части парковкой	1,0	
		Минимальное расстояние от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий и пешеходных пространств, м	До проезжей части, опор, деревьев	Велосипедная дорожка	0,75 [4]
				Велосипедная полоса	0,5 [4]
			До стоянок автомобилей	Параллельных	0,75 [5]
				Под углом	0,25
			До тротуаров или пешеходной части тротуаров	Велосипедная дорожка	0,5 [4]
				Велосипедная полоса	0,25
			До зданий, оград и других построек и сооружений	0,25	
			До павильонов на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств	1,5	
		Минимальный допустимый радиус для велокоммуникаций, м	При расчетной скорости 30 км/ч	25	
	При расчетной скорости 10 км/ч		4		
Габарит по высоте, м	При новом строительстве	2,5			
	В стесненных условиях	2,25			
Ширина велопешеходной дорожки, м	1,5				
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				

Примечания:

1. Велокоммуникации включают велосипедные дорожки и велосипедные полосы. Велокоммуникации предназначены для движения велосипедов и средств индивидуальной мобильности (СИМ).

2. Велокоммуникации подразделяются:

а) на велосипедные дорожки:

1) обособленные, расположенные вне проезжей части непосредственно возле тротуара или возле проезжей части, с отделением движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ, от тротуара и (или) проезжей части с помощью одной или нескольких мер: технических средств организации дорожного движения, элементов благоустройства, изменения высоты проезжей части велосипедной дорожки относительно тротуара и (или) проезжей части, типов и цветов покрытий, с помощью разметки, разделительной полосы или буфера шириной не менее 0,5 м;

2) изолированные, расположенные вне проезжей части и тротуара, предназначенные только для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ;

б) велосипедные полосы, выделенные на проезжей части дороги или улицы разметкой и предназначенные исключительно для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ.

3. Значение ширины полосы допускается уменьшать до 1,2 м при попутном движении.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
4. При капитальном ремонте и реконструкции допускается уменьшать до 0,25 м.			
5. При капитальном ремонте и реконструкции допускается уменьшать до 0,5 м.			
6. Продольный уклон велокоммуникаций должен соответствовать продольному уклону проезжей части. При продольных уклонах более 50% следует увеличивать ширину велокоммуникаций в 1,5 раза. Продольные уклоны велокоммуникаций следует назначать не более 70%.			
7. Проектирование велокоммуникаций следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» и раздела 9 СП 396.1325800.2018			

Таблица 1.3.3

Объекты местного значения в области размещения парковок для велосипедов и СИМ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Велопарковки (парковочные места для велосипедов)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Кол-во парковочных мест для велосипедов на расчетную единицу	Офисные учреждения	2-4 на 100 кв. м площади
			Высшие учебные заведения	до 60 на 100 студентов
			Начальная школа	До 30 на 100 школьников
			Средняя школа	До 50 на 100 школьников
			Основной торговый центр	4-6 на 100 кв. м площади
			Районный торговый центр (универмаг)	5-7 на 100 кв. м площади
			Местный торговый центр	6-8 на 100 кв. м площади
			Театры	до 20 на 100 посетителей
			Концертные залы, кинотеатры	до 25 на 100 посетителей
			Развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы	до 25 на 100 посетителей
			Аттракционы/тематические парки развлечений	10-15 на 100 посетителей
			Места отдыха	20-35 на 100 посетителей
			Поликлиники, в том числе амбулатории	25 на 100 посетителей
			Больницы, профилактории	до 30 на 100 койко-мест
			Специализированные клиники, реабилитационные центры	до 20 на 100 койко-мест
			Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов	до 10 на 100 койко-мест
			Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	до 20 на 100 посетителей
Спортивные площадки	до 20 на поле			
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОКи, спортивные и тренажерные залы)	до 35 на 100 посетителей			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			Аквапарки, бассейны	до 20-25 на 100 посетителей
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность, м от входа в учреждение	30	
Парковки (парковочные места) для СИМ	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество парковочных мест для СИМ на расчетную единицу	Органы местного самоуправления	1 на 10000-11000 кв. м общей площади
			Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	1 на 2500-3000 кв. м общей площади
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 на 1250-1500 кв. м общей площади
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционными залами	1 на 750-800 кв. м общей площади
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционных залов	1 на 1400-1500 кв. м общей площади
			Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	1 на 20-30 преподавателей, занятых в 1 смену
			Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	1 на 100-120 чел., работающих в двух смежных сменах
			Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	1 на 10000-20000 человек, работающих в двух смежных сменах
			Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 на 1500-1600 кв. м общей площади
			Универсальные и непродовольственные постоянные рынки	1 на 30-40 кв. м общей площади
			Продовольственные и сельскохозяйственные постоянные рынки	1 на 1500-2000 кв. м общей площади
			Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	1 на 4-5 посадочных мест
			Бани	1 на 2000-2500 одновременных посетителей
			Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	1 на 20-30 кв. м общей площади

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			Салоны ритуальных услуг	1 на 50-60 кв. м общей площади
			Театры, концертные залы городского значения (1 уровень комфорта)	1 на 40-100 зрительских мест
			Другие театры и концертные залы (2 уровень комфорта) и конференц-залы	1 на 15-20 зрительских мест
			Киноцентры и кинотеатры городского значения (1 уровень комфорта)	1 на 100-200 зрительских мест
			Другие киноцентры и кинотеатры (2 уровень комфорта)	1 на 50-60 зрительских мест
			Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	1 на 10-20 постоянных мест
			Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	1 на 30-50 одновременных посетителей (но не менее 5 парковочных мест на объект)
			Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	1 на 10-15 одновременных посетителей
			Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	1 на 50-60 мест на трибунах
			Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты местного и окружного уровня обслуживания	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м ФОК с залом площадью 1000-2000 кв. м ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м
			Железнодорожные вокзалы	1 на 5-7 пассажиров дальнего следования в час пик
			Автовокзалы	1 на 6-7 пассажиров в час пик
			Парки и пляжи в зонах отдыха	15-20 на 100 одновременных посетителей
			Лесопарки и заповедники	7-10 на 100 одновременных посетителей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.), береговые базы маломерного флота	10-15 на 100 одновременных посетителей
		Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3-5 на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	
		Предприятия общественного питания, торговли	7-10 на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность, м от входа в учреждение	30	

Примечания:

1. Велостоянки и стоянки СИМ должны быть оборудованы парковочными устройствами, которые служат опорой велосипеду и позволяют закрепить его. Парковки самокатов допускается предусматривать с креплением самоката к стойке или без крепления к стойке. Парковочные устройства, велосипеды и СИМ не должны создавать препятствий для движения пешеходов.
2. Парковочные места для стандартного велосипеда (для взрослых) должны быть следующего размера: длина – 2 м, ширина – 0,65 м. Габаритные размеры парковочного места на один самокат принимают не менее 0,5 кв. м при длине парковочного места не менее 1,5 м.
3. При проектировании нового жилого дома рекомендуется предусматривать наличие мест постоянного хранения в количестве не менее 0,8 места на каждую квартиру. В существующих жилых зданиях количество мест определяется текущим спросом. Рекомендуется размещение велосипедов на место постоянного хранения в подвальных помещениях, специально отведенных помещениях в подъездах домов, велосипедных гаражах.
4. Значения расчетных показателей норматива числа парковочных мест СИМ для различных видов объектов следует применять с учетом корректирующего коэффициента, отражающего обеспеченность территории услугами наземного пассажирского транспорта общего пользования в соответствии с таблицами Т.2 и Т.3 СП 396.1325800.2018

Таблица 1.3.4

Объекты местного значения в области озеленения территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			Город Кызыл	Общегородские	10
Озелененные территории общего пользования в границах городских округов и поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	Жилых районов	6	
			Город Ак-Довурак, город Чадан, город Туран, город Шагонар	10	
			Поселок городского типа Каа-Хем	8	
			Сельские населенные пункты	12	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, мин.	15
Примечания:			
1. Площадь озелененных территорий общего пользования в поселениях следует: уменьшать для тундры и лесотундры – до 2 кв. м на одного человека; полупустыни и пустыни - на 20%-30%; увеличивать для степи и лесостепи – на 10%-20%.			
2. В малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.			
3. В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%			

Таблица 1.3.5

Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 6 лет [1]	Городские населенные пункты	95-100
			Сельские населенные пункты	70-85
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м
Сельские населенные пункты	1000			
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	100	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м
	Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	Транспортная доступность, км [3]		
			Сельские населенные пункты	1000
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, км [3]	15		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Объекты дополнительно го образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет [10]	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	30
Примечания:			
<p>1. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.</p> <p>2. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности радиус доступности может быть увеличен до 800 м. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне ИД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.</p> <p>3. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).</p> <p>4. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.</p> <p>5. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности радиус доступности может быть увеличен до 800 м. На территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами радиус обслуживания общеобразовательных организаций допускается принимать аналогично сельским населенным пунктам.</p> <p>6. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.</p> <p>7. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.</p> <p>8. Радиусы обслуживания специализированными и оздоровительными дошкольными организациями, специализированными детскими яслями-садами и общеобразовательными школами (языковые, математические, спортивные и т.п.), а также радиусы транспортной доступности принимаются по заданию на проектирование.</p> <p>9. На территориях, относящихся к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, следует проектировать сеть образовательных учреждений: детские сады – школы, школы-интернаты, интегрированные образовательные учреждения, объединяющие учреждения дошкольного, общего и дополнительного образования, интернаты для детей сирот и учащихся из отдаленных населенных пунктов с численностью населения менее 100 чел., муниципальные ресурсные центры дистанционного обучения.</p> <p>10. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест организаций дополнительного образования на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест организаций дополнительного образования на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).</p> <p>11. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016</p>			

Таблица 1.3.6

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Объекты физкультуры и спорта [1, 5, 6]	Расчетный показатель минимально допустимого	Усредненный норматив единовременной	2025 год	111
			2030 год	112

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
	уровня обеспеченности	пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2040 год	122	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта			
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 1000 чел. [1]	1,1		
		Площадь спортивных площадок для занятий физической культурой и массовым спортом, кв. м. на 1 чел.	0,5		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность спортивных площадок, ФОК открытого типа, м	1000		
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 100 тыс. чел. [1]	59		
		Площадь пола спортивных залов общего пользования, кв. м на 1000 чел. [3]	60		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность, м	1000		
Крытые плавательные бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 100 тыс. чел. [1]	5		
		Площадь зеркала воды, кв. м на 1000 чел.	20		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	Городские населенные пункты (при наличии объекта)	30	
			Сельские населенные пункты	Не нормируется	
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом для занятий массовым катанием, хоккеем, фигурным катанием, конькобежным спортом, манежи, включая легкоатлетический манеж, конный манеж, футбольный манеж,	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 100 тыс. чел. [1]	46		
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом) для крытых спортивных объектов с искусственным льдом, мин.	Городские населенные пункты (при наличии объекта)	30
				Сельские населенные пункты	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
лыжные базы, включая лыжные трассы, лыжероллеры трассы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.		Транспортная доступность для манежей, лыжных трасс, биатлонных комплексов, спортивных баз, центров спортивной подготовки, м	Не нормируется
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 1000 чел.	2,27
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность, м	1000

Примечания:

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях следует учитывать объекты регионального значения (при наличии).
2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
3. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
4. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.
5. Для города Кызыл рекомендуется размещение следующих объектов спортивной инфраструктуры: Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); крытый спортивный объект с искусственным льдом; крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 м и 6 дорожками, зал для сухого плавания - 24 x 12 м); универсальный игровой зал (42 x 24 м); тренажерный зал (10 x 10 м); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
6. В населенных пунктах рекомендуется размещение следующих объектов спортивной инфраструктуры (в зависимости от численности):			
– от 50 до 500 человек: Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом (для населенных пунктов районов Крайнего севера и приравненных к ним территорий также спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте).			
– от 500 до 5000 человек: Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом;			
от 5000 до 30000 человек: Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); ледовый каток; крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом			

