



**Танды кожуунун төлээлекчилер Хуралының  
ШИИТПИРИ  
РЕШЕНИЕ**  
**Хурала представителей Тандинского кожууна седьмого созыва  
от «27» декабря 2023 г. №39**

**«Об утверждении местного норматива градостроительного  
проектирования муниципального района «Тандинский кожууна  
Республики Тыва»**

В соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Уставом муниципального района «Тандинский кожуун Республики Тыва», Хурал представителей Тандинского кожууна

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить местный норматив градостроительного проектирования муниципального района «Тандинский кожууна Республики Тыва»;
2. Настоящее Решение вступает в силу со дня принятия;
3. Настоящее Решение подлежит обнародованию или опубликованию в средствах массовой информации.

**Глава – Председатель  
Хурала представителей  
Тандинского кожууна:**



**У.М. Нурзат**

**МОДЕЛЬНЫЕ**  
**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**  
**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального района**  
**«Тандинский кожуун**  
**Республики Тыва»**

**2022 г.**



**Общество с ограниченной ответственностью  
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»**

Заказчик: Государственное казенное учреждение  
Республики Тыва «Госстройзаказ»

Государственный контракт № 45-22  
от 31 мая 2022 года

**МОДЕЛЬНЫЕ  
МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
муниципального района  
«Тандинский кожуун  
Республики Тыва»**

Генеральный директор ООО  
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

\_\_\_\_\_ Т.Ю. Базанова

2022 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ .....</b>	<b>4</b>
1.1. Общие положения .....	4
1.1.1. Цели и задачи разработки МНГП .....	4
1.1.2. Области нормирования в МНГП.....	4
1.1.3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей .....	5
1.2. Расчетные показатели для объектов местного значения муниципальных районов .....	6
1.3. Приложения к основной части .....	14
1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов .....	14
1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования .....	15
1.3.3. Перечень используемых сокращений.....	17
<b>2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МОДЕЛЬНЫХ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ.....</b>	<b>18</b>
2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципальных районов Республики Тыва, влияющих на установление расчетных показателей .....	18
2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципальных районов Республики Тыва.....	18
2.1.2. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования .....	20
2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования.....	22
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части.....	23
<b>3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МОДЕЛЬНЫХ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ.....</b>	<b>30</b>
3.1. Правила применения расчетных показателей .....	30
3.2. Область применения расчетных показателей.....	31

## 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1.1. Общие положения

#### 1.1.1. Цели и задачи разработки МНГП

Модельные нормативы градостроительного проектирования муниципальных районов Республики Тыва (далее – МНГП Тандинского района Республики Тыва, Модельные МНГП районов) разработаны в целях реализации полномочий органов государственной власти Республики Тыва в сфере градостроительной деятельности.

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

Модельные МНГП районов 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 районов решаются следующие задачи:

1) подготовка основной части Модельных МНГП районов, 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 районов;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Модельных МНГП районов.

Модельные МНГП районов разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Республики Тыва, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных районов 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 районов установлены расчетные показатели, включают в себя:

- электро- и газоснабжение поселений;

- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- организация дорожного сервиса и транспортного обслуживания;
- физическая культура и массовый спорт;
- образование;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- ритуальные услуги;
- культура и искусство;
- общественное питание, торговля и бытовое обслуживание;
- 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 районов определены:

- численность населения;
- вид (категория) населенных пунктов: городские и сельские населенные пункты.

1.2. **Расчетные показатели для объектов местного значения муниципальных районов**

Таблица 1.1

**Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			г. Чадан, пгт Каа-Хем, г. Туран, г. Шагонар	сельские населенные пункты	
Объекты электро-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/ чел. в год [1]	г. Чадан, пгт Каа-Хем, г. Туран, г. Шагонар	без стационарных плит, без кондиционеров	1360
				без стационарных плит, без кондиционеров	1600
				без стационарных плит, с кондиционерами	1680
				со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1920
			сельские населенные пункты	без стационарных плит, без кондиционеров	950
				без стационарных плит, без кондиционеров	1250
				без стационарных плит, с кондиционерами	1350
		Использование максимума электрической нагрузки	г. Чадан, пгт Каа-Хем, г. Туран, г. Шагонар	без стационарных плит, без кондиционеров	4160
				без стационарных плит, без кондиционеров	4560
				без стационарных плит, с кондиционерами	4240
				со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4640
			сельские населенные пункты	без стационарных плит, без кондиционеров	4100
				без стационарных плит, без кондиционеров	4600
				без стационарных плит, с кондиционерами	4400
		со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4900		
	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. [2]	централизованное горячее водоснабжение		120
			горячее водоснабжение от газовых водонагревателей		300
			отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	городские населенные пункты	180
				сельские населенные пункты	220

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
<b>Примечания:</b>			
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.			
2. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).			

