

Заказчик: Администрация городского поселения Аскизского
поссовета Аскизского муниципального района Республики Хакасия

ПРОЕКТ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АСКИЗСКОГО ПОССОВЕТА АСКИЗСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

Основная часть. Правила и область применения

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Перечень используемых сокращений	3
1.2 Термины и определения	4
1.3 Общие положения	5
2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ	7
2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области физической культуры и массового спорта.....	7
2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области культуры.....	8
2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области жилищного строительства.....	10
2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог	11
2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области электроснабжения	14
2.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области теплоснабжения.....	16
2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области водоснабжения.....	18
2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области водоотведения.....	19
2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области связи и информатизации.....	20
2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения	21
2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области благоустройства и организации массового отдыха населения.....	21
2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области охраны общественного порядка.....	23
2.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области архивного дела.....	23
2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	24
2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	24
2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение	24
3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	25

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования городского поселения Аскизского поссовета Аскизского района Республики Хакасия применяются следующие сокращения и обозначения:

Сокращение	Слово/ словосочетание
МНГП Аскизского поссовета, МНГП городского поселения	Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Аскизского поссовета Аскизского района Республики Хакасия
МНГП Аскизского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Аскизского района Республики Хакасия
РНГП Республики Хакасия	Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Хакасия, утвержденные приказом от 07.02.2022 №090-30-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Хакасия»
Аскизский район	Аскизский район Республики Хакасия
Аскизский поссовет	городское поселение Аскизский поссовет Аскизского района Республики Хакасия

1.2 Термины и определения

Пешеходная доступность – движение по территории, осуществляемое в условиях стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению. Пешеходная доступность выражена в единицах измерения времени. Время, за которое человек от дома при пешеходном движении достигает нормируемый объект, установлено с учетом движения пешехода со средней скоростью 3,5 км/час.

Транспортная доступность – движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным коридорам. Транспортная доступность выражена в единицах измерения времени, за которое человек при помощи общественного транспорта со средней скоростью движения 15 км/час достигает нормируемый объект. Ожидание транспортных средств на остановочных пунктах не входит в нормативно установленное время.

Озелененные территории общего пользования – взаимоувязанные, равномерно размещенные озелененные территории, используемые для рекреации жителей.

Иные понятия употребляются в значениях, установленных федеральным и региональным законодательством.

1.3 Общие положения

МНГП Аскизского поссовета разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

МНГП Аскизского поссовета содержат совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимся к областям, указанным в части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статье 9 Закона Республики Хакасия от 05.10.2013 № 83-ЗРХ «О градостроительной деятельности на территории Республики Хакасия», иными объектами местного значения населения муниципального образования и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимся к областям, указанным в части 1 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Республики Хакасия и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения определены в Региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Хакасия, утвержденные приказом от 07.02.2022 №090-30-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Хакасия».

МНГП Аскизского поссовета направлены на:

- обеспечение согласованности решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в градостроительной документации городского поселения (генеральный план);

- установление расчётных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;

- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Республики Хакасия, муниципального образования Аскизский район Республики Хакасия и муниципального образования Аскизский поссовет Аскизского района Республики Хакасия;

- обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального образования Аскизский поссовет Аскизского района Республики Хакасия.

2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области физической культуры и массового спорта

Таблица 1 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты физической культуры и массового спорта	Уровень обеспеченности, ЕПС (человек) на 1 тыс. человек общей численности населения [1, 2]	122
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек [3]	80
	Территориальная доступность, минут в одну сторону	Пешеходная доступность для малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки – 10, Транспортная доступность для индивидуальной жилой застройки – 15
Плоскостные спортивные сооружения [5]	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	1 000
	Размер земельного участка, га	0,05 [4]
	Пешеходная доступность, минут в одну сторону	15
Велосипедные дорожки [5], [6]	плотность сети в границах застроенной	0,05

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	территории населённого пункта, км на 1 кв. км	
Примечания:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Значение расчетного показателя включает в себя мощность объектов спорта всех форм собственности: государственной, муниципальной, частной и иной формы собственности. 2. В муниципальных районах, имеющих низкий уровень обеспеченности объектами спорта, достижение ЕПС в размере 122 человек на 1 000 населения (в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244) возможно после 2030 года. 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 4. Значение установлено в соответствии СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения». 5. Показатели максимально допустимого уровня транспортной доступности объектов не нормируются. 6. Показатели максимально допустимого уровня пешеходной доступности объектов не нормируются. 		