Таблица 1.3.7

Объекты местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			Вид муниципального образования	Значения	
Библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [1]	Городской округ	Общедоступная библиотека	1 на 20 тыс. чел.
				Детская библиотека	1 на 7 тыс. детей
			Муниципальный район	Межпоселенческая библиотека с детским отделением	1
				Городское поселение	Общедоступная библиотека с детским отделением
			Сельское поселение	Общедоступная библиотека с детским отделением	1
	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	1 на 1 тыс. чел.			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Транспортная доступность, мин.	Транспортно-пешеходная	Городской округ	40	
			Муниципальный район	Не нормируется	
			Городское поселение	30	

Наименова	Тип расчетного доступности	Наименование доступность для населенного пункта, в котором расположен объект, мин.	Предельные значения расчетного показателя		
			Сельское поселение	30	
Музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Городской округ	Музей краеведческий или художественный	1
				Музей тематический	1
			Муниципальный район	Музей краеведческий или художественный	1
			Городское поселение	Музей краеведческий или художественный	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Городской округ	40	
			Муниципальный район	Не нормируется	
	Транспортно-пешеходная доступность для населенного пункта, в котором расположен объект, мин.	Городское поселение	30		
Театры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Городской округ город Кызыл	1 [2]	
			Остальные муниципальные образования	Не нормируется	
		Количество посадочных мест на совокупное количество театров на 1 тыс. чел.	Городской округ город Кызыл	7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Городской округ город Кызыл	40	
Концертные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Городской округ	Концертный зал	1
				Концертный коллектив	1
			Муниципальный район	Концертный зал	1
			Городское поселение	Концертный коллектив	1
		Количество посадочных мест совокупное количество концертных организаций на 1000 чел.	Городской округ	Городской округ город Кызыл	7
				Городской округ город Ак-Довурак	Не нормируется
		Транспортная доступность, мин.	Муниципальный район	Не нормируется	
			Городское поселение	Не нормируется	
Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность, мин.	Городской округ	40		
		Муниципальный район	Не нормируется		

Наименова	Тип расчетного	Наименование	Предельные значения расчетного показателя				
			допустимого уровня	территориальной	доступности		
		Транспортно-пешеходная доступность для населенного пункта, в котором расположен объект, мин.	Городское поселение		30		
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Городской округ город Кызыл		1		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Городской округ город Кызыл		40		
Учреждения культуры клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Городской округ	Учреждение клубного типа	1		
			Муниципальный район	Центр культурного развития	1		
				Передвижной многофункциональный центр [2]	1		
			Городское поселение	Учреждение клубного типа	1		
			Сельское поселение	Учреждение клубного типа	1		
				Филиал сельского дома культуры	1 на 1 тыс. чел.		
			Количество посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании на 1000 чел. (в зависимости от численности населения муниципального образования)	Городской округ	Городской округ город Кызыл	15	
					Городской округ город Ак-Довурак	70	
					Городское поселение	Городское поселение - город Чадак, городское поселение - город Туран	80
						Городское поселение - город Шагонар	70
						Городское поселение - поселок городского типа Каа-Хем	65
					Сельское поселение	До 500 чел.	До 100
						500-999	150
						1000-1999	200
2000-2999	150						
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Транспортная доступность, мин.	Городской округ	40				
		Муниципальный район	Не нормируется				
		Транспортно-пешеходная	Городское поселение	30			

Наименова	Тип расчетного доступности	Наименование доступность для населенного пункта, в котором расположен объект, мин.	Предельные значения расчетного показателя	
			Сельское поселение	30
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 30 тыс. чел.	Городской округ	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Городской округ	40
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [3]	Городской округ	1 на 20 тыс. чел.
			Городское поселение	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Городской округ	30
			Городское поселение	30

Примечания:

1. На всех административно-территориальных уровнях рекомендуется использовать внестационарные комплексы библиотечного обслуживания населения с применением библиомобилей, библиобусов и мобильных комплексов информационно-библиотечного обслуживания (КИБО), библиотечные пункты.
2. Жители города Кызыл могут быть обеспечены услугами театров за счет соответствующих объектов регионального значения.
3. Передвижной многофункциональный культурный центр (автоклуб) используется для предоставления нестационарных культурно-досуговых, библиотечных, информационных и выставочных услуг, а также для проведения массовых мероприятий образовательной и досуговой направленности. В минимальном комплекте оборудования автоклуба следует предусматривать сцену-трансформер, звуковое, световое, мультимедийное оборудование и спутниковую антенну
4. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров

1.4. Приложения к основной части**1.4.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов**

Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Тыва, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Республики Тыва в сфере градостроительной деятельности.

Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.

3. Водный кодекс Российской Федерации.
4. Лесной кодекс Российской Федерации.
5. Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».
6. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
7. Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 29 декабря 1999 г. № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
10. Федеральный закон от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
13. Федеральный закон от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции».
14. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
15. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
16. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

Иные нормативные акты Российской Федерации

17. Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».
18. Приказ Минтруда России от 24 ноября 2014 г. № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».
19. Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».
20. Письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».
21. Приказ Росмолодежи от 13 мая 2016 г. № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».
22. Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
23. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 г. № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием,

противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

24. Приказ Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

25. Приказ Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

26. Приказ МЧС России от 15 октября 2021 г. № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны».

27. Приказ Минприроды России от 1 апреля 2022 г. № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

28. Распоряжение Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

29. Приказ Министра России от 23 апреля 2025 г. № 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».

Нормативные акты Республики Тыва

30. Конституция Республики Тыва.

31. Конституционный закон Республики Тыва от 12 декабря 2011 г. № 1054 ВХ-1 «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва».

32. Закон Республики Тыва от 24 декабря 2010 г. № 268 ВХ-1 «О статусе муниципальных образований Республики Тыва».

33. Закон Республики Тыва от 23 июня 2006 г. № 1741 ВХ-1 «О градостроительной деятельности в Республике Тыва».

34. Постановление Правительства Республики Тыва от 24 декабря 2018 г. № 638 «О Стратегии социально-экономического развития Республики Тыва до 2030 года».

35. Распоряжение Правительства Республики Тыва от 17 апреля 2023 г. № 227-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития республики Тыва до 2030 года».

36. Распоряжение Правительства Республики Тыва от 3 марта 2023 г. № 105-р «Об одобрении долгосрочного прогноза социально-экономического развития Республики Тыва на период до 2035 года».

37. Постановление Правительства Республики Тыва от 9 ноября 2023 г. № 822 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие транспортной системы Республики Тыва» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Тыва в сфере дорожно-транспортного комплекса».

38. Постановление Правительства Республики Тыва от 13 ноября 2023 г. № 829 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва "Развитие физической культуры и спорта в Республике Тыва».

Свод правил по проектированию и строительству (СП)

39. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 181).

40. СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 г. № 920/пр).

41. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. приказом Минстроя России от 27 декабря 2021 г. № 1016/пр).

42. СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 25 декабря 2018 г. № 860/пр).

43. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).

44. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр).

45. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. приказом Минрегиона РФ от 27 декабря 2010 г. № 782).

46. СП 50.13330.2024 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 15 мая 2024 г. № 327/пр).

47. СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16 декабря 2019 г. № 811/пр).

48. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 г. № 904/пр).

49. СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 19 мая 2022 г. № 389/пр).

50. СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 24 декабря 2020 г. № 859/пр).

51. СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 12 ноября 2014 г. № 705/пр).

52. СП 396.1325800.2018 «Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (утв. приказом Минстроя России от 1 августа 2018 г. № 474/пр).

53. СП 462.1325800.2019 «Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 2 декабря 2019 г. № 747/пр).

54. СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 24 января 2020 г. № 33/пр).

Иные документы

55. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

56. Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (согласованы Минтранс России 24 июля 2018 г.).

57. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3).

1.4.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

Велокоммуникации – коммуникации в виде велосипедных дорожек или велосипедных полос, предназначенные для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

Велосипедная дорожка (далее также – велодорожка) – обособленная дорога, расположенная вне проезжей части непосредственно возле тротуара или возле проезжей части, с отделением движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, от тротуара и (или) проезжей части, в том числе с помощью технических средств организации дорожного движения, элементов благоустройства, либо изолированная дорога, расположенная вне проезжей части и тротуара, предназначенная только для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

Велосипедная полоса – полоса, выделенная на проезжей части дороги или улицы разметкой и предназначенная исключительно для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

Дошкольная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Земельный участок – как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

Квартал – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в

границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

Кожуун (муниципальный район) – административно-территориальная единица, объединяющая в территориальном и административном отношении несколько поселений (сельских и (или) городских), имеющая единый административный центр.

Микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон.

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

Общеобразовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

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

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 – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

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

Пешеходная доступность объекта – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей МНПП средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

Пожарное депо – объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

Радиус доступности – определяется как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой.

Средство индивидуальной мобильности – транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сегвеи, моноколеса и иные аналогичные средства).

Стесненные условия – существующие условия сложившейся застройки, имеющей плотность выше нормативной, и (или) условия, исключающие возможность существенно изменять планировочные параметры размещаемых объектов.

Сумон (сельское поселение) – административно-территориальная единица, состоящая из одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов, наименование, границы и административный центр которой совпадают с наименованием, границами и административным центром муниципального образования, наделенного статусом сумона.

Территориальная доступность объекта – показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) на путь от дома до объекта (временная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность)

Транспортная доступность объекта – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения по территории с использованием транспортных средств, осуществляемого по объектам улично-дорожной сети населенных пунктов и автомобильным дорогам общего пользования. Средняя скорость движения транспорта принимается с учетом нормативных ограничений, загруженности и качественного состояния автомобильных дорог.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

1.4.3. Перечень используемых сокращений

В республиканских нормативах градостроительного проектирования Республики Тыва применяются следующие сокращения:

- пгт – поселок городского типа;
- ПРУ – противорадиационное укрытие;
- РНПП – республиканские нормативы градостроительного проектирования;
- РТ – Республика Тыва;
- СИМ – средство индивидуальной мобильности;
- ТСОО – территориальная схема обращения с отходами;
- ФОК – физкультурно-оздоровительный центр.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

2.1. Анализ современного состояния и прогноза развития Республики Тыва

В соответствии с частью 3 статьи 29.3 Градостроительного кодекса 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 в республиканских нормативах градостроительного проектирования Республики Тыва необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Республики Тыва, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.1.1. Анализ административно-территориального устройства Республики Тыва

Республика Тыва входит в состав Сибирского федерального округа (СФО) и расположена на юге России.

Республика Тыва самостоятельно устанавливает свое административно-территориальное устройство и порядок его изменения на основе исторически сложившегося расселения и с учетом географического положения, уровня экономического развития отдельных муниципальных образований, численности населения, демографических и других факторов в соответствии с конституционным законом Республики Тыва.

Правовую основу административно-территориального устройства Республики Тыва составляют Конституция Российской Федерации, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Конституция Республики Тыва, Конституционный закон Республики Тыва от 12 декабря 2011 г. № 1054 ВХ-1 «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва», законы Республики Тыва и иные нормативные правовые акты Республики Тыва, принимаемые по вопросам административно-территориального устройства.