Таблица 1.2

**Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения, км/тыс. кв. км	Бай-Тайгинский кожуун	50,3
			Барун-Хемчикский кожуун	42,3
			Дзун-Хемчикский кожуун	74,5
			Каа-Хемский кожуун	23,3
			Кызылский кожуун	29,3
			Монгун-Тайгинский кожуун	187,6
			Овюрский кожуун	15,3
			Пий-Хемский кожуун	13,4
			Сут-Хольский кожуун	145,3
			Тандинский кожуун	31,1
			Тере-Хольский кожуун	70,9
			Тес-Хемский кожуун	55,5
			Тоджинский кожуун	1,2
			Улуг-Хемский кожуун	33,0
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км	пгт Каа-Хем, г. Шагонар	1
			остальные населенные пункты	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<b>Примечания:</b>			
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. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.			

Таблица 1.3

**Объекты местного значения муниципального района в области дорожного сервиса и транспортного обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливо-раздаточную колонку	1200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на станции технического обслуживания	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.4

**Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя	
			Год	Значение
Объекты спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2022 год	99
			2024 год	100
			2030 год	108
			2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование	

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования  
муниципальных районов Республики Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений районного значения, мин.	30
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1
		Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
<b>Примечания:</b>			
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 и местного значения поселений, входящих в муниципальный район (при наличии).			
3. 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.			
4. 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 климатической зоне ИД размеры земельных участков допускается уменьшать до 50%.			

Таблица 1.5

Объекты местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 6 лет [1]	для городских населенных пунктов	95-100
			для сельских населенных пунктов	70-85
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность (радиус обслуживания), м [2]	при многоэтажной застройке в городских населенных пунктах	300
	при одно- и двухэтажной застройке		500	

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования  
муниципальных районов Республики Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
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	Транспортная доступность, мин.	для учащихся I ступени обучения	15
			для учащихся II и III ступеней обучения	30
		Пешеходная доступность (радиус обслуживания), м [2]	для общеобразовательных учреждений	для учащихся I и II ступеней обучения
для учащихся III ступени обучения	500			
Объекты дополнительного 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:**

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.
2. 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%.
3. 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.
4. Предельный радиус обслуживания обучающихся II-III ступеней не должен превышать 15 км.
5. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.
6. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.
7. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.
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.
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.
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).
11. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

Таблица 1.6

**Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100
<b>Примечание:</b>			
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: $B_{\text{конт}} = \text{Пгод} \times t \times K / (365 \times V)$ , где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.			

Таблица 1.7

**Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Кладбище урновых захоронений после кремации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<b>Примечание:</b>			
Санитарно-защитная зона устанавливается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».			

Таблица 1.8

**Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования  
муниципальных районов Республики Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.9

Объекты местного значения муниципального района в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.	40	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для городского населенного пункта при многоэтажной застройке	500
			для городского населенного пункта при малоэтажной застройке	800
			для сельских населенных пунктов	2000
Предприятия торговли	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	для городского населенного пункта при многоэтажной застройке	500
			для городского населенного пункта при малоэтажной застройке	800
			для сельских населенных пунктов	2000
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	для городских населенных пунктов	9
			для сельских населенных пунктов	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для городского населенного пункта при многоэтажной застройке	500
			для городского населенного пункта при малоэтажной застройке	800

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			для сельских населенных пунктов	2000
<b>Примечание:</b> 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 ИД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.				

Таблица 1.10

**Объекты местного значения муниципального района в иных областях**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<b>Примечание:</b> 1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.			

### **1.3. Приложения к основной части**

#### **1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов**

Модельные МНГП муниципальных районов 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-ФЗ (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. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (ред. от 08.08.2016).
6. 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».
7. 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).
8. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

#### Нормативные акты Республики Тыва

9. Конституция Республики Тыва (принята на референдуме Республики Тыва 06.05.2001) (ред. от 27.05.2022).
10. Конституционный закон Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 ВХ-1 «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва».
11. Закон Республики Тыва от 24.12.2010 № 268 ВХ-1 «О статусе муниципальных образований Республики Тыва» (ред. от 05.06.2020).
12. Закон Республики Тыва от 23.06.2006 № 1741 ВХ-1 (ред. от 10.11.2021) «О градостроительной деятельности в Республике Тыва».

Свод правил по проектированию и строительству (СП)

13. 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).
14. 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).
15. 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).
16. 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).
17. 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).
18. 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).
19. 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).
20. СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» (утв. Приказом Минстроя России от 28.11.2018 № 763/пр).

Иные документы

21. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
22. 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

23. Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru>.
24. Сайт Федеральной службы государственной статистики – <https://rosstat.gov.ru>.

*1.3.2. 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.

**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 I ступени обучения** – общеобразовательная организация начального образования.

**Общеобразовательная организация II ступени обучения** – общеобразовательная организация основного образования.

**Общеобразовательная организация III ступени обучения** – общеобразовательная организация среднего образования.

**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.

**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.

### *1.3.3. Перечень используемых сокращений*

В Модельных местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных районов Республики Тыва применяются следующие сокращения:

н.п. – населенный пункт;

пгт – поселок городского типа;

РНГП – республиканские нормативы градостроительного проектирования;

РТ – Республика Тыва;

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

### 2.1. *Результаты анализа территориальных особенностей муниципальных районов 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) планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

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

#### 2.1.1. *Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципальных районов 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 юго-востоке – с Монгольской Народной Республикой, на северо-востоке – с Иркутской областью, на северо-западе – 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-1 «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва», Законом Республики Тыва от 24.12.2010 № 268 ВХ-1 «О статусе муниципальных образований Республики Тыва».