2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области культуры

Таблица 2 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области культуры

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальные библиотеки	Уровень обеспеченности, объект [2]	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1
	Пешеходная доступность, минут в одну сторону [1]	в границах малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки – 15
	Транспортная	для индивидуальной

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	доступность, минут в одну сторону [1]	жилой застройки – 15
Дома культуры	Уровень обеспеченности, объект [1]	Дом культуры – 1
	Транспортная доступность, минут в одну сторону [1]	15
Музеи [1]	Уровень обеспеченности, объект [1]	Краеведческий музей / художественный музей – 1
	Транспортная доступность, минут в одну сторону [1]	15

Примечание:

1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными Распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
2. Ввиду низкой численности населения Аскизского поссовета, а также экономической нецелесообразности размещения детской библиотеки, целесообразно размещение общедоступной библиотеки с детским отделением, что соответствует нормативу для сельского поселения, приведенному в Методических рекомендациях органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными Распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879

2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области жилищного строительства

Таблица 3 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты жилищного строительства, в том числе инвестиционные площадки под жилищное строительство [1]	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки, человек/га [2,3]	Размер элемента планировочной структуры	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки
			малоэтажная застройка
		от 4 до 10 га	200
от 10 до 40 га	160		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Показатели максимально допустимого уровня пешеходной доступности объектов не нормируются. Расчетная плотность населения выражена в виде максимальной численности населения, приходящейся на единицу территории в целях соблюдения требований по обеспеченности населения объектами социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, требований противопожарной защиты, санитарно-эпидемиологических требований, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности. Общая плотность населения в границах элемента планировочной структуры застроенной части населенного пункта, в которой предполагается жилищное строительство, не должна превышать установленные показатели расчетной плотности населения. 			

2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог

Таблица 4 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах городского поселения [2]	Плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории населённого пункта, км на 1 кв. км	0,07
Автостанция [2]	Уровень обеспеченности, объект	1
	Размер земельного участка, га на 1 объект	1 [1]
<p>Примечания:</p> <p>1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717.</p> <p>2. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются</p>		

Таблица 5 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания, объектов производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Расчетная единица	Значение расчетного показателя обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей, мест на расчетную единицу [1]
Дошкольные образовательные организации	100 мест	6-8
Общеобразовательные организации	100 мест	3-4
Организации дополнительного образования	100 мест	3-4
Объекты культурно-просветительного назначения	100 кв. м площади помещений здания	1-2
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	100 единовременных посетителей	10-14
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации	1 га территории парка	6-8
Кладбища	1 га территории кладбища	1,0-1,2
Гостиницы	100 отдыхающих	12-16
Предприятия общественного питания	50 кв. м площади помещений здания	6-8
Предприятия коммунально-бытового обслуживания	100 кв. м площади помещений	6-8

Наименование объекта	Расчетная единица	Значение расчетного показателя обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей, мест на расчетную единицу [1]
	здания	
Торговые и торгово-развлекательные объекты до 200 кв. м общей площади	100 кв. м площади помещений здания	6-8
Торговые и торгово-развлекательные объекты более 200 кв. м общей площади	100 кв. м площади помещений здания	4-6
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	100 коек	16-20
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	100 посещений	16-20
Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	100 кв. м площади помещений здания	3-4
Объекты производственного и коммунального назначения	100 человек работающих в двух смежных сменах	12-16
Примечания		
1. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного числа машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10–15%.		