В соответствии с Законом Республики Тыва от 24 декабря 2010 г. № 268 ВХ-1 «О статусе муниципальных образований Республики Тыва» в состав Республики Тыва входят следующие виды муниципальных образований:

1. Городские округа:
 - 1) город Кызыл, в состав территории которого входит населенный пункт город Кызыл;
 - 2) город Ак-Довурак, в состав территории которого входит населенный пункт город Ак-Довурак.
2. Муниципальные районы:
 - 1) Бай-Тайгинский кожуун с административным центром в селе Тээли;
 - 2) Барун-Хемчикский кожуун с административным центром в селе Кызыл-Мажалык;

- 3) Дзун-Хемчикский кожуун с административным центром в городе Чадане;
- 4) Каа-Хемский кожуун с административным центром в селе Сарыг-Сеп;
- 5) Кызылский кожуун с административным центром в поселке городского типа Каа-Хем;
- 6) Монгун-Тайгинский кожуун с административным центром в селе Мугур-Аксы;
- 7) Овюрский кожуун с административным центром в селе Хандагайты;
- 8) Пий-Хемский кожуун с административным центром в городе Туране;
- 9) Сут-Хольский кожуун с административным центром в селе Суг-Аксы;
- 10) Тандинский кожуун с административным центром в селе Бай-Хаак;
- 11) Тере-Хольский кожуун с административным центром в селе Кунгуртут;
- 12) Тес-Хемский кожуун с административным центром в селе Самагалтай;
- 13) Тоджинский кожуун с административным центром в селе Тоора-Хем;
- 14) Улуг-Хемский кожуун с административным центром в городе Шагонаре;
- 15) Чаа-Хольский кожуун с административным центром в селе Чаа-Холь;
- 16) Чеди-Хольский кожуун с административным центром в селе Хову-Аксы;
- 17) Эрзинский кожуун с административным центром в селе Эрзин.

Законом Республики Тыва от 24 декабря 2010 г. № 268 ВХ-1 «О статусе муниципальных образований Республики Тыва» также определены городские и сельские поселения, входящие в состав муниципальных районов, с выделением населенных пунктов.

В целом согласно Закону Республики Тыва от 12 декабря 2011 г. № 1054 ВХ-1 «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва», субъект РФ включает 2 города республиканского подчинения (городских округа) и 17 кожуунов (муниципальных районов) и входящие в их состав 4 города кожуунного (районного) подчинения (городские поселения) и 120 сумонов (сельских поселений).

Органы государственной власти Республики Тыва осуществляют свои полномочия на всей территории Республики Тыва.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва осуществляют свои полномочия по решению вопросов местного значения на территориях соответствующих муниципальных образований, образованных в соответствии с законодательством Республики Тыва.

2.1.2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Республики Тыва

По состоянию на 1 января 2025 года численность населения Республики Тыва составляла по данным статистики 338 483 чел., в том числе численность городского населения 190 059 чел., численность сельского населения 148 424 чел.

Численность населения муниципальных образований Республики Тыва по данным на 1 января 2025 года в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Численность населения муниципальных образований Республики Тыва по данным на 1 января 2025 года

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2025 года	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
Республика Тыва	338483	190059	148424
Городской округ город Кызыл	131981	131981	-
город Кызыл	131981	131981	-

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2025 года	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
Городской округ город Ак-Довурак	11895	11895	-
город Ак-Довурак	11895	11895	-
Муниципальный район Бай-Тайгинский кожуун	10298	-	10298
Сельское поселение Бай-Тал	1730	-	1730
Сельское поселение Кара-Холь	1258	-	1258
Сельское поселение Кызыл-Даг	789	-	789
Сельское поселение Тээли	3300	-	3300
Сельское поселение Хемчик	822	-	822
Сельское поселение Шуй	1709	-	1709
Сельское поселение Ээр-Хавак	690	-	690
Муниципальный район Барун-Хемчикский кожуун	11535	-	11535
Сельское поселение Ак	745	-	745
Сельское поселение Аксы-Барлык	951	-	951
Сельское поселение Аянгаты	555	-	555
Сельское поселение Барлык	1435	-	1435
Сельское поселение Бижиктиг-Хая	584	-	584
Сельское поселение Хонделен	429	-	429
Сельское поселение Шекпээр	1120	-	1120
Сельское поселение Эрги-Барлык	1452	-	1452
Сельское поселение Кызыл-Мажалык	4264	-	4264
Муниципальный район Дзун-Хемчикский кожуун	18818	9427	9391
Городское поселение – город Чадан	9508	9427	81
город Чадан	9427	9427	-
Сельское поселение Баян-Тала	690	-	690
Сельское поселение Ийме	394	-	394
Сельское поселение Теве-Хая	1266	-	1266
Сельское поселение Хайыракан	1467	-	1467
Сельское поселение Хондергей	953	-	953
Сельское поселение Хорум-Даг	298	-	298
Сельское поселение Чаданский	1132	-	1132
Сельское поселение Чыраа-Бажы	1337	-	1337
Сельское поселение Чыргакы	572	-	572
Сельское поселение Элдиг-Хем	255	-	255
Сельское поселение Шеми	946	-	946
Муниципальный район Каа-Хемский кожуун	11921	-	11921
Сельское поселение Бояровка	593	-	593
Сельское поселение Бурен-Бай-Хаак	1134	-	1134
Сельское поселение Бурен-Хем	985	-	985
Сельское поселение Дерзиг-Аксы	981	-	981
Сельское поселение Ильинка	782	-	782
Сельское поселение Кок-Хаак	378	-	378
Сельское поселение Кундустуг	801	-	801
Сельское поселение Сарыг-Сеп	4033	-	4033
Сельское поселение Сизим	972	-	972
Сельское поселение Суг-Бажы	777	-	777
Сельское поселение Усть-Бурен	485	-	485
Муниципальный район Кызылский кожуун	36621	20356	16265
Городское поселение - поселок городского типа Каа-Хем	20363	20356	7
пгт Каа-Хем	20356	20356	-
Сельское поселение Баян-Кол	1447	-	1447
Сельское поселение Кара-Хаак	1687	-	1687

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2025 года	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
Сельское поселение Сукпак	6371	-	6371
Сельское поселение Терлиг-Хая	531	-	531
Сельское поселение Усть-Элегест	1582	-	1582
Сельское поселение Целинный	1383	-	1383
Сельское поселение Черби	1084	-	1084
Сельское поселение Шамбалыг	450	-	450
Сельское поселение Ээрбек	1723	-	1723
Муниципальный район Монгун-Тайгинский кожуун	5975	-	5975
Сельское поселение Каргы	4426	-	4426
Сельское поселение Моген-Бурен	1414	-	1414
Сельское поселение Тоолайлыг	135	-	135
Муниципальный район Овюрский кожуун	7108	-	7108
Сельское поселение Саглы	732	-	732
Сельское поселение Сарыг-Холь	332	-	332
Сельское поселение Солчур	1165	-	1165
Сельское поселение Дус-Даг	847	-	847
Сельское поселение сумон Хандагайты	3453	-	3453
Сельское поселение сумон Чаа-Суур	579	-	579
Муниципальный район Пий-Хемский кожуун	10231	4807	5424
Городское поселение - город Туран	5349	4807	542
город Туран	4807	4807	-
Сельское поселение Аржаан	1075	-	1075
Сельское поселение Севи	287	-	287
Сельское поселение Сесерлиг	1006	-	1006
Сельское поселение Суш	591	-	591
Сельское поселение Тарлаг	433	-	433
Сельское поселение Уюк	977	-	977
Сельское поселение Хадын	513	-	513
Муниципальный район Сут-Хольский кожуун	7964	-	7964
Сельское поселение Ак-Даш	531	-	531
Сельское поселение Алдан-Маалыр	1209	-	1209
Сельское поселение Бора-Тайга	733	-	733
Сельское поселение Ишкин	1025	-	1025
Сельское поселение Кара-Чыраа	772	-	772
Сельское поселение Кызыл-Тайга	485	-	485
Сельское поселение Суг-Аксы	3209	-	3209
Муниципальный район Тандинский кожуун	14965	-	14965
Сельское поселение Арыг-Бажы	1020	-	1020
Сельское поселение Бай-Хаак	3438	-	3438
Сельское поселение Балгазын	3393	-	3393
Сельское поселение Дурген	3143	-	3143
Сельское поселение Кочетово	983	-	983
Сельское поселение Кызыл-Арыг	861	-	861
Сельское поселение Межегей	1550	-	1550
Сельское поселение Успенка	577	-	577
Муниципальный район Тере-Хольский кожуун	1938	-	1938
Сельское поселение Шынаанский	1634	-	1634
Сельское поселение Каргы	91	-	91
Сельское поселение Балыктыг	163	-	163
Сельское поселение Эми	50	-	50
Муниципальный район Тес-Хемский кожуун	8759	-	8759

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2025 года	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
Сельское поселение Берт-Даг	983	-	983
Сельское поселение Кызыл-Чыраа	851	-	851
Сельское поселение О-Шынаа	900	-	900
Сельское поселение Самагалтай	3623	-	3623
Сельское поселение У-Шынаа	425	-	425
Сельское поселение Чыргаланды	1216	-	1216
Сельское поселение Шуурмак	761	-	761
Муниципальный район Тоджинский кожуун	6881	-	6881
Сельское поселение Азас	1347	-	1347
Сельское поселение Ий	1131	-	1131
Сельское поселение Сыстыг-Хем	83	-	83
Сельское поселение Тоора-Хем	4005	-	4005
Сельское поселение Чазылар	93	-	93
Сельское поселение Ырбан	222	-	222
Муниципальный район Улуг-Хемский кожуун	19799	11593	8206
Городское поселение - город Шагонар	11593	11593	0
город Шагонар	11593	11593	0
Сельское поселение Арыг-Узуу	1400	-	1400
Сельское поселение Арыскан	662	-	662
Сельское поселение Иштии-Хем	598	-	598
Сельское поселение Ийи-Тал	577	-	577
Сельское поселение Хайыракан	1728	-	1728
Сельское поселение Арыг-Бажы	597	-	597
Сельское поселение Торгалыг	1151	-	1151
Сельское поселение Чааты	864	-	864
Сельское поселение Эйлиг-Хем	629	-	629
Муниципальный район Чаа-Хольский кожуун	5873	-	5873
Сельское поселение Ак-Дуруг	1332	-	1332
Сельское поселение Кызыл-Даг	1026	-	1026
Сельское поселение Чаа-Холь	3221	-	3221
Сельское поселение Шанчы	294	-	294
Муниципальный район Чеди-Хольский кожуун	7488	-	7488
Сельское поселение Хову-Аксы	3483	-	3483
Сельское поселение Сайлыг	1271	-	1271
Сельское поселение Хендерге	956	-	956
Сельское поселение Холчук	208	-	208
Сельское поселение Чал-Кежиг	282	-	282
Сельское поселение Элегест	1288	-	1288
Муниципальный район Эрзинский кожуун	8433	-	8433
Сельское поселение Бай-Даг	1331	-	1331
Сельское поселение Качык	247	-	247
Сельское поселение Морен	1052	-	1052
Сельское поселение Нарын	1809	-	1809
Сельское поселение Сарыг-Булун	767	-	767
Сельское поселение Эрзин	3227	-	3227

Соотношение городского и сельского населения составляет 56%/44%, что говорит о средней степени урбанизации.

Территория Республики Тыва заселена неравномерно. Около 37% численности населения Республики Тыва – население городского округа город Кызыл.

