

РЕСПУБЛИКА ТЫВА ХУРАЛ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СУМОПА ЧАА-ХОЛЬСКИЙ ЧАА-ХОЛЬСКОГО КОЖУУПА

ТЫВА РЕСПУБЛИКА
ЧАА-ХОЛ КОЖУУННУЦ
ЧАА-ХОЛ СУМУЗУНУН
ТОЛЭЭЛЕКЧИЛЕР ХУРАЛЫ

РЕШЕНИЕ

«16» декабря 2022г.

с. Чаа-Холь

№ 83

«Об утверждение местных пормативных градостроительного проектирование сельского поселения «Сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва»

Заслушав и обсудив доклад начальник отдела по архитектуре, строительству и ЖКХ администрации Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва Сагаандай С.Н. «Об утверждение местных нормативных градостроительного просктирование сельского поселения сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожуун Республики Тыва», руковолствуясь статьей 21 Устава сельского поселения сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва, Хурал представителей сельского поселения «Сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва» РЕПИЛ:

- 1. Утвердить пормативы «Об утверждение местных пормативных градостроительного просктирование сельского поседения сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва.
- «Об утверждение местных нормативных градостроительного проектирование сельского поселения сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва разместить на официальном сайте Хурала представителей Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва и обнародовать на информационных стендах органов местного самоуправления и учреждений Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва.
 - 3. Контроль над исполнением настоящего решения оставляю за собой.

4. Решение вступаст в силу со дня припятия.

Глава – Председатель Хурала представителей сельского поселения «Сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва»:

Б Чаш-оод

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

сельского поселения

сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна

Республики Тыва



Общество с ограниченной ответственностью «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Государственное казенное учреждение

Государственный контракт № 45-22 от 31 мая 2022 года

Республики Тыва «Госстройзаказ»

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

сельских поселений

сумон Чаа-Хольский Чаа-Хольского кожууна
Республики Тыва

Генеральный директор ООО	
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»	Т.Ю. Базанова

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	OCHO	ЗНАЯ ЧАСТЬ4
	1.1.	Общие положения
	1.1.1.	Цели и задачи разработки МНГП4
	1.1.2.	Области нормирования в МНГП4
	1.1.3. показ	Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных ателей
	1.2.	Расчетные показатели для объектов местного значения сельских поселений5
	1.3.	Приложения к основной части
	1.3.1.	Перечень нормативно-правовых актов и иных документов17
	1.3.2. проек	Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного тирования
	1.3.3.	Перечень используемых сокращений
2.		РИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МОДЕЛЬНЫХ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ 20
CO	дегжа 2.1.	Результаты анализа территориальных особенностей сельских поселений Республики
		пияющих на установление расчетных показателей20
	2.1.1.	Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории ких поселений Республики Тыва
	2.1.2. норма	Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных тивов градостроительного проектирования
	2.1.3. разра	Виды объектов местного значения сельского поселения, для которых батываются местные нормативы градостроительного проектирования27
	2.2.	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части27
3.	ПРАВИ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CO		ЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МОДЕЛЬНЫХ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ 35
	3.1.	Правила применения расчетных показателей
	3.2.	Область применения расчетных показателей

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

1.1.1. Цели и задачи разработки МНГП

Модельные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва (далее — Модельные МНГП сельских поселений Республики Тыва, Модельные МНГП сельских поселений) разработаны в целях реализации полномочий органов государственной власти Республики Тыва в сфере градостроительной деятельности.

Модельные МНГП сельских поселений разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Тыва, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

Модельные МНГП сельских поселений Республики Тыва разработаны в целях:

- а) обеспечения безопасности и устойчивости развития муниципальных образований, охраны здоровья населения, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, сохранения памятников истории и культуры, защиты территории муниципальных образований от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, создания условий для реализации гарантий граждан, включая маломобильные группы населения в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства;
- б) определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Тыва объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Тыва, установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- в) определения требований к вновь разрабатываемой градостроительной и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

При разработке Модельных МНГП сельских поселений решаются следующие задачи:

- 1) подготовка основной части Модельных МНГП сельских поселений, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;
- 2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Модельных МНГП сельских поселений;
- 3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Модельных МНГП сельских поселений.

Модельные МНГП сельских поселений разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Республики Тыва, социально-демографического состава и плотности населения сельских поселений Республики Тыва, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Республики Тыва, предложений органов местного самоуправления.

1.1.2. Области нормирования в МНГП

Области нормирования, для которых Модельными МНГП сельских поселений установлены расчетные показатели, включают в себя:

- электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
- организация улично-дорожной сети;
- обеспечение населения автомобильными стоянками;
- физическая культура и массовый спорт;
- сбор и вывоз твердых коммунальных отходов;

- ритуальные услуги;
- культура и искусство;
- благоустройство и озеленение территории;
- общественное питание, торговля и бытовое обслуживание;
- жилищное строительство;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения.

1.1.3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей

В качестве фактора *дифференциации* (районирования) проектируемой территории для установления значений расчетных показателей в Модельных МНГП сельских поселений определена численность населения.

