

# 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ

## ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

**Таблица 1.1**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения  
сельского**

**поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжение  
населения, водоотведения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
Объекты электро-снабжения населения [2]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт·ч/ чел. в год	без стационарных электроплит		2170		
			со стационарными электроплитами		2750		
			без стационарных электроплит		5300		
			со стационарными электроплитами		5500		
		Удельные расчетные электрические нагрузки, кВт/чел. в год на среднесрочную перспективу и на расчетный срок	2020 год	для села Хайыракан	2200		
				для остальных населенных пунктов	1400		
			2030 год	для села Хайыракан	2600		
				для остальных населенных пунктов	2000		
			Не нормируется				
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности				
Объекты теплоснабжения населения [3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный расход тепловой энергии на отопление, кДж/(м <sup>2</sup> ·°C·сут)	для жилых домов многоквартирных отдельно стоящих и блокированных				
			отапливаемая площадь домов, м <sup>2</sup>	количество этажей			
				1	2	3	4
			60 и менее	140	-	-	-
			100	125	135	-	-
			150	110	120	130	-
			250	100	105	110	115
			400	-	90	95	100
			600	-	80	85	90
			1000 и более	-	70	75	80
		Удельный расход тепловой энергии на отопление, кДж/(м <sup>3</sup> ·°C·сут)	для зданий				
			типы зданий	этажность здания			
				1	2	3	4, 5
жилые, гостиницы, общежития	по таблице для жилых домов многоквартирных отдельно стоящих и бло-			31 (или 85 кДж/(м <sup>2</sup> ·			



Модельные местные нормативы градостроительного  
проектирования сельских поселений Республики  
Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
			общественные, кроме перечисленных ниже	42	38	36	32
			поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	34	33	32	31
			дошкольные учреждения	45			-
			сервисного обслуживания	23	22	21	20
			административного назначения (офисы)	36	34	33	27
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты газоснабжения населения [4]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем потребления природного газа потребителями жилищно-коммунального сектора, м <sup>3</sup> /год на 1 чел. [5]	для села Хайыракан		110		
			для остальных населенных пунктов		150		
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Объекты водоснабжения населения [6]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды населения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями с водопользованием из водоразборных колонок		30		
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн		125		
			то же с ванными и местными водонагревателями		160		
			то же с централизованным горячим водоснабжением		230		
		Удельное водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды для предварительных расчетов при проектировании систем водоснабжения населенных пунктов, л/сут. на 1 чел. в год на среднесрочную перспективу и на расчетный срок [7]	2020 год	Крупные села		150	
				Прочие сельские населенные пункты		80	
			2030 год	Крупные села		180	
				Прочие сельские населенные пункты		100	

Модельные местные нормативы градостроительного

проектирования сельских поселений Республики

Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты водоотведения населения [8]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. [9]	в неканализованных районах	25	
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн	112,5	
			то же с ванными и местными водонагревателями	144	
			то же с централизованным горячим водоснабжением	207	
		Удельное водоотведение для предварительных расчетов при проектировании систем канализации населенных пунктов, л/сут. на 1 чел. в год на среднесрочную перспективу и на расчетный срок [8]	2020 год	Крупные села	135
				Прочие сельские населенные пункты	72
			2030 год	Крупные села	162
				Прочие сельские населенные пункты	90
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				

**Примечания:**

- Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
- Проектирование систем электроснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.8 РНГП Республики Тыва.
- Проектирование систем теплоснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.6 РНГП Республики Тыва.
- Проектирование систем газоснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.7 РНГП Республики Тыва.
- Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>).
- Проектирование систем водоснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.2 РНГП Республики Тыва.
- Нормы на 2020 и 2030 годы приняты с учетом поэтапного благоустройства жилого фонда. Количество воды на нужды местной промышленности и неучтенные расходы приняты дополнительно в размере 20% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.
- Проектирование систем канализации следует осуществлять с учетом требований раздела 8.3 РНГП Республики Тыва.
- При определении расхода воды на производственно-технические и хозяйственно-бытовые цели промышленных предприятий по технологическим нормами, расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от данных предприятий следует принимать с коэффициентом 0,95.
- Удельное среднесуточное водоотведение допускается изменять (увеличивать или уменьшать) на 10-20 % в зависимости от местных условий территории и степени благоустройства.