Согласно Закону Республики Тыва от 12.12.2011 № 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).

Перечень муниципальных районов (кожуунов) Республики Тыва:

- 1) Бай-Тайгинский кожуун;
- 2) Барун-Хемчикский кожуун;
- 3) Дзун-Хемчикский кожуун;
- 4) Каа-Хемский кожуун;
- 5) Кызылский кожуун;
- 6) Монгун-Тайгинский кожуун;
- 7) Овюрский кожуун;
- 8) Пий-Хемский кожуун;
- 9) Сут-Хольский кожуун;
- 10) Тандинский кожуун;

- 11) Тере-Хольский кожуун;
- 12) Тес-Хемский кожуун;
- 13) Тоджинский кожуун;
- 14) Улуг-Хемский кожуун;
- 15) Чаа-Хольский кожуун;
- 16) Чеди-Хольский кожуун;
- 17) Эрзинский кожуун.

Характеристика муниципальных районов Республики Тыва представлена в таблице 2.1.

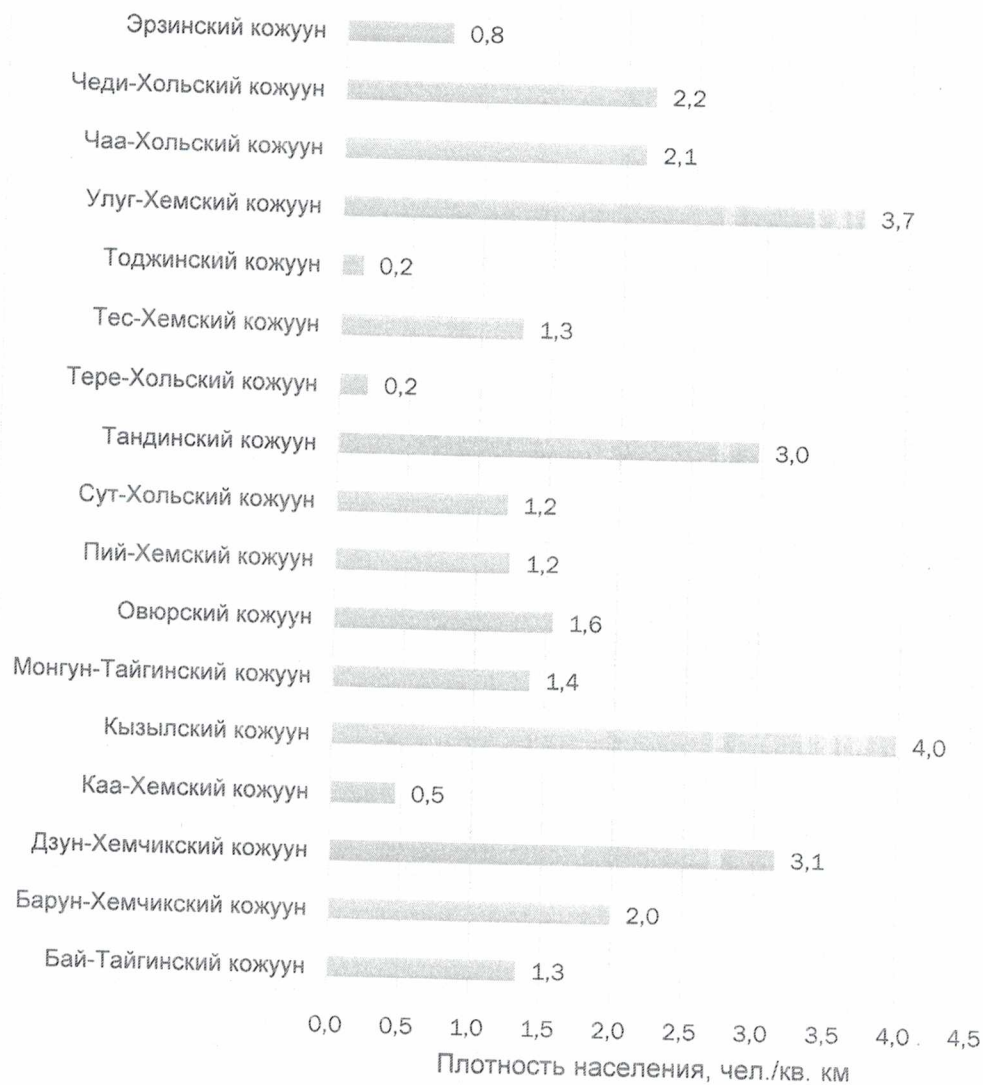
**Таблица 2.1**  
**Характеристика муниципальных районов Республики Тыва (по данным статистики на 01.01.2022)**