Возрастная структура населения городских округов и муниципальных районов Республики Тыва на начало 2024 года отражена в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2

**Возрастная структура населения городских округов и муниципальных районов
Республики Тыва по данным на 1 января 2024 года**

Городские округа и муниципальные районы	0-14 лет		15-17 лет		18 лет		19 лет		20 лет и старше		Моложе трудоспособного возраста		Трудоспособный возраст		Старше трудоспособного возраста	
	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.	гор.	сел.
Городской округ город Кызыл	3723 7	0	620 8	0	171 7	0	168 6	0	83194 0	0	39662 0	0	77340 0	0	13040 0	0
Городской округ город Ак-Довурак	3930	0	789	0	132	0	121	0	7005	0	4244	0	6735	0	998	0
Бай-Тайгинский кожуун	0	3336	0	781	0	145	0	149	0	6020	0	3606	0	5672	0	1153
Барун-Хемчикский кожуун	0	3876	0	779	0	164	0	164	0	6643	0	4165	0	6309	0	1152
Дзун-Хемчикский кожуун	3453	3342	641	684	135	114	73	88	5155	5231	3713	3612	4952	4808	792	1039
Каа-Хемский кожуун	0	3943	0	710	0	130	0	147	0	7044	0	4226	0	6191	0	1557
Кызылский кожуун	5764	5281	1015	1078	215	220	195	214	12953	9405	6159	5686	11980	8780	2003	1732
Монгун-Тайгинский кожуун	0	2027	0	419	0	96	0	237	0	3276	0	2132	0	3622	0	301
Овюрский кожуун	0	2419	0	448	0	83	0	65	0	4244	0	2597	0	3896	0	766
Пий-Хемский кожуун	1364	1491	284	309	44	54	26	56	3207	3529	1478	1608	2744	3025	703	806
Сут-Хольский кожуун	0	2585	0	533	0	122	0	106	0	4697	0	2766	0	4416	0	861
Тандинский кожуун	0	4851	0	926	0	214	0	255	0	8852	0	5201	0	8289	0	1608
Тере-Хольский кожуун	0	599	0	132	0	22	0	26	0	1151	0	657	0	1179	0	94
Тес-Хемский кожуун	0	3064	0	598	0	121	0	128	0	4947	0	3301	0	4662	0	895
Тоджинский кожуун	0	2232	0	309	0	184	0	151	0	3818	0	2307	0	3934	0	453
Улуг-Хемский кожуун	3793	2580	757	517	131	109	108	96	6855	4994	4085	2785	6561	4391	998	1120
Чаа-Хольский кожуун	0	1938	0	375	0	61	0	45	0	3522	0	2075	0	3198	0	668
Чеди-Хольский кожуун	0	2495	0	454	0	95	0	80	0	4468	0	2681	0	4000	0	911
Эрзинский кожуун	0	2288	0	304	0	211	0	160	0	5501	0	2368	0	5467	0	629
Всего по РТ	5554 1	4834 7	969 4	935 6	237 4	214 5	220 9	216 7	11836 9	8734 2	59341	51773	110312	81839	18534	15745

Возрастная структура населения муниципальных образований характеризуется превышением в общей численности населения Республики Тыва доли населения моложе трудоспособного возраста над долей населения старше трудоспособного возраста (33% и 10% соответственно в целом по Республике Тыва), что свидетельствует о прогрессивном типе структуры населения.

Плотность населения городских округов и муниципальных районов Республики Тыва отражена в таблице 2.1.3

Таблица 2.1.3

Плотность населения муниципальных образований Республики Тыва по данным на 1 января 2025 года

Городские округа и муниципальные районы	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Городской округ город Кызыл	131981	244,489	539,8
Городской округ город Ак-Довурак	11895	53,683	221,6
Бай-Тайгинский кожуун	10298	7972,109	1,3
Барун-Хемчикский кожуун	11535	6216,864	1,9
Дзун-Хемчикский кожуун	18818	6644,353	2,8
Каа-Хемский кожуун	11921	25726,04	0,5
Кызылский кожуун	36621	8512,36	4,3
Монгун-Тайгинский кожуун	5975	4399,618	1,4
Овюрский кожуун	7108	4522,5	1,6
Пий-Хемский кожуун	10231	8174,06	1,3
Сут-Хольский кожуун	7964	6691,25	1,2
Тандинский кожуун	14965	5091,7	2,9
Тере-Хольский кожуун	1938	10050,02	0,2
Тес-Хемский кожуун	8759	6687,23	1,3
Тоджинский кожуун	6881	44757,49	0,2
Улуг-Хемский кожуун	19799	5335,4	3,7
Чаа-Хольский кожуун	5873	2903,1	2,0
Чеди-Хольский кожуун	7488	3706,32	2,0
Эрзинский кожуун	8433	11081,45	0,8
Всего по Республике Тыва	338483	168770,04	2,0

Наибольшая плотность населения – в городском округе город Кызыл (539,8 чел./кв. км). Также высокая плотность населения в городском округе Ак-Довурак (221,6 чел./кв. км). Плотность населения в муниципальных районах Республики Тыва низкая – (от 0,2 чел./кв. км до 4,3 чел./кв. км).

2.1.3. Анализ природно-климатических условий Республики Тыва

Республика Тыва расположена в центре Азии. Территория вытянута с запада на восток на 745 км при ширине с юга на север от 100 до 450 км.

Площадь республики составляет 168,6 тыс. кв. км. На западе она граничит с республикой Алтай по высоким хребтам Алтайской горной страны, на севере – с Красноярским краем по хребтам Западного Саяна, на северо-востоке – с Иркутской областью и республикой Бурятия по хребтам Восточного Саяна, на востоке – с Монголией по высоким хребтам Прихубсуголья. Южная граница с Монголией идёт по полупустынным пространствам Убеунурской котловины. Тыва расположена в зоне степей, на стыке с тасжной зоной и зоной полупустынь.

Климат

Климат республики резко континентальный, что подтверждается высокой годовой и суточной амплитудами температур воздуха и малым количеством осадков, особенно в пределах котловин, где амплитуды абсолютных температур, достигают почти 100°C (летний максимум +43°C, зимний минимум от -50 до -60°C). Климатические особенности отдельных районов тесно связаны с их расположением по отношению к влажным северо-западным воздушным течениям, а также с относительными и абсолютными высотами.

Географическое положение республики и чередование положительных и отрицательных форм рельефа обуславливает наличие латеральной зональности, характеризующейся существенными изменениями климата по территории. Наибольшее количество осадков выпадает в северо-восточных районах, куда с северо-запада проникают влажные воздушные массы по долинам рек Амыл и Систиг-Хем. В направлении с севера на юг, с увеличением засушливости климата, видовой состав южных степей обедняется, они становятся опустыненными и пустынными, а пояс горной тайги, широко представленный на хребтах Западного и Восточного Саяна, редуцируется: он слабо выражен на южных хребтах, а на некоторых юго-западных (хр. Монгун-Тайга) вообще отсутствует.

Горно-котловинный характер рельефа со значительным перепадом высот обуславливает вертикальную климатическую зональность. С высотой местности увеличивается количество пасмурных дней, особенно в северо-восточной части Тывы. В зимний период над котловинами, где воздух застаивается и выхолаживается, наблюдаются инверсии температур. Относительно теплые влажные массы воздуха переносятся на высоте 2-3 км над этими своеобразными «озерами холода». В отдельные годы температура в котловинах падает до -40°C, -50°C, в то время как на склонах прилегающих хребтов она на 10-15°C выше.

В течение всего года над республикой преобладает антициклональная сухая и ясная погода, зимой холодная, а летом жаркая.

На территории Тывы, находящейся в большом удалении от Атлантического океана и огражденной от Тихого океана рядом горных хребтов, в нижние слои почти не поступает ни атлантический, ни тихоокеанский воздух. Условия циклонической циркуляции атмосферы над Тывой существенно меняются в зависимости от сезона. Так зимой здесь основным барическим образованием является мощный антициклон, центр которого располагается над Тывой и севером Монголии. В нем формируется воздух, характеризующийся очень низкими температурами в приземном слое, чрезвычайной устойчивостью, мощными приземными инверсиями и малой влажностью. Летом у поверхности земли преобладает поле пониженного давления со слабыми ветрами. Продолжительность безморозного периода колеблется от 60 до 125 дней.

Наблюдения над температурами в пределах Тывы позволяют считать климат всей республики в целом суровым: средняя годовая температура в г.Кызыле -4,5°C, Тора-Хеме -5,2°C, Сарыг-Булуне -4,3°C. Средняя температура января в Кызыле -25°C. Низкие температуры в котловинах связаны с обычными для горных стран температурными инверсиями. По природно-климатическим условиям основная часть республики приравнена к районам Крайнего Севера, а некоторые административные единицы отнесены к районам Крайнего Севера.

Оптимальной с точки зрения оценки теплоощущения человека и рекреационных условий принято считать относительную влажность воздуха в пределах 40-60%, интервал средних суточных температур 15-20°C – для летнего отдыха, и от -5° до -15°C – для зимнего. Исходя из этих жестких критериев оценки оптимальной температуры и влажности приходится считать, что климатические условия рассматриваемой территории в течение всего года дискомфортны.

В целом для Тывы характерны следующие неблагоприятные для человека свойства климата:

- значительные суточные и годовые перепады температур;
- холодная зима;
- жаркое лето;
- возможные пылевые бури.

По потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА), характеризующему климатические условия загрязнения и степень возможного рассеяния и удаления атмосферных примесей (самоочищение атмосферы), южная часть Восточно-Сибирского региона отнесена к зоне опасного ПЗА.

По уровню ИПЖ (индекс потенциальной жизнеспособности) территория Тывы относится к территориям с наиболее низким ИПЖ.

Продолжительность отопительного периода составляет 225 дней (г. Кызыл). Средняя глубина промерзания грунта достигает 160-180 см и более. Большой глубине промерзания почвы способствует малый снежный покров и длительная морозная зима. На территории республики, в высокогорном поясе, встречаются участки распространения многолетнемерзлых грунтов, носящие островной характер.

В соответствии с СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» территория республики относится к строительно-климатическим зонам **ИД** (центральная часть республики) и **ИВ** (периферия).

Почвы и растительный мир

Разнообразие природных условий республики определяет богатство её растительного мира и ландшафтов. Для северо-востока и востока республики характерны таежные леса, сухие степи развиты в Тувинской котловине, а полупустынные ландшафты - в Убсунурской котловине, субальпийские и альпийские луга, горные тундры распространены в высокогорье.

Согласно почвенному районированию, распределение почв сопряжено с рельефом и подчиняется закономерностям высотной поясности. Значительная крутизна склонов в горно-лесостепной и горно-таёжной части Тывы обуславливает формирование маломощных, порой слабо развитых разновидностей почв. Различают около 12 типов почв от горно-тундровых до горно-каштановых и аллювиальных. Под лесами, произрастающими на высоте 700-1500 метров, развиты горные лесные и горные дерново-подзолистые почвы, которые на субальпийских лугах сменяются горно-луговыми почвами. В высокогорной части Республики Тыва, расположенной выше 1500-1800 метров, почвы обычно маломощные, поверхностно-глеевые.

Почвообразующими породами служат суглинистые и песчано-суглинистые отложения трех видов:

- элювий определённой коренной породы или осадочной;
- эллювио-делювий определённой коренной породы;
- эллювио-делювий или делювий разных коренных пород.

Почвы, развитые на разных коренных породах, очень сходны между собой по окраске, это в основном почвы с бурым, желто-бурым или темно-коричневым профилем.

Геологическое строение

Республика Тыва представляет собой регион с чрезвычайно сложным геологическим строением. Ее территория является составной частью Алтае-Саянской складчатой области и располагается в зоне сочленения трех крупных разновозрастных складчатых систем: Тувино-Монгольской, Верхне-Енисейской и Западно-Саянской. Эти системы сопрягаются по глубинным разломам, сопровождаемым поясами гипербазитов. Главные разломы (структурные швы) протяженностью 100 км и более – Хемчинско-Куртушибинский, Шуйский, Агардакско-Окинский, Каргинский, Каахемский. По кинематике разломы представляют собой взбросы, взбросо-надвиги и сбросы со

смещением блоков 1500 м и более. Морфологически эти нарушения выражены сопряженными речными долинами, зонами расщепления, кливажа и смятия.

Корреляция структурных швов с сейсмоактивными зонами, выделенными на площади, отчетливо прослеживается на карте сейсмической активности. Большинство эпицентров землетрясений с магнитудой 6-9 расположено вдоль Агардагско-Окинско-Каргинского разломов на глубинах 20-25 км. Отдельными эпицентрами характеризуются Хемчикско-Куртушибинский, Шуйский и Каахемский разломы в узлах сопряжения с локальной системой разломов северо-западного простирания. Вследствие этого всю территорию республики следует рассматривать как район с высокой сейсмической активностью.

В геологическом строении рассматриваемой территории принимают участие разнообразные метаморфические, осадочные, интрузивные и вулканогенные образования с возрастом от нижнего протерозоя до квартера.