1.2. Расчетные показатели для объектов местного значения сельских поселений

Таблица 1.1

Объекты местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения

Наименова	Тип расчетного	Наименова		Zuguguug n	асчетного п	กหลวสพอกล	
ние вида объекта	показателя	ние расчетного показателя , единица измерения		зничение р	исчетного по	окизителя	
Объекты электроснаб жения	минимально допустимого	Объем электропотр ебления, кВт*ч/ чел.	сельские населенные пункты	без стаци кондиционер		плит, без	950
	уровня обеспеченности	в год [1]		без стаци кондиционер	1	плит, без	
				кондиционер		плит, с	
				со стациона (100% охвата			1650
		Использова ние	сельские населенные	без стаци кондиционер		плит, без	4100
		максимума электрическ	пункты	без стаци кондиционер	1	плит, без	4600
		ой нагрузки		без стаци кондиционер	ионарных ами	плит, с	4400
				со стациона (100% охвата	рными элен		4900
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормі	ируется		
Объекты теплоснабж	Расчетный показатель	Расход тепловой	для мал	поэтажных жи	ілых одноква	ртирных зда	ний [2]
ения	минимально	энергии на отопление и	площадь	площадь количество этажей			
	допустимого уровня обеспеченности	вентиляцию	здания, кв. м	1	2	3	4
	обеспеченности	зданий, Вт/(куб.м*	50 и менее	0,579	-	-	-
		°C)	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

Наименова	Тип расчетного	Наименова		Значение р	асчетного по	рказателя	
ние вида объекта	показателя	ние расчетного					
		показателя , единица					
		измерения	600	0,359	0,359	0,359	0,372
			1000 и	0,336	0,336	0,336	0,372
			более	-,	-,	7	-,
				гоквартирны	х жилых и об		даний
			типы зданий	1	количеств	о этажей 3	4, 5
			жилые,	0,455	0,414	0,372	0,359
			гостиницы,	,	,	,	,
			общежития	0.407	0.440	0.417	0.271
			общественн ые, кроме	0,487	0,440	0,417	0,371
			перечислен				
			ных ниже				
			поликлиник и и	0,394	0,382	0,371	0,359
			и и лечебные				
			учреждения,				
			дома- интернаты				
			дошкольные	0.521	0.521	0.521	
			учреждения	0,521	0,521	0,521	-
			сервисного	0.266	0.255	0.242	0.222
			обслуживан ия	0,266	0,255	0,243	0,232
			администра				
			тивного	0,417	0,394	0,382	0,313
			назначения (офисы)	•	,		
	Расчетный		(офисы)	Не норм:	ируется		
	показатель						
	максимально допустимого						
	уровня						
	территориальной						
Объекты	доступности Расчетный	Объем	пентрапизова	нное горячее	водоснабжен	ие	120
газоснабже	показатель	газопотребл	горячее	водоснабже		газовых	300
ния	минимально	ения, куб.	водонагреват	елей			
	допустимого уровня	м/год на 1 чел. [3]	отсутствие в	сяких видов	горячего водо	снабжения	220
	обеспеченности	[0]					
	Расчетный			Не норм	ируется		
	показатель максимально						
	допустимого						
	уровня						
	территориальной доступности						
Объекты	Расчетный	Объем	застройка зда	аниями, обор	удованными	внутренним	140
водоснабже			водопроводо	м и канали	зацией, с і		
Р К И В В В В В В В В В В	минимально допустимого	ения, л/сут. на 1 чел.	местными во то же,	*		FODGILLD !	195
	уровня	114 1 1W1.	то же, водоснабжен		лизованным	горячим	173
	обеспеченности						
	Расчетный показатель			Не норм	ируется		
	показатель максимально						
	допустимого						
	уровня						

Наименова ние вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименова ние расчетного показателя , единица измерения		
	территориальной доступности			
Объекты водоотведе ния	Расчетный показатель минимально		застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140
	допустимого уровня обеспеченности	1 чел.	то же, с централизованным горячим водоснабжением	195
	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. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).
- 4. 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.
- 5. 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

Объекты местного значения сельского поселения в области организации улично-дорожной сети

Наименование	Тип расчетного	Наименование	Значения расчетного по	казателя
вида объекта	показателя	расчетного показателя, единица измерения	территория	значение
Велосипедные	Расчетный показатель	Ширина полосы для	при новом строительстве	1,2
· · 1		велосипедистов, м	в стесненных условиях	0,9
docent-tenhoem [2]		Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	
пунктов		Расстояние до бокового препятствия, м	0,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Примечания:

- 1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- 2. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

Таблица 1.3

Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения населения автомобильными стоянками

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расч показателя	етного
buou oo bekmu	показателя	рисчетного показателя, единица измерения	территория	значение
Автомобильны	Расчетный показатель	Количество	Жилой дом бизнес-класса	2,0
	минимально	машино-мест на 1	Жилой дом эконом-класса	1,2
(объекты парковки) в жилых зонах	допустимого уровня обеспеченности	квартиру многоквартирного жилого дома [1]	Жилой дом муниципального фонда	1,0
жилых зонах		жилого дома [1]	Жилой дом специализированного фонда	0,7
	Расчетный показатель		В зонах жилой застройки	800
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, м [2]	В районах реконструкции	1000
е стоянки	Расчетный показатель минимально	общей площади	Органы местного самоуправления	220
(объекты парковки) в общественно- деловых зонах	допустимого уровня обеспеченности [3] [4]	зданий и сооружений объекта на 1 машино-место	Административно- управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	120
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
			Банки и банковские учреждения, кредитно- финансовые учреждения с операционным залом	35
			Банки и банковские учреждения, кредитно- финансовые учреждения без операционного зала	60
		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машиноместо		3
		общей площади клубных помещений	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
		Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		1000 работающих в	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленнопроизводственных объектов	140
		общей площади	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	35
		Количество кв. м	Объекты торгового назначения	50