Муниципальные районы	Административный центр	Численность городского населения, чел.	Численность сельского населения, чел.	Численность населения всего, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Бай-Тайгинский кожуун	село Тээли	0	10586	10586	7922,82	1,3
Барун-Хемчикский кожуун	село Кызыл-Мажалык	0	12493	12493	6259,66	2,0
Дзун-Хемчикский кожуун	город Чадан	9529	10859	20388	6484,56	3,1
Каа-Хемский кожуун	село Сарыг-Сеп	0	11847	11847	25726,04	0,5
Кызылский кожуун	пгт Каа-Хем	19958	13994	33952	8526,65	4,0
Монгун-Тайгинский кожуун	село Мугур-Аксы	0	6159	6159	4414,2	1,4
Овюрский кожуун	село Хандагайты	0	7016	7016	4522,5	1,6
Пий-Хемский кожуун	город Туран	4853	5268	10121	8174,012	1,2
Сут-Хольский кожуун	село Суг-Аксы	0	8108	8108	6691,25	1,2
Тандинский кожуун	село Бай-Хаак	0	15151	15151	5091,7	3,0
Тере-Хольский кожуун	село Кунгуртуг	0	2041	2041	10050,02	0,2
Тес-Хемский кожуун	село Самагалтай	0	8656	8656	6687,23	1,3
Тоджинский кожуун	село Тоора-Хем	0	6814	6814	44757,49	0,2
Улуг-Хемский кожуун	город Шагонар	11347	8297	19644	5335,4	3,7
Чаа-Хольский кожуун	село Чаа-Холь	0	6215	6215	2903,1	2,1
Чеди-Хольский кожуун	село Хову-Аксы	0	8142	8142	3706,32	2,2
Эрзинский кожуун	село Эрзин	0	8376	8376	11081,45	0,8
<b>Всего по муниципальным районам (кожуунам) Республики Тыва</b>		<b>45687</b>	<b>150022</b>	<b>195709</b>	<b>168334,4</b>	<b>1,2</b>

Общая численность населения муниципальных районов Республики Тыва на 01.01.2022 года – 195709 человек из них городского населения – 45687 человек, а сельских жителей 150022 чел.

Соотношение сельского и городского населения составляет 23/67, что говорит о низкой степени урбанизации.

Плотность населения по муниципальным районам Республики Тыва на начало 2018 года представим на рисунке 2.1.



**Рисунок 2.1 Плотность населения по муниципальным районам Республики Тыва на начало 2022 года**

Таким образом, наибольшая плотность населения (более 3 чел./кв. км) отмечается в Кызылском, Улуг-Хемском и Дзун-Хемчикском кожуунах. Наименьшая плотность населения (менее 1 чел./кв. км) отмечается в Тоджинском, Тере-Хольском, Каа-Хемском и Эрзинском кожуунах.

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

Установление расчетных показателей в Модельных МНГП районов необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей муниципальных районов, 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 районов определены:

- численность населения;
- вид (категория) населенного пункта и статус поселения.

*1. Дифференциация населённых пунктов по численности 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 поселений муниципальных районов Республики Тыва в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок в соответствии с таблицей 2 РНГП Республики Тыва подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.2).

**Таблица 2.2**  
**Дифференциация населенных пунктов муниципальных районов Республики Тыва по численности населения**

<b>Группы населенных пунктов</b>	<b>Численность населения, тыс. человек</b>	
	<b>Городские населенные пункты</b>	<b>Сельские населенные пункты</b>
Крупные	-	свыше 5 от 3 до 5
Большие	-	от 1 до 3
Средние	-	от 0,2 до 1
Малые	от 10 до 20 до 10	от 0,05 до 0,2 до 0,05

Все городские населенные пункты муниципальных районов Республики Тыва (город Чадан, пгт Каа-Хем, город Туран и город Шагонар) относятся к **малым** городам.

*2. Дифференциация по статусу поселения и виду (категории) населенного пункта*

Большое значение имеет статус поселения (городское/сельское) 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.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и озеленения общего пользования необходимо использовать в зависимости от статуса поселения и вида (категории) населенного пункта:

- городские поселения и сельские поселения;
- городские населенные пункты и сельские населенные пункты.

Дифференциация по численности населения поселения или населенного пункта, статусу поселения и виду (категории) населенного пункта позволяет рационально распределять элементы системы обслуживания, обеспечивая при этом необходимый перечень предоставляемых услуг.

*2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования*

В соответствии с ч. 3 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного Кодекса РФ, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения муниципальных районов Республики Тыва для целей Модельных МНГП районов подготовлен на основании статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставов муниципальных районов Республики Тыва.

В число объектов местного значения муниципального района, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

- а) электро- и газоснабжение поселений;
- б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- в) образование;
- г) здравоохранение;
- д) физическая культура и массовый спорт;
- е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Модельные МНГП районов, принят перечень видов объектов местного значения муниципального района, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, согласно ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Объекты здравоохранения не являются объектами местного значения муниципального района, относятся к объектам регионального значения. Расчетные показатели для данных объектов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Тыва.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определены в соответствии со ст. 15 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 муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений**

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

**Таблица 2.4**  
**Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле: $P_{дор(местГО)} = L_{общ(местГО)} / S_{тер(ГО)},$ где $P_{дор(местГО)}$ – плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, км/тыс. кв. км; $L_{общ(местГО)}$ – общая протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района, км; $S_{тер(ГО)}$ – площадь территории муниципального района, тыс. кв. км.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам поселений муниципального района устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются.