2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области электроснабжения

Таблица 7 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области электроснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Электрическая подстанция 35 кВ. Линии электропередачи 35 кВ. Переключательный пункт Распределительный пункт (РП). Трансформаторная подстанция (ТП)	Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/ чел. в год [1]	<i>Без стационарных электроплит</i>	<i>Со стационарными электроплитами</i>
		2 170	2 750
	Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки ч/год [1]	5 300	5 500
Линии электропередачи 10 кВ [3]	Размер земельного участка, отводимого под размещение объекта электроснабжения, не более, кв. м [2]	для понизительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно	1 500
		для электрических распределительных пунктов наружной установки напряжением от 6 до 20 кВ	250
		для электрических распределительных пунктов закрытого типа напряжением от 6 до 20 кВ	200
		для мачтовых подстанций мощностью от 25 до 250 кВА напряжением от 6 до 20 кВ	50
		для комплектных подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА напряжением от 6 до 20 кВ	50

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		для комплектных подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА напряжением от 6 до 20 кВ	80
		для подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА	150

Примечания:

1. Значение принято в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкции по проектированию городских электрических сетей», утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994.
2. Значение принято в соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ», утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20.05.1994.
3. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются

2.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области теплоснабжения

Таблица 8 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области теплоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
Источник тепловой энергии. Центральный тепловой пункт (ЦТП).	Удельный расход тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности [1]	<i>Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий этажностью</i>			
		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
		59,18	53,85	48,39	46,70
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП). Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС). Теплопровод магистральный [3]	Удельный расход тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	<i>Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий этажностью</i>			
		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
		65,27	61,67	59,79	48,99
	Размер земельного участка для отдельно стоящей отопительной котельной, га [2]	<i>Теплопроизводительность, Гкал/ч (МВт)</i>	<i>Размер земельного участка</i>		
			<i>котельные на твердом топливе</i>	<i>котельные на газомазутном топливе</i>	
		до 5	0,7	0,7	
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0	
		Св. 10 до 50 (св. 12 до 58)	2,0	1,5	
Св. 50 до 100 (св. 58 до 116)	3,0	2,5			
Примечания:					
1. Для установления расчетных часовых расходов тепла учитывались климатические данные в соответствии с СП 131.13330.2020 СНиП 23-01-99*					

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>«Строительная климатология».</p> <p>2. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>3. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются</p>		

2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области водоснабжения

Таблица 9 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области водоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Водозабор. Водопроводные очистные сооружения. Насосная станция. Водонапорная башня Резервуар. Артезианская скважина. Водовод. Водопровод. Опреснительная установка [3]	Показатель удельного водопотребления, л/сут на человека [1]	<i>Степень благоустройства</i>	<i>Минимальная норма удельного водопотребления</i>
			Застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе:
		- без ванн	125
		- с ванными и местными водонагревателями	160
		- с ванными и централизованным горячим водоснабжением	220
		Размер земельного участка для размещения станции очистки воды, не более, га [2]	<i>Производительность, тыс. куб. м/сут</i>
до 0,8	1		
св. 0,8 до 12	2		
св. 12 до 32	3		
св. 32 до 80	4		
св. 80 до 125	6		

Примечание:

1. Значение принято в соответствии СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
2. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
3. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются

2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области водоотведения

Таблица 10 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области водоотведения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
<p>Очистные сооружения (КОС). Канализационная насосная станция (КНС). Канализация самотечная. Канализация напорная [3]</p>	Показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления [1]			
	<p>Размер земельного участка для размещения очистных сооружений канализации, не более, га [2]</p>	<i>Производительность, тыс. куб. м в сутки</i>	<i>Размер земельного участка очистных сооружений</i>	<i>Размер земельного участка иловых площадок</i>	<i>Размер земельного участка биологических прудов глубокой очистки сточных вод</i>
		до 0,1	0,1	-	-
		св. 0,1 до 0,2	0,25	-	-
		св. 0,2 до 0,4	0,4	-	-
		св. 0,4 до 0,8	0,8	-	-
		св. 0,7 до 17	4	3	3
		св. 17 до 40	6	9	6
св. 40 до 130	12	25	20		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение расчетного показателя необходимо принимать в соответствии с Таблицей 12 настоящих МНПП Аскизского района. 2. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 3. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются 					

2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области связи и информатизации

Таблица 11 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области связи и информатизации

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автоматические телефонные станции. Наземная станция (радиосвязи). Базовая станция.	Размер земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения (базовая станция, наземная станция (радиосвязи)) высотой от 40 м, га [1]	от 0,3
Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) [2]	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек.	10
	Абонентская емкость АТС, номеров на 1 тыс. человек	400
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи». 2. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются. 		