Наименование вида объекта	Tun расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения расчетного показателя		
		показателя, единица измерения	территория	значение	
		-	с широким ассортиментом товаров 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	
		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 единовременных посетителей на 1 машино-место	Бани	6	
		общей площади	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		2	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи- заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8	
		Количество зрительских мест на 1 машино-место	Киноцентры и кинотеатры	20	
		Количество постоянных мест в	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машиномест на объект)		10	
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7	

Наименование вида объекта	Tun расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения рас показателя	четного
		показателя, единица измерения	территория	значение
		_	Бильярдные, боулинги	4
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30
		общей площади	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно- оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	30
		Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
	доступности		От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
			От входов в парки, на выставки и стадионы	400
Стоянки	Расчетный показатель	Количество	Пляжи и парки в зонах отдыха	15
автомобилей,	минимально	машино-мест на 100	Лесопарки и заповедники	7
границ лесопарков,	обеспеченности	единовременных посетителей	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10
зон отдыха и курортных зон			Береговые базы маломерного флота	10
			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	отдыха	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах массового отдыха	1000
Индивидуальн ые автостоянки для		Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% (не менее 1 мес	га)
для маломобильны			На автостояние не 100	50/2 110 110
х групп		-	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного
населения на		автотранспорта	Diano intendito	менее одного
участке около		инвалидов на		
или внутри зданий		кресле-коляске из расчета, % (мест)		
учреждений обслуживания	Расчетный показатель максимально	Пешеходная	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для	50

Наименование вида объекта	Tun расчетного показателя	Наименование расчетного	Предельные значения рас показателя	четного
		показателя, единица измерения	территория	значение
	допустимого уровня	доступность, м [9]	инвалидов	
	территориальной		От входа в жилое здание	100
	доступности		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 паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.
- 4. 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%.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.
- 8. 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.

Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчен показателя	
Объекты		Усредненный норматив	2022 год	99
спорта (всего)	допустимого уровня обеспеченности	единовременной	2024 год	100
		пропускной способности	2030 год	108
		объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не норм	ируется	
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы,	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.	н. п. с численностью населения свыше 5000 чел.	1
спортивные площадки и т.д.)			н. п. с численностью населения менее 5000 чел.	-
		Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		1500	
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед.	н. п. с численностью населения свыше 500 чел.	1
			н. п. с численностью населения менее 500 чел.	-
		Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	60	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		500	

Наименование	Тип расчетного показателя	Наименование	Значения расчетного
вида объекта		расчетного показателя,	показателя
		единица измерения	

Примечания:

- 1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
- 2. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения муниципального района, в состав которого входит сельское поселение.
- 3. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне ІД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.
- 4. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
- 5. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
- 6. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории 35%; спортивные залы 50%; бассейны 45%.
- 7. 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.
- 8. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами 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.
- 9. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. В климатическом зоне ІД размеры земельных участков допускается уменьшать до 50%.

Таблица 1.5

Объекты местного значения сельского поселения в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100
отходов	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100

Примечание:

1. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × K / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.

Таблица 1.6

Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,24
захоронения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Не нормируе	гся

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	доступности		
Кладбище урновых захоронений после	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,02
кремации	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируе	тся
-	зона устанавливается согласно СанПиН 2.2.1/2. фикация предприятий, сооружений и иных объег		ащитные зоны

Таблица 1.7 Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства

π	Have a constant of the management of the managem			
Наименование вида	Тип расчетного показателя	Наименование	Значение расч	
объекта		расчетного показателя,	показат	еля
_		единица измерения		
		Количество точек на	1	
полнотекстовым		сельское поселение, ед.		
информационным	уровня обеспеченности	[1]		
ресурсам	Расчетный показатель	Транспортная	30	
		доступность, мин.		
	уровня территориальной	Пешеходная (шаговая)	30	
	доступности	доступность, мин.		
Общедоступная	Расчетный показатель	Количество объектов на	1	
•		сельское поселение, ед.		
детским отделением	уровня обеспеченности	[1]		
, , , , ,		Транспортная	30	
		доступность, мин.		
		Пешеходная (шаговая)	30	
	доступности	доступность, мин.	30	
Филиал	·	Количество объектов на	1	
Филиал общедоступной		1000 жителей сельского	1	
•	•			
	уровня обеспеченности	поселения, без учета численности населения		
детским отделением				
		административного		
		центра сельского		
	n v	поселения, ед.	20	
		Транспортная	30	
		доступность, мин.	•	
		Пешеходная (шаговая)	30	
	доступности	доступность, мин.		
Дом культуры (клуб)		Количество объектов на		
		сельское поселение, ед.		
	уровня обеспеченности	[1]		
		Количество посадочных	численность	количеств
		мест, мест/1000 чел. [2]	населения	о мест
		[3]	сельского	
	1		поселения, чел.	
			до 500 чел.	до 100
			от 500 до 999	150
	·		чел.	<u> </u>
	·		от 1000 до 1999	200
	·		чел.	
	·		от 2000 до 2999	150
	·		чел.	
	·		от 3000 до 4999	85
	·		чел.	0.5
	·		от 5000 до 6999	90
	·			80
	l		чле.	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя,	Значение расчетного показателя
00 bcKmu		единица измерения	покизителя
		Транспортная	30
		доступность, мин.	
	уровня территориальной	Пешеходная (шаговая)	30
	доступности	доступность, мин.	
Филиал сельского дома культуры (клуба)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нор	мируется

Примечания:

- 1. Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским отделением, дом культуры размещается в административном центре сельского поселения.
- 2. Число посадочных мест устанавливается на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании.
- 3. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами 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.

Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

Таблица 1.8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	15
Площадки дворового благоустройства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, % от площади квартала (микрорайона)	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность	в границах квартала, микрорайона

Объекты местного значения сельского поселения в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Наименование вида объекта	Tun расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Количество	2000
Предприятия торговли	территориальной доступности Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь торговых объектов, кв. м на 1000 жителей	Нормативы устанавливаются Министерством экономики Республики Тыва
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	7
Ппимечание:	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000

Примечание:

Таблица 1.10

Объекты местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

Наименован ие вида объекта	Tun расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые	Расчетный	Норма предоставления площади	В соответствии с нормативными
помещения	показатель	жилого помещения по договору	актами органов местного
	минимально	социального найма, кв. м общей	самоуправления
	допустимого уровня	площади жилых помещений на	
	обеспеченности	человека	
	Расчетный	Не норм	ируется
	показатель	_	
	максимально		
	допустимого уровня		
	территориальной		
	доступности		

Таблица 1.11

Объекты местного значения сельского поселения в иных областях

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Количество объектов на	1
ивное здание	допустимого уровня обеспеченности	сельское поселение, ед.	

^{1.} Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне ІД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.

Наименовани е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
местного	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируето	ся
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормирует	СЯ

Примечание:

Приложения к основной части

1.2.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

Модельные МНГП сельских поселений разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Тыва, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

Федеральные законы

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3 (ред. от 01.05.2022).
- 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).
- 3. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 21.12.2021).

Иные нормативные акты Российской Федерации

- 4. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».
- 5. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
- 6. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).
- 7. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Нормативные акты Республики Тыва

- 8. Конституция Республики Тыва (принята на референдуме Республики Тыва 06.05.2001) (ред. от 27.05.2022).
- 9. Конституционный закон Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 BX-1 «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва».

^{1.} Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.

- 10. Закон Республики Тыва от 24.12.2010 № 268 BX-1 «О статусе муниципальных образований Республики Тыва» (ред. от 05.06.2020).
- 11. Закон Республики Тыва от 23.06.2006 № 1741 ВХ-1 (ред. от 10.11.2021) «О градостроительной деятельности в Республике Тыва».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

- 12. 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 30.12.2020 № 920/пр).
- 13. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр).
- 14. 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 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 23.12.2019).
- 15. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
- 16. 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).
- 17. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782) (ред. от 07.12.2021).
- 18. 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 30.12.2020 № 904/пр).
- 19. СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (утв. Приказом Минстроя России от 28.11.2018 № 763/пр).

Иные документы

- 20. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- 21. 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 28.01.2021 № 3, ред. от 26.06.2021).

Интернет-источники

- 22. Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) https://fgistp.economy.gov.ru.
- 23. Сайт Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru.
 - 1.2.2. 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.

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

Велосипедная дорожка — отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

Градостроительная деятельность — деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

Градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) — документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

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 $P\Phi$ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

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.

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.

Спортивная площадка — плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивный зал – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

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.

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

1.2.3. Перечень используемых сокращений

В Модельных местных нормативах градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва применяются следующие сокращения:

РНГП – республиканские нормативы градостроительного проектирования;

РТ – Республика Тыва;

н.п. – населенный пункт;

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

2.1. Результаты анализа территориальных особенностей сельских поселений Республики Тыва, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в Модельных МНГП сельских поселений необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей сельских поселений Республики Тыва, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории сельских поселений Республики Тыва

Республика Тыва расположена в центре Азии на юге Восточной Сибири, в верховьях реки Енисей и входит в состав Восточно-Сибирского экономического района и в Сибирский Федеральный округ Российской Федерации.

Республика Тыва граничит с одним государством и пятью субъектами Российской Федерации: на юге и юговостоке — с Монгольской Народной Республикой, на северо-востоке — с Иркутской областью, на северозападе — с Республикой Хакасия, на востоке — с Республикой Бурятия, на западе — с Республикой Алтай, на севере — с Красноярским краем.

Пространственная организация территории Республики Тыва осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Конституционным Законом Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 ВХ-I «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва», Законом Республики Тыва от 24.12.2010 № 268 ВХ-I «О статусе муниципальных образований Республики Тыва».

Согласно Закону Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 ВХ-І «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).