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

Таблица 2.5  
Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты спорта (всего)	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 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244).</p> <p>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.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:</p> $EPC_{год} = EPC_{норм} * Проц_{енс(год)},$ <p>где <math>EPC_{год}</math> – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);  <math>EPC_{норм}</math> – нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244;  <math>Проц_{енс(год)}</math> – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Тыва в соответствующий период (год).</p> <p>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.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования  
муниципальных районов Республики Тыва

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование предельного значения расчетного показателя</i>
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений районного значения принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

**Таблица 2.6**  
**Объекты местного значения муниципального района в области образования**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 6 лет в городских населенных пунктах 95-100 мест, в сельских населенных пунктах 70-85 мест принято согласно таблице 1.3.3 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята согласно таблице 1.3.3 РНГП Республики Тыва.
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в образовательных организациях 100 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято согласно Приложению 9 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 1.3.3 РНГП Республики Тыва.
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях в размере 100 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято согласно таблице 1.3.3 РНГП Республики Тыва.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1.3.3 РНГП Республики Тыва.

**Таблица 2.7**

**Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>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.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: <math>B_{конт} = P_{год} \times t \times K / (365 \times V)</math>, где <math>P_{год}</math> – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; <math>t</math> – периодичность удаления отходов в сутки; <math>K</math> – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; <math>V</math> – вместимость контейнера.</p> <p>В соответствии с требованиями п. 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	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 муниципального района в области ритуальных услуг**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	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 кремации	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.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**Таблица 2.9**  
**Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 1 для муниципального района 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 доступность принята 60 мин. для муниципального района в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для муниципального района принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для муниципального района принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для муниципального района принят в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для муниципального района принят в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального района в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от количества населения принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**Таблица 2.10**  
**Объекты местного значения муниципального района в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Предприятия общественного питания	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.

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования  
муниципальных районов Республики Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 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 ИД, 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 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 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 ИД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 9 рабочих мест на 1000 человек для городских населенных пунктов и 7 рабочих мест на 1000 человек для сельских населенных пунктов принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 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 ИД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.

Таблица 2.11  
Объекты местного значения муниципального района в иных областях

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется.

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования  
муниципальных районов Республики Тыва

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется.

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

#### **3.1. Правила применения расчетных показателей**

Модельные МНГП районов Республики Тыва выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в муниципальных районах Республики Тыва.

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

Прямое применение означает возможность посредством принятия местного правового акта утвердить настоящие значения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования муниципальных районов Республики Тыва в качестве местных нормативов градостроительного проектирования района (далее – МНГП района).

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

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав муниципального района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района, 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 муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в МНГП района, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования муниципального района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

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

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

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

МНГП района имеют приоритет перед РНГП Республики Тыва в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП района ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП района, 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 Российской Федерации и (или) Республики Тыва, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке Модельных МНГП районов и на которые дается ссылка в Модельных МНГП районах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

### **3.2. Область применения расчетных показателей**

Действие местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района распространяется на всю территорию муниципального района, на правоотношения, возникшие после утверждения МНГП района. МНГП района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в МНГП района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, правил землепользования и застройки поселений, 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 муниципального района 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 муниципального района о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

Тыва Республиканың  
Танды кожуунун  
Төлээлекчилер Хуралы



Республика Тыва  
Хурал представителей  
Тандинского кожууна

**Танды кожууннун төлээлекчилер Хуралынын  
ШИИТПИРИ  
РЕШЕНИЕ**  
Хурала представителей Тандинского кожууна шестого созыва  
«27» декабря 2023 г. №41  
с. Бай-Хаак

**«Об утверждении плана работы Хурала представителей  
Тандинского кожууна на 2024 год»**

В соответствии со статьей 35 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Тандинского кожууна Республики Тыва, Хурал представителей Тандинского кожууна **РЕШИЛ:**

1. Утвердить план работы Хурала представителей Тандинского кожууна на 2024 год.
2. План работы Хурала представителей вручить депутатам Хурала представителей, Главам поселений сумонов Тандинского кожууна.
3. Настоящее решение и план работы Хурала представителей Тандинского кожууна обнародовать в местах, доступных для населения.

**Глава-Председатель  
Хурала представителей  
Тандинского кожууна:**



**У.М.Нурзат**

Утвержден решением  
Хурала представителей  
Тандинского кожууна  
от «27» декабря 2023 года № \_\_\_