Современный рельеф региона сформировался в результате интенсивных тектонических движений плиоцена и нижнечетвертичного времени, которые имели преимущественно дизъюнктивный характер и нередко совпадали с зонами древних широтных разломов. Амплитуда молодых поднятий превышала 1500 м. Важную роль в создании рельефа высокогорных районов сыграло также двукратное оледенение, а в поясе среднегорья - эрозионная деятельность рек.

Рельеф

Территория республики представляет собой горную страну с чередованием высоких хребтов и глубоких межгорных котловин. Горы Тывы, занимающие 82% территории, очень разнообразны – от резко очерченных крутых и высоко вздымающихся пиков до сильно разрушенных низких хребтов с плоскими вершинами и водораздельными выровненными поверхностями, часто напоминающими увалистую или всхолмленную равнину. Разделяющие горы котловины, на которые приходится 18% территории республики, имеют холмисто-увалистый или мелкосопочный рельеф, а около рек переходят в равнины надпойменных террас. Высшая точка Тувы и Восточной Сибири – г. Монгун-Тайга (высота над уровнем моря – 3978 м). Низшая точка – 508 м над уровнем моря, находится около устья р. Хемчик.

По характеру рельефа территория республики Тыва может быть подразделена на две части: западную и восточную, граница между которыми приблизительно совпадает с 95° восточной долготы. Западная часть территории включает отроги Западного Саяна, Восточного Алтая, хребты Западный и Восточный Танну-Ола. Восточная часть целиком занята высоко поднятыми нагорьями: Восточно-Тувинским, Сангилсом и южными отрогами Восточного Саяна. Между этими горными сооружениями располагаются наиболее значительные котловины Тывы: Улугхемская и Хемчинская, получившие свое название по бассейнам крупнейших рек республики – Улуг-Хема (Верхнего Енисея) и его левого притока Хемчика. Несколько особняком стоит изолированная широтными горными цепями территория, расположенная у подножья южного склона Танну-Ола и западной окраины нагорья Сангилен. Она относится к обширной Убусунурской котловине, большая часть которой находится в пределах Монголии.

Гидрографическая сеть и водные ресурсы

Республика Тыва богата водными ресурсами. Это реки, озера, высокогорные ледники, пресные подземные воды и лечебные минеральные источники (аржааны).

Речная сеть хорошо развита, на территории насчитывается более 15 тысяч рек с преимущественным направлением течения на северо-запад и север. В основном она принадлежит бассейну р. Улуг-Хем (Верхний Енисей) с площадью водосбора 115 тыс. кв. км и ее двум большим притокам (составляющим): Большому Енисею (Бий-Хему) протяженностью 605 км и площадью водосбора 568 тыс. кв. км и Малому Енисею (Каа-

Хему) протяженностью 330 км и площадью водосбора 58,7 тыс. кв. км. Меньшая доля речной сети приходится на бассейн бессточного озера Убсу-Нур. Это река Тес-Хем и ряд ее мелких притоков в Убсунурской котловине и ее горном обрамлении – на южных склонах хребта Танпу-Ола и нагорья Сангилен.

Озера в Тыве многочисленны и разнообразны, их насчитывается около 6720 общей площадью более 108460 га. Они имеют, главным образом, ледниковое и ледниково-тектоническое происхождение. Встречаются озера самые различные по степени минерализации воды (пресные, солоноватые, соленые), жесткости воды (от очень мягких до очень жестких) и химическому составу (гидрокарбонатные, сульфатные и хлоридные).

Водоохранилища. На территории республики расположены 4 водоема сезонного регулирования общей площадью 2,81 кв. км на реках Туран, Ээрбек, Бай-Сют, и Бурен-Хем, используемые для орошения и срезки паводочной волны. Кроме того, в русле р. Улуг-Хем вблизи г. Шагонар начинается хвостовая часть водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС.

Заболоченность территории колеблется от 1 до 3 % от площади бассейнов рек.

В гидрогеологическом отношении территория Республики относится к крупнейшим артезианским межгорным бассейнам и складчатым областям Сибири. Отсутствие региональных водоупоров (за исключением местами криогенного), наличие большого количества глубинных, региональных и более мелких разломов способствуют образованию единой водонапорной системы, в которой выделяется один гидрогеологический этаж.

Минерально-сырьевые ресурсы

Республика Тыва обладает высоким минерально-сырьевым потенциалом – в целом по республике открыто более 200 месторождений и рудопроявлений полезных ископаемых. Здесь выявлены месторождения каменных углей, черных, цветных, благородных и редких металлов, нерудного сырья, подземных питьевых и минеральных вод. К настоящему времени в республике разведано около 20 месторождений, по которым утверждены запасы промышленных категорий, но уровень их промышленного освоения крайне низок.

На территории республики продолжают добычу россыпного и коренного золота, разработки открытым способом каменного угля на Каа-Хемском и Чаданском месторождениях, хризотил-асбеста – в г. Ак-Довураке, каменной соли на месторождении Дус-Даг. В последние годы начаты добычные работы на Элегестском месторождении каменного угля, проведена подготовка к эксплуатации на ряде наиболее крупных месторождений цветных металлов.

2.1.4. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития Республики Тыва

Стратегии социально-экономического развития, государственные программы, инвестиционные программы естественных монополий, схемы развития и размещения на территории отдельных видов деятельности и другие программные документы представляют собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления комплекс научно-исследовательских, производственных, социально-экономических, организационно-хозяйственных и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение системных проблем в области государственного, экономического, экологического, социального и культурного развития.

В перечисленных документах стратегического прогнозирования и планирования формулируются цели и приоритеты развития субъекта Российской Федерации, приоритеты развития муниципальных образований, которые должны быть в обязательном

порядке использованы при обосновании выбранного варианта размещения объектов регионального значения Республики Тыва.

Стратегия социально-экономического развития Республики Тыва до 2030 года (далее – Стратегия развития Республики Тыва, Стратегия), утвержденная Постановлением Правительства Республики Тыва от 24 декабря 2018 г. № 638 является одним из основополагающих документов системы стратегического планирования Республики Тыва, определяющим долгосрочную социально-экономическую политику республики.

Стратегической целью социально-экономического развития Республики Тыва до 2030 года является обеспечение высокого качества жизни населения на основе создания условий для самодостаточного развития, стабилизации динамичных темпов экономического роста за счет повышения эффективности использования экономического потенциала.

Основополагающим принципом долгосрочной политики, главным приоритетом стратегического развития станет главенство социального развития, создание комфортной благоприятной среды проживания с совершенствованием показателей уровня жизни, ликвидация отставания параметров уровня жизни, снижение уровня бедности до среднероссийского, создание условий для самореализации, проявления творческого, интеллектуального, духовного потенциала жителей региона. Таким образом, приоритетами социального развития, обеспечивающими всестороннее развитие человека, должны стать: преумножение человеческого капитала, рост благосостояния, формирование комфортной среды обитания.

Приоритетами экономического развития республики в предстоящий период следует признать:

1) решение проблемы транспортной изолированности республики от внутрироссийского и международного рынка;

2) снижение дефицита энергообеспечения экономики и социальной сферы;

3) реиндустриализация экономики на основе формирования новой экономики, основанной на достижениях современной науки и производстве продукции с высокой добавленной стоимостью;

4) развитие базовых бюджетобразующих отраслей, обеспечивающих рост вклада в экономику региона: добывающей и обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и лесоперерабатывающего комплекса в целях снижения дотационности бюджета республики;

5) создание условий для трансформации экономической модели региона от преимущественно сырьевой в сторону индустриального и инновационного развития, осуществляемой на базе опережающего развития образования, сферы науки и инноваций с использованием новых инструментов регионального развития.

Для достижения стратегической цели должны решаться следующие задачи:

В области социального развития:

1) совершенствование человеческого капитала региона за счет развития систем образования, здравоохранения и социальной защиты, физической культуры и спорта, культуры, искусства и духовного развития;

2) развитие жилищной инфраструктуры за счет содействия строительству социального и коммерческого жилья;

3) поддержание и совершенствование качества предоставляемых населению услуг: государственных, социальных, коммунальных, транспортных и бытовых;

4) обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности населения.

В области экономического развития:

1) обеспечение устойчивых темпов экономического роста; увеличение в валовом региональном продукте доли отраслей, производящих товары с высокой долей добавленной стоимости;

2) интенсивное развитие отраслей реального сектора экономики на новом технологическом уровне;

3) динамичное развитие традиционных отраслей экономики на базе их модернизации с использованием современных эффективных технологий.

В сфере инфраструктурного и территориального развития:

1) обеспечение доступа республики к внутрироссийской транспортной инфраструктуре и международным путям сообщения;

2) выравнивание уровней социально-экономического развития административных районов (кожуунов) республики и сложившихся хозяйственно-экономических зон;

3) интеграционное развитие экономики Тувы с реализацией кластерных инициатив, усиление экономических связей основных предприятий республики с крупными российскими и зарубежными компаниями;

4) создание и укрепление логистической инфраструктуры, формирование межрайонных центров хранения, переработки и распределения сельскохозяйственной продукции.

Стратегия развития Республики Тыва предусматривает два сценария: базовый и целевой.

Развитие по базовому сценарию Стратегии является продолжением сложившихся тенденций развития, когда подавляющая часть бюджетных средств расходуется на решение социальных проблем. Такое положение обосновывается тем, что республика по составляющим уровня жизни имеет кратное отставание от среднероссийских параметров и показателей соседних регионов.

Целями стратегии базового варианта станут снижение уровня бедности, реализация социальных гарантий, рост качества человеческого капитала за счет социальной помощи из Фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации вне зависимости от эффективности развития экономики региона, с целью реализации принципа равных возможностей для всех граждан независимо от их места жительства.

Однако при этом сохраняются неблагоприятные тенденции в развитии хозяйства: набор отраслей экономики по-прежнему будет нерациональным, республика останется поставщиком сырья. Темпы роста основных показателей развития объема валового регионального продукта, промышленной и сельскохозяйственной продукции будут ниже средних по России, а в ряде отраслей предполагается продолжение стагнационных явлений. Поскольку темпы роста количества рабочих мест в силу "потребительского" характера развития будут ниже темпов роста трудоспособного населения, сохранится высокий уровень безработицы.

Существенное развитие за счет бюджетного финансирования получают институты, обеспечивающие развитие человеческого капитала: образование и наука, здравоохранение, пенсионная система, строительство жилья и др. Но основной проблемой, сдерживающей их развитие, останется недостаточное финансирование в силу ограниченности средств федерального бюджета и низкого уровня доходов республиканского бюджета. Сохранится значительное отставание показателей развития отраслей от средних по Российской Федерации. Объем социальных благ, предоставляемых населению республики, будет обеспечен на минимально допустимом уровне.

Базовая стратегия предполагает сохранение доминирования топливно-сырьевого сектора при стагнации объемов добычи вследствие неразвитости производственной инфраструктуры. Будет затруднена реализация крупных инвестиционных проектов по вовлечению в хозяйственный оборот месторождений минерального сырья, рост

конкурентоспособности и объемов продукции обрабатывающих производств и вытеснение импортных и привозных товаров.

Развитие по стратегии динамичного развития, которую также можно назвать модернизационной, предполагает активное использование конкурентных преимуществ республики в секторе добычи минерального сырья, реализацию крупных инфраструктурных проектов, в том числе строительство железной дороги, создание экономического коридора Россия – Монголия – Китай, позволяющих наращивать производственный потенциал традиционных отраслей ее специализации, осуществление модернизации и реиндустриализации экономики Тувы.

Целевой сценарий подразумевает постепенное приближение к среднему уровню социально-экономического развития по Сибирскому федеральному округу. Объем частных инвестиций существенно увеличится благодаря достижению транспортной связанности, полноценной интеграции Республики Тыва в финансовую систему Российской Федерации и обеспечению благоприятного инвестиционного климата.

Предусматриваются кардинальные изменения процессов на рынке труда вследствие реализации масштабных проектов, формирования целевой экономической зоны в республике. При реализации стратегии динамичного развития возможно значительное снижение уровня общей безработицы до 7 процентов, снижение нагрузки незанятого населения на одну заявленную вакансию, рост потребности в труде.