Перечень сельских поселений (сумонов) Республики Тыва и их характеристика представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Характеристика сельских поселений Республики Тыва (по данным статистики на 01.01.2022)

Сельские поселения (сумоны)	Административн ый центр Бай-Тайгински	Количество населенных пунктов й муниципаль	населения всего, чел.	Площадь , кв. км	Плотность населения, чел./кв. км	
Бай-Талский	1 1040 22.22 82.8					
Кара-Хольский	село Кара-Холь	1	1351	30,32	44,6	
Кызыл-Дагский	село Кызыл-Даг	1	745	30,47	24,5	
Тээлинский	село Тээли	1	3283	29,23	112,3	
Хемчикский	село Хемчик	1	821	15,09	54,4	
Шуйский	село Шуй	1	1788	37,14	48,1	
Ээр-Хавакский	село Дружба	2	749	20,19	37,1	
	Барун-Хемчикск	ий муниципал	тьный район			
Акский	село Дон-Терезин	1	767	641,35	1,2	
Аксы-Барлыкский	село Аксы-Барлык	1	915	363,38	2,5	
Аянгатинский	село Аянгаты	1	510	554,17	0,9	
Барлыкский	село Барлык	1	1450	341,69	4,2	

Сельские поселения (сумоны)	Административн ый центр	Количество населенных пунктов	Численность населения всего, чел.	Площадь , кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
		1	554	559,25	1,0
Бижиктиг-Хая	село Бижиктиг-Хая			·	·
Хонделенский	село Хонделен	1	547	711,98	0,8
Шекпээрский	село Шекпээр	1	1179	332,51	3,5
Эрги-Барлыкский	село Эрги-Барлык	1	1530	581,77	2,6
Кызыл-Мажалыкский	село Кызыл- Мажалык	1	5041	21,47	234,8
	Дзун-Хемчикскі	ий муниципа <i>л</i>	ьный район		
Баян-Талинский	село Баян-Тала	1	696	69,72	10,0
Ийменский	село Ийме	1	614	75,25	8,2
Теве-Хаинский	село Теве-Хая	1	1545	12,93	119,5
Хайыраканский	село Хайыракан	1	1350	8,31	162,5
Хондергейский	село Хондергей	1	1010	99,27	10,2
Хорум-Дагский	село Хорум-Даг	1	429	7,8	55,0
Чаданский	село Бажын-Алаак	1	1476	16,84	87,6
Чыраа-Бажынский	село Чыраа-Бажы	1	1392	71,28	19,5
Чыргакынский	село Чыргакы	1	793	61,64	12,9
Элдиг-Хем	село Элдиг-Хем	1	248	0,22	1127,3
Шеминский	село Шеми	1	1128	23,69	47,6
	Каа-Хемский	муниципальн	ый район		
Бояровский	село Бояровка	1	648	455,82	1,4
Бурен-Бай-Хаакский	село Бурен-Бай- Хаак	2	1160	422,06	2,7
Бурен-Хемский	село Бурен-Хем	1	1087	440,13	2,5
Дерзиг-Аксы	село Дерзиг-Аксы	1	1005	101,01	9,9
Ильинский	село Ильинка	1	824	597,1	1,4
Кок-Хаакский	село Кок-Хаак	1	394	455,82	0,9
Кундустугский	село Кундус-Туг	2	704	422,89	1,7
Сарыг-Сепский	село Сарыг-Сеп	2	3930	144,62	27,2
Сизимский	село Сизим	4	829	241,5	3,4

Сельские поселения (сумоны)	Административн ый центр	Количество населенных	Численность населения	Площадь , кв. км	Плотность населения,
C 5	6 . 5	пунктов	всего, чел.		чел./кв. км 1.2
Суг-Бажынский	село Суг-Бажы	1	740	641,07	1,2
Усть-Буренский	село Усть-Бурен	1	526	430,89	1,2
	Кызылский м	луниципальны	ый район		
Баян-Кольский	село Баян-Кол	2	1272	29,29	43,4
Кара-Хаакский	село Кара-Хаак	1	1442	14,02	102,9
Сукпакский	село Суклак	1	5164	38,48	134,2
Терлиг-Хаинский	село Терлиг-Хая	1	499	14,68	34,0
Усть-Элегестинский	село Усть-Элегест	1	1547	53,38	29,0
Целинный	село Целинное	1	1246	46,88	26,6
Чербинский	село Черби	1	1128	21,37	52,8
Шамбалыгский	село Шамбалыг	1	408	22,33	18,3
Ээрбекский	село Ээрбек	1	1285	54,76	23,5
	Монгун-Тайгинск	кий муниципа	льный район		
Каргынский	село Мугур-Аксы	1	4545	3329,4	1,4
Моген-Буренский	село Кызыл-Хая	1	1456	1084,8	1,3
Тоолайлыг	село Тоолайлыг	1	158	н/д	-
	Овюрский м	униципальны	й район		
Саглынский	село Саглы	1	791	19,65	40,3
Сарыг-Хольский	село Ак-Чыраа	1	468	31,65	14,8
Солчурский	село Солчур	1	898	25,79	34,8
Дус-Дагский	село Дус-Даг	1	991	23,3	42,5
Хандагайтинский	село Хандагайты	1	3328	49,52	67,2
Чаа-Суурский	село Чаа-Суур	1	540	278,77	1,9
Пий-Хемский муниципальный район					
Аржаанский	село Аржаан	2	824	30,7	26,8
Севинский	село Хут	2	385	16,36	23,5
Сесерлигский	село Сесерлиг	1	809	16,07	50,3
Сушский	село Суш	1	539	15,14	35,6
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Сельские поселения (сумоны)	Административн ый центр	Количество населенных пунктов	Численность населения всего, чел.	Площадь , кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Тарлагский село Тарлаг		1	488	9,54	51,2
Уюкский	село Уюк	2	770	51,96	14,8
Хадынский	село Хадын	1	655	9,44	69,4
	Сут-Хольский	муниципальн	ный район		
Ак-Дашский	село Ак-Даш	1	591	9,82	60,2
Алдан-Маадырский	село Алдан-Маадыр	1	1110	20,15	55,1
Бора-Тайгинский	село Бора-Тайга	1	750	13,24	56,6
Ишкинский	село Ишкин	1	1125	26,12	43,1
Кара-Чыраанский	село Кара-Чыраа	1	770	15,95	48,3
Кызыл-Тайгинский	село Кызыл-Тайга	1	505	14,36	35,2
Суг-Аксынский	село Суг-Аксы	1	3257	27,3	119,3
	Тандинский л	иуниципальн	ый район		
Арыг-Бажинский	село Владимировка	1	981	177,56	5,5
Бай-Хаакский	село Бай-Хаак	1	3349	78,51	42,7
Балгазынский	село Балгазын	4	3952	530,67	7,4
Дургенский	село Дурген	3	3234	702	4,6
Кочетовский	село Кочетово	1	916	815,62	1,1
Кызыл-Арыг	село Кызыл-Арыг	1	768	39,11	19,6
Межегейский	село Межегей	1	1392	567,41	2,5
Успенка	село Успенка	1	559	56,15	10,0
	Тере-Хольский	і муниципалы	ный район		
Шынаанский	село Кунгуртуг	1	1625	7666,19	0,2
Каргы	село Белдир-Чазы	1	149	н/д	-
Балыктыг	село Тал	1	97	н/д	-
Эми	село Оттук-Даш	1	170	2382,57	0,1
	Тес-Хемский і	муниципальн	ый район		
Берт-Дагский	село Берт-Даг	1	1076	40,57	26,5
Кызыл-Чыраанский	село Ак-Эрик	1	880	56,66	15,5