### План работы Хурала представителей Тандинского кожууна на 2024 год.

№	Наименование мероприятий, рассматриваемые вопросы	Сроки	Ответственные лица
1	<p>1. Сессия Хурала представителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчет Главы ХПТК</li> <li>- Отчет Председателя Администрации Тандинского кожууна</li> <li>- Отчет Председателя КСП</li> <li>- Отчет начальника полиции МО МВД «Тандинский»</li> <li>- Разное: О декларационной кампании на 2024 год.</li> </ul> <p>2. Заседание Комитета Хурала представителей совместно с комиссией по социальной политике и жилищным вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- О ходе отопительного сезона</li> <li>- Отчет начальника Управления культуры за 2023 год</li> <li>- Отчет о работе Административной комиссии за 2023 год.</li> <li>- О ходе зимовки скота в 2022-2023 гг</li> <li>- Вопросы по сдаче деклараций</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотрение и обсуждение повестки предстоящей сессии</li> <li>- работа по НПА</li> </ul> <p>3. Заседание депутатской фракции</p> <p>4. Встречи в коллективах по проблемным вопросам, наказам и т.д.</p> <p>5. Работа в округах</p> <p>6. Прием граждан</p> <p>7. Участие в культурно-массовых мероприятиях кожууна.</p> <p>8. Сходы граждан.</p>	<p>1 квартал</p> <p>Январь – февраль- март</p> <p>поквартально</p> <p>январь-февраль</p> <p>поквартально</p> <p>Еженедельно по графику</p> <p>постоянно</p> <p>По мере необходимости</p>	<p>Нурзат У.М., Ондар Р.А., Депутаты Нурзат У.М.. Глава ХПТК Оюн С.С. Председатель Администрации Тандинского кожууна Сарыглар А.Э. председатель КСП Начальник полиции МО МВД «Тандинский»</p> <p>Заместитель по социальной политике Тандинского кожууна Хомушку Ю.К. - начальник Управления культуры Ондар Ш.М. – начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Тандинского кожууна.</p> <p>Нурзат У.М., Ондар Р.А., Члены Комитетов Хурала</p> <p>Ондар Р.А. руководитель фракции Руководители фракций сумонов.</p> <p>Депутаты ХП</p> <p>Депутаты, Местная общественная приемная «Единая Россия» Нурзат У.М. , главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты.</p> <p>Нурзат У.М. Главы и депутаты ХП сельских поселений, общественные объединения.</p> <p>Депутаты, Тандинское МО «Единая Россия», общественные объединения.</p>
2	<p>1. Заседание Комитета Хурала представителей совместно с комиссией по социальной политике.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчет работы отдела опеки и попечительства за 2023 год.</li> <li>- Отчет работы ЦСПСД за 2023 год.</li> <li>- Разное.</li> </ul> <p>2. Встречи в коллективах по проблемным вопросам, наказам и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа в округах</li> <li>- Прием граждан</li> </ul> <p>3. Участие в культурно-массовых мероприятиях кожууна.</p>	<p>Февраль- март- апрель</p> <p>ежеквартально</p> <p>постоянно</p> <p>Еженедельно</p> <p>постоянно</p>	<p>Нурзат У.М., Ондар Р.А., Депутаты ХПТК Оюн А.А. главный специалист опеки и попечительства Директор ЦСПСД</p> <p>Главы и депутаты ХП сельских поселений, общественные объединения.</p> <p>Депутаты, Тандинское МО «Единая Россия», общественные объединения.</p>

3	<p>1. Заседание Совета Хурала представителей совместно с комиссией по бюджету, налогам и муниципальному заказу и социальной политике:</p> <p>1. Исполнение доходной части бюджета кожууна и сумонов, сокращение недоимки по налогам и сборам.</p> <p>- Подготовка к спартакиаде депутатов и общественных объединений, членов партии «Единая Россия» под девизом «Здоровый образ жизни – это мой стиль»</p> <p>- Предварительные итоги декларационной кампании</p> <p>2. Спартакиада депутатов и общественных объединений, членов партии «Единая Россия» под девизом «Здоровый образ жизни – это мой стиль»</p> <p>3. Заседание депутатской фракции</p> <p>4. Рейдовые мероприятия по торговым точкам, по асоциальным семьям с профилактическими беседами.</p> <p>5. Встречи в коллективах по проблемным вопросам, наказам и т.д.</p> <p>- Работа в округах</p> <p>- Прием граждан</p> <p>6. Участие в культурно-массовых мероприятиях кожууна.</p> <p>7.. Выезды в сельские поселения для проверки документации ХП сумонов.</p> <p>8. Сход граждан.</p> <p>9. Проверка магазинов, пищеблоков на качество продуктов питания</p>	<p>2 квартал</p> <p>Март-апрель-май</p> <p>1 раз в год</p> <p>поквартально</p> <p>Ежемесячно</p> <p>постоянно</p> <p>Еженедельно</p> <p>По мере необходимости</p>	<p>Нурзат У.М., Ондар Р.А., Члены Совета Хурала представителей Начальник финансового управления, Начальник отдела доходов</p> <p>Главы ХП сумонов, депутаты, общественные объединения, секретари ПО, ДЮСШа</p> <p>Ондар Р.А. – руководитель фракции.</p> <p>Нурзат У.М.–Глава ХПТК Ондар Р.А.– секретарь ХП, Главы ХП сельских поселений</p> <p>Нурзат У.М., главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты.,</p> <p>Оюн Т.Х.- первый зам по экономике.</p>
4	<p>1. Заседание сессии Хурала представителей совместно с комиссиями:</p> <p>- Итоги социально-экономического развития кожууна за 2023 год и за первый квартал 2024 года.</p> <p>- «Об исполнении муниципального бюджета муниципального района «Тандинский кожуун Республики Тыва» за 2023 год.</p> <p>- «Об исполнении муниципального бюджета муниципального района «Тандинский кожуун Республики Тыва» за первый квартал 2024 года.</p> <p>- Отчет о работе заместителя по правовым вопросам, юриста Администрации и административной комиссии за 1 квартал 2024 года.</p> <p>- отчет заместителя по социальной политике</p> <p>- О работе ДНД в сельских поселениях</p> <p>- Отчет полиции за первый квартал 2022года.</p> <p>О состоянии земельного контроля в Тандинском кожууне</p> <p>- подготовка к праздничным мероприятиям 1 мая, 9 мая.</p> <p>2. Работа по озеленению территорий сумонов.</p> <p>- Акция «Депутатская, общественная аллея»</p> <p>3. - Работа по НПА</p>	<p>Май-июнь</p> <p>поквартально</p> <p>Еженедельно по средам</p>	<p>Нурзат У.М., Ондар Р.А., Оюн Т.Х. 1-го заместителя председателя администрации.</p> <p>Ондар А.Е. – Начальник финансового управления, начальник отдела доходов</p> <p>Заместитель председателя АТК по правовым вопросам Шимит В.В. Секретарь адм. комиссии</p> <p>Заместитель по соц. политике АТК Оюн И.И.</p> <p>Шимит В.В.– заместитель председателя АТК по правовым вопросам</p> <p>Ондар А.Т.- начальник полиции МО МВД «Тандинский»</p> <p>начальник ОЗИО</p> <p>Ответственные лица и кураторы сельских поселений, главы ХП сумонов</p> <p>Члены Комитетов ХП Россия», депутаты.</p>
5	<p>1. Заседание Комитета Хурала представителей совместно с комиссиями социальной политике и по вопросам транспорта, благоустройства и муниципальному имуществу:</p> <p>- итоги майских праздничных мероприятий;</p>	<p>Еженедельно по графику</p>	<p>Нурзат У.М., Ондар Р.А., Члены комитета Хурала представителей</p> <p>заместитель председателя АТК по социальной политике</p> <p>заместитель председателя АТК по правовым вопросам</p> <p>начальник Управления образования.</p>