Модельные местные нормативы градостроительного  
проектирования сельских поселений Республики  
Тыва

**Объекты местного значения сельского поселения в области и автомобильных дорог  
местного значения**

**Таблица 1.2**

**Объекты местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог  
местного значения**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение показателя</i>			
Сеть пассажирского общественного транспорта на застроенных и подлежащих застройке территориях населенных пунктов [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети пассажирского общественного транспорта на застроенных территориях в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков, км/км <sup>2</sup>	1,5-2,0			
		Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах, м	до остановочных пунктов транспорта для внешних связей от мест проживания	500	400	
			до остановочных пунктов транспорта для внутренних связей	от мест проживания	200	250
				от объектов массового посещения	100	
			от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания			
Уровень автомобилизации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество легковых автомобилей на среднесрочную перспективу и на расчетный срок, ед. на 1000 человек [3]	2020 год	200		
			2030 год	300		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Объекты для постоянного хранения транспортных средств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для постоянного хранения, % от расчетного числа транспортных средств [5]	100			
		Удельный показатель территории, требуемой для сооружений постоянного хранения транспортных средств на среднесрочную перспективу и на расчетный срок, м <sup>2</sup> /чел. [6]	2020 год	5		
			2030 год	7,5		

			в общем случае	800
--	--	--	----------------	-----

Модельные местные нормативы градостроительного

проектирования сельских поселений Республики

Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение показателя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой	1500
			для легковых автомобилей и мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам	100
Объекты для временного хранения транспортных средств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для временного хранения, % от расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей [7]	всего	70
			в жилых зонах	25
			в производственных зонах, зонах транспортной и инженерной инфраструктуры	25
			в общественно-деловых зонах	5
			в зонах массового кратковременного отдыха	15
			10	
	Количество мест для временного хранения для транспорта инвалидов, % от общего числа мест на автостоянке	1		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	до входов в жилые здания	100
			до входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
			до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
до входов в парки, на выставки и стадионы			400	
Пешеходная доступность для стоянки транспорта инвалидов от входов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, м		до входов в жилые здания	100	
		для общественных зданий, иных объектов социальной инфраструктуры, а также мест приложения труда	50	

**Примечания:**

1. Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков.
2. Проектирование сети улиц и дорог сельского поселения следует осуществлять с учетом требований раздела 9.5 РНГП Республики Тыва.
3. Указанный уровень автомобилизации допускается уменьшать или увеличивать в зависимости от местных условий населенных пунктов Республики Тыва, но не более чем на 20%.
4. Проектирование сооружений и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств следует осуществлять с учетом требований раздела 9.7 РНГП Республики Тыва.
5. На территории с индивидуальной жилой застройкой стоянки размещаются в пределах отведенного участка.
6. На расчетные сроки (2020, 2030 годы) удельные показатели территории корректируются на основании фактически достигнутого уровня автомобилизации.
7. Количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях следует принимать по таблице 109 РНГП Республики Тыва.

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

**Таблица 1.3**

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Единовременной пропускной способности объектов спорта, чел./1000 чел. населения	122	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Спортивный зал [3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола зала, м <sup>2</sup> на 1000 жителей [4]	всего, в том числе	350
			общего пользования	60-80
			специализированные	190-200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500	
Спортивное плоскостное сооружение [5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь земельного участка, га на 1000 жителей [6]	0,7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

**Примечания:**

1. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории сельского поселения.
2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
3. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. чел. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м<sup>2</sup>.
4. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
5. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.
6. В климатическом подрайоне ИД размеры земельных участков допускается уменьшать до 50%.
7. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.