Сельские поселения (сумоны)	Административн ый центр	Количество населенных пунктов	Численность населения всего, чел.	Площадь , кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
О-Шынаанский	село О-Шынаа	1	892	50,75	17,6
Самагалтайский	село Сумагалтай	1	3436	31,83	107,9
У-Шынаанский	село Холь-Оожу	1	408	48,17	8,5
Чыргаландинский	село Бельдир-Арыг	1	1180	40,94	28,8
Шуурмакский	село Шуурмак	2	784	4,94	158,7
	Тоджинский і	муниципальн		7,54	
Азасский	село Адыр-Кежиг	1	1443	27,21	53,0
Ийский	село Ий	1	1450	34,61	41,9
Сыстыг-Хемский	село Сыстыг-Хем	1	142	13,31	10,7
Тоора-Хемский	село Тоора-Хем	2	3359	24,56	136,8
Чазыларский	село Чазылары	1	154	1,52	101,3
Ырбан	село Ырбан	1	266	8,68	30,6
	<u>Улуг-Хемский</u>	муниципальн	ный район		
Арыг-Узюнский	село Арыг-Узю	1	1398	36,1	38,7
Арыскан	село Арыскан	1	659	12,03	54,8
Иштии-Хем	село Иштии-Хем	1	562	6,13	91,7
Ийи-Тал	село Ийи-Тал	1	632	32,58	19,4
Хайыраканский	село Хайыракан	1	1795	29,99	59,9
Кок-Чыраанский	село Арыг-Бажы	1	551	18,6	29,6
Торгалыгский	село Торгалыг	1	1165	138,35	8,4
Чаатинский	село Чодураа	1	844	16,59	50,9
Эйлиг-Хемский	село Эйлиг-Хем	1	691	378,02	1,8
	Чаа-Хольский	муниципальн	ный район		
Ак-Дуругский	село Ак-Дуруг	1	1395	46,98	29,7
Кызыл-Дагский	село Булун-Терек	1	1082	18,56	58,3
Чаа-Хольский	село Чаа-Холь	1	3396	37,19	91,3
Шанчы	село Шанчы	1	342	8,53	40,1
	Чеди-Хольский	і муниципаль	ный район		

		Количество населенных	Численность населения	Площадь , кв. км	Плотность населения,
		пунктов	всего, чел.		чел./кв. км
Хову-Аксы	село Хову-Аксы	1	3830	16,16	237,0
Сайлыг	село Сайлыг	1	1274	26,28	48,5
Хендергинский	село Ак-Тал	1	1043	18,15	57,5
Холчук	село Холчук	1	254	6,27	40,5
Чал-Кежиг	село Чал-Кежиг	1	302	5,3	57,0
Элегестинский	село Элегест	2	1439	19,1	75,3
	Эрзинский м	униципальнь	ій район		
Бай-Дагский	село Бай-Даг	1	1325	40,31	32,9
Качык	село Качык	1	256	7,02	36,5
Моренский	село Морен	1	1044	66,81	15,6
Нарынский	село Нарын	1	1726	60,86	28,4
Сарыг-Булунский	село Булун-Бажы	1	793	32,28	24,6
Эрзинский	село Эрзин	1	3232	44,05	73,4
ИТОГО по всем сельски	139	149043	29028,2	5,1	
(сумонам) Республики					

Общая численность населения сельских поселений Республики Тыва 149043 чел. Средняя плотность населения по сельским поселениям Республики Тыва составляет 5,1 чел./кв. км.