	<p>- летний оздоровительный отдых детей</p> <p>2. Акция «Георгиевская ленточка»</p> <p>3. Заседание депутатской фракции</p> <p>4. Прием граждан . День Конституции Республики Тыва</p>	<p>В течении месяца</p>	<p>Главы, председатели сумонов.</p> <p>Ондар Р.А. – руководитель фракции</p> <p>Нурзат У.М. главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты.</p>
<p>6</p>	<p>1. Заседание Комитета Хурала представителей совместно социальной политике и по вопросам транспорта, благоустройства и муниципальному имуществу:</p> <p>- О состоянии работы по профилактики преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних.</p> <p>- О состоянии работы с кадрами администрации Тандинского кожууна</p> <p>- Об организации работы Управления труда и социального развития населения Тандинского кожууна по обеспечению выплат ЖКУ.</p> <p>2. Акция «Помоги выпускнику» по губернаторскому проекту «В каждой семье - не менее одного ребенка с высшим образованием»</p> <p>3. Экологический субботник «Чистое озеро» (Дус-Холь, Хадын)</p> <p>4. Участие в культурно-массовых, спортивных мероприятиях (1 июня – День защиты детей, День молодежи, 22 июня – «Свеча памяти»)</p> <p>5. Рейдовые мероприятия по торговым точкам, по асоциальным семьям с профилактическими беседами.</p> <p>6. Встречи в коллективах по проблемным вопросам, наказам и т.д. - Работа в округах</p> <p>- Прием граждан</p> <p>7. Выезды в сельские поселения для проверки документации ХП сумонов.</p> <p>8. Сход граждан.</p>	<p>3 квартал</p> <p>Июнь -июль</p> <p>ежемесячно</p> <p>ежемесячно</p> <p>Ежемесячно</p> <p>Еженедельно по графику</p> <p>ежемесячно</p>	<p>Глава ХП, секретарь ХП. Члены Совета Хурала представителей</p> <p>заместитель председателя АТК по правовым вопросам</p> <p>нач. УТиСРН</p> <p>заместитель председателя администрации по социальной политике</p> <p>специалист по кадрам. Оюн Т.Х. первый заместитель председателя администрации по экономике</p> <p>начальник Управления ОО, главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты, муниципальные служащие</p> <p>Главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты.</p> <p>Главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты.</p> <p>Нурзат У.М., главы ХП сельских поселений Глава ХП, секретарь ХП. Члены Совета Хурала представителей</p>
<p>7</p>	<p>1. Заседание сессии Хурала представителей совместно с комиссиями:</p> <p>- Итоги социально-экономического развития кожууна за первое полугодие 2024 года.</p> <p>- «Об исполнении муниципального бюджета муниципального района «Тандинский кожуун Республики Тыва» за первое полугодие 2024 года.</p> <p>- О работе профилактических мероприятий по правонарушениям и преступлениям в Тандинском кожууне.</p> <p>-- Итоги работы ДНД за 7 месяцев 2024 г</p> <p>- О работе по снижению уровня безработицы в Тандинском кожууне</p> <p>- О работе по обеспечению водоснабжения населения</p> <p>- Работа по НПА</p>	<p>Июль-август</p>	<p>Нурзат У.М., Ондар Р.А. Члены Комитета Хурала представителей Оюн Т.Х. – 1 зам. председателя АТК по экономике.</p> <p>нач. финансового упр.</p> <p>нач. с/х упр, председатели и Главы поселений.</p> <p>зам. по прав. вопросам (председатели общественных объединений, главы и председатели сумонов, Начальник ЦЗН, зам. пред. по социальной работе.</p> <p>зам. по прав. воп (председатели общественных объединений, главы и председатели сумонов, нач. ЦЗН, зам. пред по социальной работе.</p> <p>зам. председателя по жизнеобеспечению</p>