Основное внимание будет уделено развитию энергетики и транспорта как основных поставщиков ресурсов, лимитирующих рост темпов развития. Финансовой основой развития региона по стратегии динамичного развития станут масштабные государственные и связанные с ними частные инвестиции в сырьевые и инфраструктурные секторы экономики. При этом необходимо проведение институциональных реформ, создающих благоприятные условия для деятельности экономических агентов, а также стимулы ускоренного развития социальных отраслей.

Прогнозируется многократный рост добычи полезных ископаемых при усилении зависимости развития экономики республики от конъюнктуры мировых цен на минеральное сырье. Это обеспечит заметный, хотя и неровный экономический рост, диверсификацию и качественное обновление экономики. Значительно снизится уровень дотационности хозяйства республики, предположительно через 2-3 года после начала эксплуатации железной дороги доходы республиканского бюджета сравняются с расходами.

Показатели развития социальной сферы будут динамично улучшаться за счет значительного роста доходов республиканского бюджета, при этом объем предоставляемых социальных услуг будет выше, чем в базовом сценарии стратегии. Сохранится высокий естественный прирост населения, который будет обусловлен также и притоком квалифицированных работников из других регионов. Уровень безработицы резко снизится за счет масштабного создания новых рабочих мест и достигнет нормативного для рыночной экономики значения от численности экономически активного населения.

Важным фактором успеха реализации стратегических направлений будет снижение социальной напряженности в сельской местности, предусматривается интенсификация создания заготавливающих и перерабатывающих производств на селе с созданием большого количества рабочих мест с достойной заработной платой. Развитие социальной составляющей экономики направлено на повышение уровня доступности и качества оказываемых сельским жителям услуг. Сам факт того, что наполняемость бюджета собственными доходами значительно вырастет, говорит о радикальном изменении социально-экономического климата в республике: увеличатся расходы на социальные программы, в том числе на строительство и оснащение социальных объектов,

строительство социального жилья; станет возможным увеличить объем инвестиций в экономику, кредитовать предприятия, снизить дотационность собственного бюджета.

Возможное снижение дотационности бюджета республики с 71 до 14 процентов открывает новые возможности для самостоятельного развития ее социальной сферы, создания новейших инновационных производств, направляя на это растущие собственные доходы республиканского бюджета.

Основные показатели Стратегия развития Республики Тыва до 2030 года, долгосрочного прогноза социально-экономического развития Республики Тыва до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Республики Тыва от 3 марта 2023 г. № 105-р (далее – Прогноз развития Республики Тыва до 2035 года), а также плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Тыва до 2030 года, утвержденного распоряжением от 17 апреля 2023 г. № 227-р, влияющие на установление показателей Республиканских нормативов градостроительного проектирования, отражены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4

Основные показатели Стратегии развития Республики Тыва до 2030 года и Прогноза развития Республики Тыва до 2035 года, влияющие на установление показателей РНГП Республики Тыва

Целевые показатели	2030 г.		2035 год	
	Базовый (консервативный) сценарий	Целевой сценарий	Базовый (консервативный) сценарий	Целевой сценарий
Показатели Прогноза развития Республики Тыва до 2035 года				
Численность населения, тыс. чел., в том числе:	351,8	353,2	360,4	361,8
младше трудоспособного возраста, тыс. чел.	114,6	115	108,6	109
трудоспособного возраста, тыс. чел.	206,8	207,2	217,8	218,2
старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	30,4	31	34	34,6
Показатели Стратегии развития Республики Тыва до 2030 года				
Численность населения, тыс. чел.	350,0	367,6	-	-
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 0 до 3 лет, %	95	100	-	-
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет, %	95	100	-	-
Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	90		-	-
Доля обучающихся общеобразовательных организаций, занимающихся в 1 смену, %	100		-	-
Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования, %	100		-	-
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	75		-	-

Для реализации стратегии необходимо выполнение комплекса мероприятий, разработка и внедрение в практику управления ряд новых принципов и мер, направленных на повышение динамичности регионального социально-экономического развития, осуществление ряда шагов по привлечению инвесторов в республику. В реализации Стратегии наряду с органами исполнительной власти Республики Тыва участвуют и другие заинтересованные организации, а именно территориальные органы

федеральных структур управления, органы местного самоуправления, учреждения социальной сферы, субъекты естественных монополий, бизнес, общественные организации и объединения.

Источниками финансовых ресурсов для реализации стратегических мероприятий станут: федеральный бюджет, консолидированный бюджет республики, местные бюджеты и внебюджетные средства (собственные средства предприятий, привлекаемые инвестиции и заемные средства).

2.2. Обоснование положений основной части

2.2.1. Обоснование перечня областей нормирования в РНГП Республики Тыва

Перечень объектов регионального значения (таблица 2.2.1) для целей настоящих РНГП Республики Тыва подготовлен на основании:

- статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в различных сферах;
- Закона Республики Тыва от 23 июня 2006 г. № 1741 ВХ-І «О градостроительной деятельности в Республике Тыва» (далее – Закон Республики Тыва № 1741 ВХ-І).
- других нормативно-правовых актов.

Кроме того, в соответствии с приказом Минстроя России от 23 апреля 2025 г. № 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», в РНГП устанавливаются расчетные показатели для ряда объектов местного значения (таблица 2.2.2).

Таблица 2.2.1

Перечень объектов регионального значения, для которых устанавливаются расчетные показатели в РНГП Республики Тыва

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	<ul style="list-style-type: none"> – автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; – аэропорты регионального значения; – автовокзал регионального сообщения; – автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; – железнодорожные пути необщего пользования, железнодорожные вокзалы и станции 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 1 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – пункт 1 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-І
Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	<ul style="list-style-type: none"> – пожарные депо; – сирены системы оповещения; – объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия); – берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения; – объекты лесопожарной охраны 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 2 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – пункты 2, 7 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-І

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений	<ul style="list-style-type: none"> – объект для размещения органов исполнительной власти Республики Тыва; – государственный архив; – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг; – центр занятости населения; – объект для размещения органов записи актов гражданского состояния; – судебные участки мировых судей 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 6 части 3 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ; – часть 2 статьи 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; – пункт 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-1
Образование	<ul style="list-style-type: none"> – образовательные организации высшего профессионального образования; – образовательные организации среднего профессионального образования; – общеобразовательные организации интернатного типа; – 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; – организации дополнительного образования детей; – центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) – территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) – детские учреждения оздоровления и отдыха 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 3 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – статья 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»; – пункт 3 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-1
Здравоохранение	<ul style="list-style-type: none"> – станции скорой помощи; – амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины); – поликлиники; – специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры); – лечебно-профилактические медицинские организации медицинскую помощь в стационарных условиях (участковая больница, городская больница, детская городская больница, районная больница, республиканская больница, детская республиканская больница, инфекционная больница); – фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты; – аптеки; – санаторно-курортные организации; 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 4 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – статья 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; – приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»; – пункт 4 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-1

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Социальная поддержка и социальное обслуживание населения	<ul style="list-style-type: none"> – станция переливания крови – дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия; – специальный дом-интернат, в том числе для престарелых; – дом-интернат для детей; – психоневрологический интернат для взрослых; – центр социального обслуживания населения 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 6 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – статья 8 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»; – пункт 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-1
Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> – объекты физкультуры и спорта; – спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; – центр спортивной подготовки; – детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва; – крытый спортивный объекты с искусственным льдом; – стадион с трибунами на 1500 мест и более 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 5 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – статья 8 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»; – приказ Минспорта России от 21 марта 2018 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»; – пункт 5 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-1.
Культура	<ul style="list-style-type: none"> – библиотеки; – музеи; – театры; – концертные организации; – учреждения культуры клубного типа 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 6 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – статья 39 Закона Российской Федерации от 9 октября 1992 г. № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»; – распоряжение Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; – пункт 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-1
Молодежная политика	<ul style="list-style-type: none"> – многофункциональный молодежный центр (ММЦ) 	<ul style="list-style-type: none"> – пункт 6 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – приказ Росмолодежи от 13 мая 2016 г. № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
		исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»; – пункт 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-I
Обеспечение населения рекреационными территориями	– территории общего пользования курортных зон; – территории зон массового кратковременного отдыха	– пункт 6 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – пункт 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-I
Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение	– объекты электропотребления; – объекты газоснабжения; – объекты теплоснабжения; – объекты водоснабжения; – объекты водоотведения	– пункт 5.1, 6 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – пункты 6, 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-I
Утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов	– объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	– пункт 6 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – статья 6 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; – пункт 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-I
Иные области в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Тыва	– станции по борьбе с болезнями животных; – ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы); – детские санаторные лагеря; – детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря; – дома отдыха (пансионаты); – дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми; – туристские базы; – туристские базы для семей с детьми.	– пункт 6 части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса РФ; – часть 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса РФ; – статья 3 Закона РФ от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»; – пункт 8 части 4 статьи 10 Закона Республики Тыва № 1741 ВХ-I

Таблица 2.2.2

Перечень объектов местного значения, для которых устанавливаются расчетные показатели в РНГП Республики Тыва

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
Обеспечение населения машино-местами для парковки	– машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон; – машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ	– приказ Минстроя России от 23 апреля 2025 г. № 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»; – распоряжение Минтранса России от

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
	<p>лесопарков, зон отдыха и курортных зон;</p> <p>– машино-места для парковки электромобилей, оборудованных зарядными устройствами</p>	<p>25 мая 2022 г. № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации»</p>
Велокоммуникации	<p>– велокоммуникации (велосипедные дорожки и велосипедные полосы)</p>	<p>– поручения Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 г. № Пр-2397 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 10 октября 2019 г. (в части обеспечения населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедов с учетом климатических условий)</p>
Парковок для велосипедов и СИМ	<p>– велопарковки (парковочные места для велосипедов);</p> <p>– парковки (парковочные места) для СИМ</p>	<p>– пункт 17 поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М. Хуснуллина от 11 октября 2023 г. № 11752-П50-МХ «План мероприятий («дорожная карта»), направленных на дополнительное нормативно-правовое регулирование развития средств индивидуальной мобильности и обеспечение безопасности дорожного движения при их использовании»</p>
Озеленение территорий	<p>– озелененные территории общего пользования в границах городских округов и поселений</p>	<p>– Приказ Минстроя России от 23 апреля 2025 г. № 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»</p>
Образование	<p>– дошкольные образовательные организации;</p> <p>– общеобразовательные образования</p> <p>– организации дополнительного образования</p>	<p>– необходимость закрепления целевых показателей Стратегии развития Республики Тыва по образовательным организациям в местных нормативах градостроительного проектирования</p>
Физическая культура и массовый спорт	<p>– плоскостные спортивные сооружения</p> <p>– спортивные залы общего пользования</p> <p>– крытые плавательные бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения</p> <p>– крытые спортивные объекты с искусственным льдом для занятий массовым катанием, хоккеем,</p>	<p>– пункт 3(а) поручений по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 18 декабря 2023 г. № Пр-2466;</p> <p>– приказ Минспорта России от 19 августа 2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»</p>

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
	фигурным катанием, конькобежным спортом, манежи, включая легкоатлетический манеж, конный манеж, футбольный манеж, лыжные базы, включая лыжные трассы, лыжероллеры трассы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д. – объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом	
Культура	– библиотеки; – музеи; – театр; – концертные организации; – цирковая площадка (цирковой коллектив); – учреждения культуры клубного типа; – парк культуры и отдыха; – кинозал	– распоряжение Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

2.2.2. Обоснование дифференциации территории в составе РНП Республики Тыва

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Республики Тыва для установления значений расчетных показателей в РНП РТ определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования;
- вид (категория) населенного пункта.
- типология жилой застройки;
- степень благоустройства жилой застройки;
- плотность населения.

1. Дифференциация населенных пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населенные пункты муниципальных образований Республики Тыва в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.2.3).