2.1.2. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования

Установление расчетных показателей в Модельных МНГП сельских поселений необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей муниципальных районах, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, национальных, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории муниципальных районов Республики Тыва для установления значений расчетных показателей в Модельных МНГП сельских поселений определена численность населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и объектами озеленения общего пользования необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты сельских поселений Республики Тыва в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок в соответствии с таблицей 2.2.3 РНГП Республики Тыва подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.2).

Дифференциация населенных пунктов сельских поселений Республики Тыва по численности населения

Группы населенных	Численность населения, тыс. человек
пунктов	Сельские населенные пункты
Крупные	свыше 5
	от 3 до 5
Большие	от 1 до 3
Средние	от 0,2 до 1
Малые	от 0,05 до 0,2
	до 0,05

2.1.3. Виды объектов местного значения сельского поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с п. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения..

Перечень объектов местного значения сельского поселения для целей Модельных МНГП сельских поселений подготовлен на основании статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Модельные МНГП сельских поселений, приняты объекты местного значения поселения, подлежащие отображению в генеральном плане поселения, согласно ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относящиеся к областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт;
- г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения сельского поселения определялись в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

Таблица 2.3

Объекты местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	показателя	
Объекты	Расчетный показатель	Объем электропотребления и годовое число часов
электроснабже	минимально допустимого	использования максимума электрической нагрузки принят в
ния населения	уровня обеспеченности	соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель	Не нормируется
	максимально допустимого	
	уровня территориальной	
	доступности	

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	показателя	Factorian Factorian Communication
Объекты теплоснабжени я населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.4

Объекты местного значения сельского поселения в области организации улично-дорожной сети

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Велосипедные дорожки в	Расчетный показатель	Минимальные геометрические параметры велосипедной дорожки приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014
границах	минимально	ilphilatisi is cootisetetishin e taosiniqen 4 1 OC 1 33130-2014
населенных	допустимого	
пунктов	уровня	
	обеспеченности	
	Расчетный	Не нормируется
	показатель	
	максимально	
	допустимого	
	уровня	
	территориальной	
	доступности	

Таблица 2.5

Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения населения автомобильными стоянками

Наименование	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного
вида объекта		показателя
Автомобильные	Расчетный показатель	Количество машино-мест на 1 квартиру
стоянки (объекты	минимально допустимого	многоквартирного жилого дома разных классов
парковки) в	уровня обеспеченности	комфортности принято согласно таблице 11.8 СП
жилых зонах		42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва.

Наименование	Тип расчетного показателя	
вида объекта		показателя
		ь Пешеходная доступность до автостоянок зонах жилой
		застройки принята 800 м, а в районах реконструкции
		й 1000 м принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016 и
	доступности	таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва.
Автомобильные		ь Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в
стоянки (объекты		соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 и
1 /	уровня обеспеченности	таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва.
общественно-		
деловых зонах		
	Расчетный показател	 Пешеходная доступность до объектов парковки принята
	максимально допустимого	в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016 и таблице
	уровня территориально	й 1.3.1 РНГП Республики Тыва.
	доступности	
Стоянки	Расчетный показател	ь Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в
автомобилей,	минимально допустимого	о соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 и
размещаемых у	уровня обеспеченности	таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва.
границ	Расчетный показател	ь Пешеходная доступность до стоянок автомобилей,
лесопарков, зон		размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и
отдыха и		й курортных зон, принята в соответствии с Приложением
курортных зон	доступности	Ж СП 42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики
		Тыва.
Индивидуальные		ь Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1
автостоянки для	минимально допустимого	· ·
маломобильных	уровня обеспеченности	автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в
групп населения		соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 и таблице 1.3.1
на участке около		РНГП Республики Тыва.
или внутри зданий		ь Расстояние от входа в предприятие или в учреждение,
учреждений		доступного для инвалидов принято в соответствии с п.
обслуживания	** ** *	й 5.2.2 СП 59.13330.2020 и таблице 1.3.1 РНГП
	доступности	Республики Тыва.

Таблица 2.6

Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта

Наименование	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
вида объекта		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
		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 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее — Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244). Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2022 году) определена в соответствии с Государственной программой Республики Тыва «Развитие физической культуры и спорта до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 09.11.2020 № 546, согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2022 году составит 81%, а к 2025 году составит 81,3%. Показатели 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции. Единовременная пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год); ЕПС порм — нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта в соответствующий период (год); ЕПС порм — нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта в соответствующий период (год); ЕПС порм — нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244; Процепс(год) — запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Тыва в соответствующий период (год). Решения о видах создаваемых спортивных объектов спорта Республики Тыва в соответствующий период (год).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. Не нормируется
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	максимально допустимого	Транспортная доступность спортивных сооружений общего значения принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м (1050 м для климатической зоны ІД) принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016.
Спортивный зал		Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
	Расчетный показатель	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-
	максимально допустимого	оздоровительных мероприятий 500 м (350 м для
	уровня территориальной	климатической зоны ІД) принят в соответствии с пунктом
	доступности	10.4 СП 42.13330.2016.