	<p>- Об итогах оперативно-служебной деятельности МО МВД РФ «Тандинский» за 9 месяцев 2024 г.</p> <p>- практика исполнения законов и иных нормативно-правовых актов Республики Тыва</p> <p>- разное</p> <p>2.-Акция «Заплати налоги -спи спокойно»</p> <p>Заседание Комитета Хурала:</p> <p>- О работе по взаимодействию участковых уполномоченных полиции с органами местного самоуправления</p> <p>3.Рейдовые мероприятия по торговым точкам , по асоциальным семьям с профилактическими беседами.</p> <p>4. Встречи в коллективах по проблемным вопросам, наказам и т.д.</p> <p>- Работа в округах</p> <p>- Прием граждан</p>	<p>ежемесячно</p> <p>Еженедельно по средам</p>	<p>Докл. начальник полиции МО МВД РФ «Тандинский»</p> <p>Депутаты Представители Минюста и работники прокуратуры, депутаты ВХ (Парламента) РТ</p> <p>Депутаты, общественные объединения, Тандинское МО «Единая Россия».</p> <p>Докл. начальник полиции МО МВД РФ «Тандинский»</p> <p>Нурзат У.М., Главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты., Оюн Т.Х. - зам председателя по соц. политике.</p> <p>Главы и депутаты ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия».</p>
11	<p>Заседание Комитета Хурала представителей совместно с комиссиями по бюджету и муниципальному заказу:</p> <p>- работа по муниципальному бюджету на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 года.</p> <p>- О состоянии преступности и проводимых мероприятий по профилактике рецидивной преступности;</p> <p>- О работе с ранее и условно осужденными гражданами за 10 месяцев 2024 года.</p> <p>- Обсуждение плана работы на 2025 г.</p> <p>2. - День национального тувинского языка</p> <p>3. Заседание депутатской фракции</p> <p>4 .Рейдовые мероприятия по торговым точкам , по асоциальным семьям с профилактическими беседами.</p> <p>5 . Встречи в коллективах по проблемным вопросам, наказам и т.д.</p> <p>- Работа в округах</p> <p>- Прием граждан</p>	<p>Ноябрь</p> <p>ежемесячно</p> <p>Еженедельно по средам</p>	<p>Члены Совета Хурала представителей</p> <p>Начальник финансового управления</p> <p>Зам. по прав.воп Докл. начальник полиции МО МВД РФ «Тандинский»</p> <p>Оюн О.И. – начальник УФСИН по Тандинскому кожууну.</p> <p>Депутаты</p> <p>Главы и депутаты ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия». – руководитель фракции</p> <p>главы ХП сельских поселений, общественные объединения, члены партии «Единая Россия», депутаты.</p> <p>Главы и депутаты ХП сельских поселений, общественные объединения.</p>

ТЫВА  
РЕСПУБЛИКАНЫҢ  
ТАНДЫ КОЖУУНУҢ  
ТӨЛЭЭЛЕКЧИЛЕР  
ХУРАЛЫ



РЕСПУБЛИКА ТЫВА  
ХУРАЛ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
ТАНДИНСКОГО  
КОЖУУНА

Танды кожууннун төлээлекчилер Хуралынын  
**ШИИТПИРИ**  
**РЕШЕНИЕ**  
Хурала представителей Тандинского кожууна седьмого созыва  
от «27» декабря 2023 г. №40

**«О включении объекта движимого имущества  
в муниципальную собственность Тандинского кожууна  
Республики Тыва»**

В соответствии Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 августа 2011 года № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества», руководствуясь Уставом Тандинского кожууна Республики Тыва, Хурал Представителей Тандинского кожууна

**РЕШИЛ:**

1. Включить в муниципальную собственности Тандинского кожууна Республики Тыва объекта движимого имущества, согласно приложению №1 к настоящему решению.
2. Администрации Тандинского кожууна, внести изменения в Реестр муниципальной собственности Тандинского кожууна Республики Тыва в соответствии положением о порядке ведения реестра муниципальной собственности Тандинского кожууна Республики Тыва.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня принятия.

Глава – Председатель  
Хурала представителей  
Тандинского кожууна:



Нурзат У.М.

Приложение №1  
к решению  
Хурала представителей  
Тандинского кожууна седьмого созыва  
от «27» декабря 2023 г.

СПИСОК  
о внесении объекта движимого имущества

1. Внести в Реестр муниципальной собственности Тандинского кожууна транспортное средство – ГАЗ-3102, 2007 года выпуска, с идентификационным номером Х9631020071375299, цветом кузова – авантюрин, с номером кузова – 31020070159281, Шасси (рама) – отсутствует, с паспортом транспортного средства: №52 МН 079168.