Таблица 2.2.3

Дифференциация населенных пунктов муниципальных образований Республики Тыва по численности населения

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Крупные	-	Свыше 5 от 3 до 5
Большие	Свыше 100 до 250 (город Кызыл)	Свыше 1 до 3

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Средние	-	Свыше 0,2 до 1
Малые	До 50 (город Ак-Довурак, город Чадан, поселок городского типа Каа-Хем, город Туран, город Шагонар)	От 0,05 до 0,2 До 0,05

2. Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта.

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный район / городской округ) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

К городским населенным пунктам Республики Тыва относятся:

- 1) город Кызыл;
- 2) город Ак-Довурак;
- 3) город Ак-Довурак;
- 4) город Чадан;
- 5) поселок городского типа Каа-Хем;
- 6) город Туран;
- 7) город Шагонар.

Остальные населенные пункты Республики Тыва относятся к сельским населенным пунктам.

3. Дифференциация территории в зависимости от типологии и степени благоустройства жилой застройки.

При дифференциации территории значение имеет также тип и степень благоустройства жилой застройки. Тип жилой застройки определяет значения расчетных показателей территориальной доступности объектов социальной инфраструктуры. Благоустройство жилищного фонда влияет на объем потребления коммунальных ресурсов.

4. Дифференциация территории по плотности населения.

По плотности населения территория Республики Тыва дифференцируется на две зоны:

- зона А – зона высокой плотности населения (более 100 чел./кв. км), соответствует городским округам: городской округ город Кызыл и городской округ город Ак-Довурак;
- зона Б – зона низкой плотности населения (до 10 чел./кв. км), соответствует всем муниципальным районам Республики Тыва.

Учитывая, что выделенные зоны плотности населения соответствуют видам муниципальных образований (городские округа – зона высокой плотности, муниципальные районы – зона низкой плотности), условные обозначения зон в РНГП не используются, применяется указание статуса муниципального образования.

2.2.3. Обоснование значений расчетных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части

Таблица 2.2.4

Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения принята исходя из текущей обеспеченности региона и определена по формуле:</p> $P_{\text{дор(рег)}} = L_{\text{общ(рег)}} / S_{\text{тер(рег)}}$ <p>где $P_{\text{дор(рег)}}$ – плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км; $L_{\text{общ(рег)}}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км; $S_{\text{тер(рег)}}$ – площадь территории региона (Республики Тыва), кв. км.</p> <p>Расчет: Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и доля автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, определены в соответствии показателями государственной программы Республики Тыва «Развитие транспортной системы Республики Тыва» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Тыва в сфере дорожно-транспортного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 9 ноября 2023 г. № 822. Согласно данной программе, протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения – 2524,6 км. Площадь территории Республики Тыва 168,8 тыс. кв. км. Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения: $P_{\text{дор(рег)}} = 2524,6 / 168,8 = 15 \text{ км/тыс. кв. км.}$</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. Показатель вместимости здания автовокзала (автостанции) устанавливается на основании приложения В СП 462.1325800.2019</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Аэропорт (аэродром) регионального значения, посадочная площадка для малой авиации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель обеспеченности территории аэропортами (аэродромами) и посадочными площадками установлен с целью формирования возможности развития малой авиации. Следует предусматривать размещение не менее одной посадочной площадки в населенных пунктах Республики Тыва, к которым отсутствует возможность подъезда по автомобильным дорогам с твердым покрытием. Установление данного показателя необходимо для обеспечения возможности круглогодичной организации пассажирского сообщения
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Посадочная площадка для санитарной авиации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	С целью функционирования санитарной авиации установлен показатель обеспеченности территории республики посадочными площадками базирования санитарной авиации: не менее одного объекта на населенный пункт, имеющий медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размещать посадочные площадки базирования санитарной авиации необходимо в максимальной близости от медицинских учреждений, транспортная доступность при этом не должна составлять более 20 минут
Причал (пристань)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В республике есть множество населенных пунктов, транспортная доступность которых обеспечена только воздушным либо водным транспортом. С целью расширения возможностей пассажирского сообщения за счет водного транспорта принимается не менее одного причала (пристани) на населенный пункт, имеющий выход к водным путям, с численностью населения более 500 человек
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.5

Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно части 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 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.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Количество объектов на субъект РФ определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности площадью пола основных помещений на одного укрываемого принят в соответствии с СП 88.13330.2022
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых установлен в соответствии с СП 88.13330.2022
Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Территории, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами – подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330.2019
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты лесопожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество лесопожарных формирований, численность лесопожарных формирований и количество лесопожарных станций и авиаотделений определены в соответствии с нормативами обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, утвержденными распоряжением Правительства РФ от 19 июля 2019 г. № 1605-р (показатели для Республики Тыва)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на специальном автомобиле установлена в соответствии с пунктом 51 Минприроды России от 1 апреля 2022 г. № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
Примечание: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами. Ввиду отсутствия данных по защитным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии с СП 88.13330.2022		

Таблица 2.2.6

Объекты регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объект для размещения органов исполнительной власти Республики Тыва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь рабочих помещений структурных подразделений не менее 6 кв. м на 1 рабочее место принята согласно пункту 5.31 СП 118.13330.2022
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект РФ принято согласно текущей обеспеченности объектами. Площадь хранения 2,5 кв. м на 1000 единиц хранения принята в соответствии с таблицей 7 СП 44.13330.2011
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. Не менее 1 окна приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования принято в соответствии с пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 судебного участка мировых судей на 15000-23000 жителей принято на основании части 4 статьи 4 Федерального закона от 17 декабря 1998 г. № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации», с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Республики Тыва – 26, определенного Федеральным законом от 29 декабря 1999 г. № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации». В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тысяч человек создается один судебный участок.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Расчетные показатели в области образования установлены по фактическим статистическим и демографическим данным на начало 2024 года. При этом предполагается, что при изменении численности населения Республики Тыва демографическая структура принципиально не изменится, однако в случае значительных изменений необходима корректировка расчетных показателей.

Таблица 2.2.7

Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Образовательные организации высшего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование. Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О Методических рекомендациях» (далее – письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02). Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, принят в размере 100% в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек определено по формуле: $M_{\text{спо}/1000} = (Ч_{15-19} * M_{\text{спо}/100(15-19)}/100) / Ч_{\text{обш}} * 1000,$ где $M_{\text{спо}/1000}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>человек;</p> <p>$Ч_{15-19}$ – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.;</p> <p>$M_{\text{спо}/100(15-19)}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно);</p> <p>$Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел.</p> <p>Расчет:</p> <p>Численность населения в возрасте от 15 до 19 лет на территории Республики Тыва на начало 2024 года составляет 27945 чел.</p> <p>Численность населения Республики Тыва на начало 2024 года составляет 337544 чел.</p> <p>Число мест на 1000 человек:</p> <p>$M_{\text{спо}/1000} = ((27945 * 50 / 100) / 337544 * 1000) = 41$ место на 1000 человек.</p> <p>Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы принято в размере 15 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
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	<p>Не менее одной отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p> <p>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 к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект центральной ПМПК на субъект РФ принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. Количество территориальных ПМПК устанавливается по согласованию с уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Тыва в сфере образования. Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, принят в размере 95% для городских населенных пунктов и 50% для сельских населенных пунктов в соответствии с приложением письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность ПМПК в городе Кызыл принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.8

Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н). С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. Уровень обеспеченности в 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 20 минут в одну сторону принята в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Амбулатории, в т.ч. врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 2-10 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. жит. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м (700 м для климатической зоны IД) и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 10-30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 250 тыс. чел., детский консультативно-диагностический центр (детскую консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 100 тыс. детей, стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 объект 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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м (700 м для климатической зоны IД) и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами принят в один объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер прогивотуберкулезный, диспансер онкологический) на субъект РФ в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме кожно-венерологического) принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России № 132н

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Лечебно-профилактические медицинские организации в стационарных условиях	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к приказу Минздрава России № 132н: – участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 20-50 тыс. чел.; – городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 20-300 тыс. чел.; – детские городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 20-200 тыс. детей; – районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 20-100 тыс. чел. Не менее 1 объекта на субъект принято в соответствии с приложением к приказу Минздрава России № 132н для республиканской больницы, детской республиканской больницы, инфекционной больницы. Размеры земельных участков приняты согласно таблице 5.1 СП 158.13330.2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с приказом Минздрава России № 132н: – 120 мин. для неотложной формы оказания медицинской помощи: для участковой больницы; – 60 мин. для экстренной формы оказания медицинской помощи: для городской больницы, детской городской больницы, районной больницы, республиканской больницы, детской республиканской больницы, инфекционной больницы
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в 500 м (350 м для климатической зоны IД) для застройки от трех этажей и выше, 800 м (560 м для климатической зоны IД) для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Санаторно-курортные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры земельных участков приняты согласно приложению Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на субъект РФ установлен согласно текущей обеспеченности
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.9

Объекты регионального значения в области социальной поддержки и социального обслуживания населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование 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	<p>Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере социального обслуживания.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24 ноября 2014 г. № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – Приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н).</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено по формуле:</p> $M_{д-и} = \frac{Ч_{ст18}}{10000} * M_{д-и/10000(ст18)},$ <p>где $M_{д-и}$ – рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах);</p> <p>$Ч_{ст18}$ – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p> <p>$M_{д-и/10000(ст18)}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в домах-интернатах (пансионатах) из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Тыва в возрасте от 18 лет и старше на начало 2024 года составляла 214606 чел.</p> <p>Расчет: $M_{д-и} = 214606 / 10000 * 30 = 644$ места.</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Тыва на 2030 и 2035 года (целевой сценарий)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере социального обслуживания.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дом-интернат (пансионат) для детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере социального обслуживания.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов определено по формуле:</p> $M_{д-и(дет)} = Ч_{0-17} / 10000 * M_{д-и(дет) / 10000(0-17)},$ <p>где $M_{д-и(дет)}$ – рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов;</p> <p>$Ч_{0-17}$ – численность населения в возрасте до 18 лет, чел.;</p> <p>$M_{д-и(дет) / 10000(0-17)}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в домах-интернатах для детей из расчета на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Тыва в возрасте до 18 лет на начало 2024 года составляла 122938 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{д-и(дет)} = 122938 / 10000 * 30 = 369 \text{ мест.}$ <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Тыва на 2030 и 2035 года (целевой сценарий)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект РФ и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере социального обслуживания.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.</p> <p>Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых определено по формуле:</p> $M_{пни(взр)} = Ч_{ст18} / 10000 * M_{пни(взр) / 10000(ст18)},$ <p>где $M_{пни(взр)}$ – рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых;</p> <p>$Ч_{ст18}$ – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p> <p>$M_{пни(взр) / 10000(ст18)}$ – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24.11.2014 № 934н количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p> <p>Численность населения Республики Тыва в возрасте от 18 лет и старше на начало 2024 года составляла 214606 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{пни(взр)} = 214606 / 10000 * 30 = 644 \text{ мест.}$ <p>Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Республики Тыва на 2030 и 2035 года (целевой сценарий)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.10

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 г. № 244 (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244).</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2025 году) определена в соответствии с государственной программой Республики Тыва «Развитие физической культуры и спорта в Республике Тыва», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 13 ноября 2023 г. № 829 (далее – Программа развития физической культуры и спорта в Республике Тыва), согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2025 году составит 91,5%, а к 2030 году составит 92%. Показатель 2040 год установлен в размере 100%.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:</p> $ЕПС_{год} = ЕПС_{норм} * Проц_{целс(год)},$ <p>где ЕПС_{год} – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); ЕПС_{норм} – нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244; Проц_{целс(год)} – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Тыва в соответствующий период (год).</p> <p>При подготовке схемы территориального планирования Республики Тыва при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта
Спортивные сооружения для проведения официальных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в области физической культуры и спорта.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в области физической культуры и спорта
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Крытый спортивный объект с искусственным льдом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект принимает по текущей обеспеченности
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Стадион с трибунами на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено согласно приложению к приказу Минспорта России от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – приказ Минспорта от 19.08.2021 № 649): 1 объект на 100 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята с учетом приложения к приказу Минспорта от 19.08.2021 № 649 и текущей доступностью объектов. Транспортная доступность в сельских населенных пунктах не нормируется