Таблица 2.7

Объекты местного значения сельского поселения в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов

Наименовани е вида объекта	Tun расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Места накопления отходов	минимально	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $\mathbf{E}_{\text{кон}}\mathbf{T} = \mathbf{\Pi}_{\text{год}} \times \mathbf{t} \times \mathbf{K} / (365 \times \mathbf{V})$, где $\mathbf{\Pi}_{\text{год}} - \mathbf{r}$ одовое накопление муниципальных отходов, куб. м; $\mathbf{t} - \mathbf{n}$ периодичность удаления отходов в сутки; $\mathbf{K} - \mathbf{k} \times \mathbf{k} $
	максимально	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.

Таблица 2.8

Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

Наименование вида объекта	Tun расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка для традиционного захоронения принят 0,24 га на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кладбище урновых захоронений после	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка для урновых захоронений после кремации принят 0,02 га на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
кремации	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства

Наименование	Тип расчетного	Значение расчетного показателя
вида объекта	показателя	F
Точка доступа к полнотекстовы м информационн ым ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект в административном центре сельского поселения в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее — Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Общедоступна я библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект в административном центре сельского поселения принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Филиал общедоступной библиотеки с детским	допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
отделением	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Дом культуры (клуб)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект в административном центре сельского поселения принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Количество посадочных мест (в совокупном количестве учреждений клубного типа) на 1 тыс. жителей принято в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (для сельских поселений с различной численностью населения).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Филиал сельского дома культуры (клуба)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

Наименование вида объекта	Tun расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	минимально	В соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и п. 2.7.16 РНГП Республики Тыва устанавливается минимальный показатель площади парка для сельского поселения 12 м² на чел.
	максимально	Транспортная доступность принята 15 мин. в соответствии с п. 9.9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой	минимально	Площадь территории не менее 10% от площади квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и п. 2.3.15 РНГП Республики Тыва. Площади нормируемых элементов дворовой территории приняты в соответствии с нормами, установленными в таблице 11 РНГП Республики Тыва.
	максимально	Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 2.11 Объекты местного значения сельского поселения в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	показателя	•
общественного г питания м	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне ІД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь торговых объектов принимается в соответствии с нормативами, устанавливаемыми Министерством экономики Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне ІД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.
Предприятия	Расчетный	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 7 рабочих

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	показателя	
бытового	показатель	мест на 1000 человек для сельских населенных пунктов принята в
обслуживания	минимально	соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	допустимого	
	уровня	
	обеспеченности	
	Расчетный	Пешеходная доступность 2000 м в сельских населенных пунктах
	показатель	принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. Для районов
	максимально	Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной
	допустимого	доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных
	уровня	пунктов, расположенных в климатическом подрайоне ІД, а также в
	территориальной	условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует
	доступности	уменьшать на 30%.

Таблица 2.12

Объекты местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

Наименован	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
ие вида объекта	показателя	
помещения	минимально	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	1 17

Таблица 2.13

Объекты местного значения сельского поселения в иных областях

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта А тумуулган	показателя	1 050 000 000000000 00 0000000000000000
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
я	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Участковые пункты полиции	минимально	Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 06.02.2020), а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в сельской местности — в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.

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

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

3.1. Правила применения расчетных показателей

Модельные МНГП сельских поселений Республики Тыва выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в сельских поселениях Республики Тыва.

Значения расчетных показателей являются основой для разработки нормативно-правовых актов сельских поселений, и могут иметь два пути практического применения: прямой и опосредованный.

Прямое применение означает возможность посредством принятия местного правового акта утвердить установленные в Модельных МНГП сельских поселений значения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва в качестве местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения (далее — МНГП сельского поселения).

Опосредованное применение означает основанное на законе требование к органам местного самоуправления сельского поселения о проведении корректировки действующих местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения.

В процессе подготовки генерального плана сельского поселения необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах сельского поселения следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения сельского поселения, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в МНГП сельского поселения, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения сельского поселения в генеральном плане сельского поселения (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения сельского поселения в целях подготовки генерального плана сельского поселения, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

МНГП сельского поселения имеют приоритет перед РНГП Республики Тыва в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского

поселения населения сельского поселения, установленные МНГП сельского поселения выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения сельского поселения, установленные МНГП сельского поселения, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Республики Тыва.

МНГП сельского поселения имеют приоритет перед РНГП Республики Тыва в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения сельского поселения, установленные МНГП сельского поселения ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения сельского поселения, установленные МНГП сельского поселения, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Республики Тыва.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов РФ (или) Республики Тыва, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке Модельных МНГП сельских поселений и на которые дается ссылка в Модельных МНГП сельских поселений, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

3.2. Область применения расчетных показателей

Действие МНГП сельского поселения распространяется на всю территорию сельского поселения, на правоотношения, возникшие после утверждения МНГП. МНГП сельского поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, установленные в МНГП сельского поселения, применяются при подготовке генерального плана сельского поселения, правил землепользования и застройки сельского поселения, документации по планировке территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления сельского поселения законодательства о градостроительной деятельности.

Характер использования расчетных показателей, 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 местного самоуправления сельского поселения о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).