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

**Таблица 1.4**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения**

**сельского**

**поселения в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного по- казателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчет- ного показателя</b>
Места накопле- ния отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнер- ными площадками, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориаль- ной доступности	Пешеходная доступность, м	100

**Примечания:**

1. Нормы накопления коммунальных отходов принимаются в соответствии с утвержденными нормативами накопления твердых коммунальных отходов, действующими на территории муниципальных образований, с учетом требований раздела 8.5 РНГП Республики Тыва.
2. Количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого числа контейнеров для сбора мусора.
3. Необходимое количество контейнеров на контейнерной площадке и их объем определяются региональным оператором исходя из количества человек, проживающих в многоквартирных или индивидуальных жилых домах, для накопления ТКО которых предназначены контейнеры, установленных нормативов накопления ТКО и с учетом санитарно-эпидемиологических требований.
4. Размер контейнерных площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

**Объекты местного значения сельского поселения в области предупреждения  
чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий**

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения сельского поселения создаются по решению муниципальных образований.

При проектировании и размещении объектов местного значения сельского поселения необходимо учитывать требования, предъявляемые к таким объектам соответствующими нормативными документами, а также требования раздела «Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» РНГП Республики Тыва.

Модельные местные нормативы градостроительного  
проектирования сельских поселений Республики  
Тыва

**Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг**

**Таблица 1.5**

**Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
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».			

**Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства**

**Таблица 1.6**

**Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек на сельское поселение, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
		Пешеходная (шаговая) доступность, мин.	30
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
		Пешеходная (шаговая) доступность, мин.	30
Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
		Пешеходная (шаговая) доступность, мин.	30

Дом культуры (клуб)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, ед. [1]	
---------------------	---	---	--

Модельные местные нормативы градостроительного  
проектирования сельских поселений Республики  
Тыва

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Количество посадочных мест, мест/1000 чел. [2] [3]	численность населения сельского поселения, чел.	количество мест
			до 500 чел.	до 100
			от 500 до 999 чел.	150
			от 1000 до 1999 чел.	200
			от 2000 до 2999 чел.	150
			от 3000 до 4999 чел.	85
			от 5000 до 6999 чле.	80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	
		Пешеходная (шаговая) доступность, мин.	30	
Филиал сельского дома культуры (клуба)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>1. Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским отделением, дом культуры размещается в административном центре сельского поселения.</p> <p>2. Число посадочных мест устанавливается на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании.</p> <p>3. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».</p>				

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

**Таблица 1.7**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения**

**сельского**

**поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, м <sup>2</sup> /чел.	12

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	15
--	---	--------------------------------	----

Модельные местные нормативы градостроительного  
проектирования сельских поселений Республики  
Тыва

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>		
Площадки дворового благоустройства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, % от площади квартала (микрорайона)	10		
		Площадь территории, м <sup>2</sup> /чел. [1]	для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	
			для отдыха взрослого населения	0,1	
			для занятий физкультурой [2]	2,0	
			для хозяйственных целей и выгула собак	0,3	
			для временной стоянки автотранспорта	2020 год	1,3
				2030 год	1,9
			для дворового озеленения	2,0	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность	в границах квартала, микрорайона			

**Примечания:**

- Удельные размеры площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50%, в муниципальных образованиях, расположенных в климатическом подрайоне ИД, в районах с пыльными бурями при условии создания закрытых сооружений.
- Удельные размеры площадок для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50%, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

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

**Таблица 1.8**

**Объекты местного значения сельского поселения в области общественного питания,**

**торговли и бытового обслуживания**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
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	800
--	---	---------------------------	-----

Модельные местные нормативы градостроительного  
проектирования сельских поселений Республики  
Тыва

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь торговых объектов, м <sup>2</sup> на 1000 жителей	магазины продовольственных товаров	100
			магазины непродовольственных товаров	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	800	
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	4	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м

**Примечания:**

- 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 в таблице радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.

**Объекты местного значения сельского поселения в области жилищного строительства**

**Таблица 1.9**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области жилищного строительства**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений на человека	В соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления	
			2020 год	18
		Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений, м <sup>2</sup> площади жилых помещений на человека	2030 год	24,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

**Примечания:**

- Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной застройки не нормируются.
- Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактической расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений, достигнутой в 2020 и 2030 годах.
- Проектирование застройки сельских поселений следует осуществлять с учетом требований раздела 2.7 РНГП Республики Тыва.



Модельные местные нормативы градостроительного  
проектирования сельских поселений Республики  
Тыва

**Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности  
органов местного самоуправления**

**Таблица 1.10**

**Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов  
местного самоуправления**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