Таблица 2.2.11

Объекты регионального значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Региональные библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна универсальная библиотека с отделением для инвалидов по зрению, одна детская библиотека на субъект РФ приняты в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879) с учетом численности населения административного центра Республики Тыва – города Кызыл (менее 150 тыс. чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (города Кызыл) в течение 60 минут в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879; для жителей муниципальных образований Республики Тыва – не нормируется
Музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один краеведческий музей, один тематический музей на субъект РФ приняты в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 с учетом численности населения административного центра Республики Тыва
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (города Кызыл) в течение 60 минут в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879; для жителей муниципальных образований Республики Тыва – не нормируется (организуется гастрольная деятельность с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)
Театры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 для субъектов РФ с административным центром с населением до 150 тысяч человек предусматривается не менее 1 театра. Показатель принимается по текущей обеспеченности: 1 музыкально-драматический театр, 1 театр юного зрителя и 1 театр кукол
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (города Кызыл) в течение 60 минут в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879; для жителей муниципальных образований Республики Тыва – не нормируется (организуется гастрольная деятельность с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)
Концертные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одни концертный зал, одна филармония, два концертных коллективов на субъект РФ принято в соответствии с таблицей 4 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (города Кызыл) в течение 60 минут в соответствии с таблицей 4 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879; для жителей муниципальных образований Республики Тыва – не нормируется (организуется гастрольная деятельность с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Учреждения клубного типа (дом / дворец / центр культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Два учреждения клубного типа на субъект РФ принято в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (города Кызыл) в течение 60 минут в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879; для жителей муниципальных образований Республики Тыва – не нормируется (организуется гастрольная деятельность с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием)

Таблица 2.2.12

Объекты регионального значения в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Многофункциональный молодежный центр (ММЦ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект городской округ принято в соответствии с п. 5 Приложения 3 Приказа Росмолодежи от 13 мая 2016 г. № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику». Учитывая низкую плотность населения муниципальных районов Республики Тыва наличие ММЦ в районах принимается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.13

Объекты регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры территорий общего пользования курортных зон установлены в соответствии с пунктом 9.26 СП 42.13330.2016 из расчета: в общекурортных центрах 10 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях; озелененных – 100 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях. При этом согласно примечанию к пункту 9.26 СП 42.13330.2016 в курортных зонах горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50%
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2016 размер территории зон отдыха принята 500 кв. м на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. м на одного посетителя

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.14

Объекты регионального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.2.3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003: – при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 14 и 15 СП 50.13330.2024
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.15

Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
---------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Тыва
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.16

Объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Республики Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции по борьбе с болезнями животных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект на субъект РФ принято согласно текущей обеспеченности объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Республики Тыва в области ветеринарии.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 200 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 150 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 120 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 140 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 65 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка 95 кв. м на место установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.2.4. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части

Таблица 2.2.17

Объекты местного значения в области обеспечения населения машино-местами для парковки автомобилей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Парковки (парковочные места) для жилой застройки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016. В соответствии с пунктом 11.32 СП 42.13330.2016 на территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые стоянки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до парковок зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1200 м принято согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016
Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016
Парковки (парковочные места) для у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принята в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Парковки(парковочные места) для электромобилей и гибридных автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей устанавливается в процентах от общего количества парковок в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденными распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № АК-131-р, с учетом расчетного коэффициента на соответствующий год и коэффициента корректирования по климатическому району для Республики Тыва 0,75 (климатический район – холодный)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается по показателю максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов соответствующего назначения
Парковки (парковочные места) для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с пунктом 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 принято в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020

Таблица 2.2.18

Объекты местного значения в области велокоммуникаций

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного расчетного показателя
Велокоммуникации (велосипедные дорожки и велосипедные полосы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Велокоммуникации включают велосипедные дорожки и велосипедные полосы. Велокоммуникации предназначены для движения велосипедов и СИМ. Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности велокоммуникациями приняты согласно таблиц 9.1, 9.2 и 9.3 СП 396.1325800.2018. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2.19

Объекты местного значения в области размещения парковок для велосипедов и СИМ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного расчетного показателя
Велопарковки (парковочные места для велосипедов)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест на расчетную единицу принято согласно таблице 2.4 приложения 2 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (согласованы Министерством транспорта Российской Федерации 24.07.2018)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в соответствии с пунктом 4.8 приложения 2 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (согласованы Министерством транспорта Российской Федерации 24 июля 2018 г.)
Парковки (парковочные места) для СИМ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест на расчетную единицу принято согласно таблице Т.3 СП 396.1325800.2018. Значения расчетных показателей норматива числа парковочных мест для различных видов объектов следует применять с учетом корректирующего коэффициента, отражающего обеспеченность территории услугами наземного пассажирского транспорта общего пользования согласно таблицам Т.2 и Т.3 СП 396.1325800.2018
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность парковок СИМ принята аналогично доступности велопарковок

Таблица 2.2.20

Объекты местного значения в области озеленения территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования в границах городских округов и поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов с учетом численности населения
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 15 минут принята согласно приложению 4 Методических рекомендаций по подготовке по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 г. № 71

Таблица 2.2.21

Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в дошкольных образовательных организациях в городских населенных пунктах в размере 95-100 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 6 лет (включительно) принято в соответствии со Стратегией развития Республики Тыва до 2030 года, согласно которой доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 0 до 7 лет к 2030 году составит от 95% до 100%. При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались также требования по обеспеченности, изложенные в Письме Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02, согласно которым в сельской местности потребность в дошкольных образовательных учреждениях составляет около 70% от соответствующей потребности в городской местности. В связи с этим, а также учитывая существующую ситуацию, в сельских населенных пунктах число мест в дошкольных образовательных организациях устанавливается в размере 70-85 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 6 лет (включительно).

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		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 от 04.05.2016 № АК-950/02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята 500 м в городских населенных пунктах (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км</p>
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в образовательных организациях в размере 100 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято в соответствии со Стратегией развития Республики Тыва до 2030 года, согласно которой доля обучающихся общеобразовательных организаций, занимающихся в 1 смену составляет 100%.</p> <p>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 от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята 500 м в городских населенных пунктах (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км</p>
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято в соответствии со Стратегией развития Республики Тыва до 2030 года.</p> <p>Согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 в городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.

Таблица 2.2.22

Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244, с учетом Программы развития физической культуры и спорта в Республике Тыва (91,5% показателя на 2025 год и 92% на 2030 год)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 в расчете на 1 000 человек (110 объектов на 100 000 чел. или 1,1 объектов на 1000 чел.). Площадь спортивных площадок для занятий физической культурой и массовым спортом принята 0,5 кв. м на 1 чел. в соответствии с таблицей 8.1 СП 476.1325800.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 в расчете на 1 000 человек (59 объектов на 100 000 чел. или 0,59 объектов на 1000 чел.). Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649
Крытые плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов спорта установлено согласно приложению к приказу Минспорта от 19.08.2021 № 649: 5 объектов на 100 тыс. чел. Площадь зеркала воды в 20 кв. м на чел. принята согласно приложению Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята с учетом приложения к приказу Минспорта от 19.08.2021 № 649 и текущей доступностью объектов. Транспортная доступность в сельских населенных пунктах не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов спорта установлено согласно приложению к приказу Минспорта от 19.08.2021 № 649: 46 объектов на 100 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята с учетом приложения к приказу Минспорта от 19.08.2021 № 649 и текущей доступностью объектов. Транспортная доступность в сельских населенных пунктах не нормируется.
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 в расчете на 1 000 человек (227 объектов на 100 000 чел. или 2,27 объектов на 1000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649

Таблица 2.2.23

Объекты местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено по таблице 1 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879. Согласно пункту 17 к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 библиотека для обслуживания детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных школ (детская библиотека) с универсальным фондом документов создается при условии, если численность детей до 14 лет составляет не менее 7 тысяч человек. Учитывая численность муниципальных районов и городских поселений Республики Тыва, создание детских библиотек как самостоятельных объектов в данных муниципальных образованиях не целесообразно. Детская библиотека может действовать в составе общедоступной библиотеки как филиал или структурное подразделение центральной библиотеки.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели доступности установлены по таблице 1 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 с учетом текущей доступности объектов
Музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено по таблице 2 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели доступности установлены по таблице 2 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 с учетом текущей доступности объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Театры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект на городской округ город Кызыл принят в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879. Для остальных муниципальных образований показатель не нормируется, учитывая их численность населения. Не менее 7 посадочных мест на совокупное количество театров на 1 тысячу жителей принято согласно таблице 10 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879, учитывая численность населения городского округа город Кызыл (от 100000 чел. до 149999 чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа город Кызыл в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено по таблице 4 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879. Количество посадочных мест совокупное количество концертных организаций на 1000 чел. принято по таблице 11 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879: для городского округа город Кызыл (показатель для городского округа с численностью от 100000 чел. до 149999 чел.). Количество посадочных мест в концертных организациях городских округов и городских поселений с численностью населения менее 50000 чел. не нормируется.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели доступности установлены по таблице 4 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 с учетом текущей доступности объектов
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект на городской округ город Кызыл принят в соответствии с таблицей 5 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа город Кызыл в соответствии с таблицей 5 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Учреждения культуры клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879. Количество посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании на 1000 чел. принято согласно таблице 12 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 с учетом численности населения муниципальных образований Республики Тыва
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели доступности установлены по таблице 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879 с учетом текущей доступности объектов
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 парка культуры и отдыха на 30 тыс. чел. для городского округа установлено в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 9 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 9 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 с учетом текущей доступности объектов

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

3.1. Область применения расчетных показателей

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

Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Республики Тыва.

Область применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Тыва, распространяется при:

- 1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Республики Тыва, внесение в нее изменений;
- 2) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Республики Тыва, внесение в них изменений;
- 3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Республики Тыва, внесение в них изменений;
- 4) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;
- 5) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
- 6) выдаче градостроительного плана земельного участка;
- 7) подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации);
- 8) выдаче разрешения на строительство.

В случае несоответствия утвержденных в установленном порядке до введения в действие Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) требованиям настоящих нормативов градостроительного проектирования применяется документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), в том числе при определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

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

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

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 Республиканских

нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва, может осуществляться на основании Республиканских нормативов градостроительного проектирования, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), договор на подготовку которой был заключен до введения в действие Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва, может осуществляться на основании Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва, 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 Градостроительным кодексом Российской Федерации принятие такого решения не требуется).

3.2. Правила применения расчетных показателей

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

Предоставление органами местного самоуправления Республики Тыва разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Тыва, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Тыва, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном настоящими нормативами градостроительного проектирования.

Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Тыва (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных настоящими нормативами, должны быть подготовлены в соответствии с характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории) согласованной с уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Тыва, осуществляющим функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры, согласно правилам, установленным настоящими нормативами градостроительного проектирования.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Тыва не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в настоящих нормативах градостроительного проектирования.

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

В границах особо охраняемых природных территорий Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Тыва применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения предназначены для перспективного планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Тыва не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Республиканских нормативах градостроительного проектирования Республики Тыва.

Характер использования расчетных показателей (предельных значений), их определение и установление указывают на то, что они могут и должны использоваться не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического развития (например, при оформлении заключения органа исполнительной власти Республики Тыва, органа местного самоуправления о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Тыва, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Тыва подлежат приведению в соответствие с настоящими нормативами градостроительного проектирования.

Разъяснения о применении норм настоящих нормативов градостроительного проектирования Республики Тыва осуществляет исполнительный орган государственной власти Республики Тыва, проводящий государственную политику и осуществляющий функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.