2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 12 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбища	Уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек населения [1]	Кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24
Примечание – Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области благоустройства и организации массового отдыха населения

Таблица 13 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области благоустройства и создания условий для массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека [1]	10
	Размеры земельного участка, га [1]	Парки – 10; скверы – 0,1.
	Ширина бульвара, м [1]	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		проезжей частью и застройкой – 10
	Пешеходная доступность, метров в одну сторону	для парков – 1200 [1]; для скверов и бульваров – 400
	Транспортная доступность, минут в одну сторону	парки – 20
Детские площадки [2], [3]	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,33
	Минимальный размер земельного участка, кв. м	25
	Пешеходная доступность, минут в одну сторону	20
<p>Примечания:</p> <p>1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>2. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.</p> <p>3. Показатели максимально допустимого уровня транспортной доступности объектов не нормируются.</p>		

2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области охраны общественного порядка

Таблица 14 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области охраны общественного порядка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Помещение для участкового пункта полиции [2]	Уровень обеспеченности, объектов на административный участок	1
Примечания: 1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. 2. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются		

2.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области архивного дела

Таблица 15 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского поселения в сфере архивного дела

№ п/п	Наименование вида ОМЗ	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
1	Муниципальные архивы [1]	Уровень обеспеченности, объект на городское поселение	1
Примечание – 1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются.			

2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Значения расчетных показателей в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования, в частности, в РНГП Республики Хакасия, а также в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Республики Хакасия.

2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения соответствуют предельным значениям расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и предельным значениям расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленным в РНГП Республики Хакасия.

2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение

Значения расчетных показателей для объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение не устанавливаются, в связи с отсутствием на территории городского поселения объектов промышленного и коммунально-складского назначения местного значения.

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

Действие МНГП Аскизского поссовета распространяется на всю территорию Аскизского поссовета.

МНГП Аскизского поссовета устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Аскизского поссовета и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения в следующих областях:

1. Физическая культура и массовый спорт;
2. Культура;
3. Жилищное строительство;
4. Автомобильные дороги;
5. Электроснабжение;
6. Теплоснабжение;
7. Водоснабжение;
8. Водоотведение;
9. Связь и информатизация;
10. Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.
11. Благоустройство и рекреация;
12. Охрана общественного порядка;
13. В области архивного дела.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения устанавливаются в соответствии с МНГП Аскизского района.

Значения расчетных показателей для объектов регионального значения в области здравоохранения, а также социального обеспечения устанавливаются в

региональных нормативах градостроительного проектирования, в частности, в РНГП Республики Хакасия.

Значения расчетных показателей в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования, в частности, в РНГП Республики Хакасия, а также в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Республики Хакасия.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области организации защиты населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения соответствуют предельным значениям расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и предельным значениям расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленным в РНГП Республики Хакасия.

Значения расчетных показателей для объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение не устанавливаются, в связи с отсутствием на территории городского поселения объектов промышленного и коммунально-складского назначения местного значения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения, установленные МНГП городского поселения, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения, установленных РНГП Республики Хакасия.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского поселения для населения Аскизского поссовета, установленные МНГП городского поселения, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского поселения для населения муниципального образования, установленные РНГП Республики Хакасия.

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

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

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

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Республики Хакасия, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП городского поселения и на которые дается ссылка в настоящих МНГП городского поселения, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

По вопросам, не рассмотренным в настоящих нормативах, следует руководствоваться РНГП Республики Хакасия, а также законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Настоящие нормативы не распространяются на документы территориального планирования, правила землепользования и застройки, планировки территорий, которые утверждены или подготовка и внесение изменений которых начата до вступления в силу настоящих нормативов.

Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования осуществляется в соответствии с Федеральным законодательством и законодательством Республики Хакасия, а также с учетом муниципальных правовых актов Аскизского поссовета.

По вопросам, не рассмотренным в настоящих нормативах, следует руководствоваться РНГП Республики Хакасия.