

Заказчик: Администрация городского поселения Диксон
Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского
края

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ
НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИКСОН
ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.**

Основная часть.

Директор

С.А. Заусаев

Новосибирск
2019

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	4
2.1 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ	4
2.2 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	5
2.2.1 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	5
2.2.2 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА.....	5
2.2.3 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ.....	5
2.2.5 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	6
2.2.6 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	6
2.2.7 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	6
2.2.8 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	7
2.2.9 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	8
2.2.10 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	8
2.2.11 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	9
2.2.12 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ	10
2.2.13 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ	10
2.2.14 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОРГАНИЗАЦИИ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ	10
2.2.15 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	11
2.2.16 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ.....	11
2.2.17 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	11
3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ....	12

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края содержат совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимся к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в статье 3 закона Красноярского края от 21.04.2016 № 10-4449 «О видах объектов местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования муниципальных образований в Красноярском крае», иными объектами местного значения населения городского поселения Диксон и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения Диксон.

Совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимся к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Красноярского края и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Красноярского края определены в региональных нормативах градостроительного проектирования Красноярского края.

Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Диксон направлены на:

- обеспечение согласованности решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в градостроительной документации городского поселения Диксон (генеральные планы поселений, проекты планировки территорий);

- 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 Красноярского края и городского поселения Диксон;

- обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории городского поселения Диксон.

Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Диксон включают в себя:

- 1) основную часть;
- 2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части;
- 3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В местных нормативах градостроительного проектирования городского поселения Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края применяются следующие сокращения и обозначения:

Сокращение	Слово/ словосочетание
МНГП городского поселения Диксон Диксон	Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края
РНГП Красноярского края	Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденные Постановлением Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Красноярского края»
городское поселение	городское поселение Диксон
пгт Диксон	поселок городского типа Диксон

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

2.2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области образования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения городского поселения Диксон и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения Диксон устанавливаются в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, утвержденными Решением Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов Красноярского края от 17.11.2016 № 11-0126.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения городского поселения Диксон и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения Диксон устанавливаются в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, утвержденными Решением Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов Красноярского края от 17.11.2016 № 11-0126.

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

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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общедоступная библиотека с детским отделением	Уровень обеспеченности, объект [1]	1
	Пешеходная доступность, минут в одну сторону	10
	Транспортная доступность, минут в одну сторону [1]	15
Дома культуры	Уровень обеспеченности, объект [1]	1
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек [1]	150
	Пешеходная доступность, минут в одну сторону	10
	Транспортная доступность, минут в одну сторону [1]	15
Краеведческий музей	Уровень обеспеченности [1]	1
	Транспортная доступность, минут в одну сторону [1]	15
Примечание – 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными Распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.		

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

Таблица 2 – 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
Территории муниципального жилищного фонда	Расчетная плотность населения, чел./га	50 (но не более 90)

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

Таблица 3 – 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	плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории населённого пункта, км на 1 кв. км	1,5
	Размер земельного участка, га на 1 км	3,5
Автовокзалы	Уровень обеспеченности, объект	1
	Размер земельного участка, га на 1 объект	1 [1]
Остановочные пункты	Территориальная доступность	В жилой застройке (за исключением индивидуальной) – 400 м [2]; в индивидуальной жилой застройке – 700 м [2]; в общегородском центре – 250 м от объектов массового посещения; в производственных и коммунально-складских зонах – 400 м от проходных предприятий

Примечания:

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.
2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Социальным стандартом транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденным Распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р.

2.2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области газоснабжения

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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Пункт редуцирования газа (ПРГ). Резервуарная установка сжиженных	Укрупненный показатель потребления природного газа, куб. м/ год на 1 человека [1]	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
		при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
углеводородных газов (СУГ). Газонаполнительная станция (ГНС). Газонаполнительный пункт (ГНП). Газопровод распределительный высокого давления. Газопровод распределительный среднего давления.		при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180
	Размер земельного участка для размещения пункта редуцирования газа, кв. м	4,0	
	Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, не более, га [2]	при производительности 10 тыс. тонн/год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/год – 8	
Примечания: 1. Значение принято в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». 2. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».			

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

Таблица 5 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского поселения в области электроснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
		<i>Без стационарных электроплит</i>		<i>Со стационарными электроплитами</i>	
Электрическая подстанция 35 кВ. Линии электропередачи 35 кВ. Переключательный пункт Распределительный пункт (РП). Трансформаторная подстанция (ТП) Линии электропередачи 10 кВ	Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/ чел. в год [1]	2300		2880	
		Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч		5350	
	Удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/ кв. м [1]	<i>Этажность застройки</i>	<i>Удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами</i>		
			<i>природный газ</i>	<i>сжиженный газ</i>	<i>электрические</i>
		1-2 этажа	15,0/ 0,96	18,4/ 0,96	20,7/ 0,98
		3-5 этажей	15,8/ 0,96	19,3/ 0,96	20,8/ 0,98
		более 5 этажей с квартирами повышенной комфортности	-	-	17,8/ 0,96
Размер земельного участка, отводимого под размещение объекта электроснабжения, не более, кв. м [2]	для понизительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно			1500	
	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			50	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА напряжением от 6 до 20 кВ	
		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 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.			

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

Таблица 6 – 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). Индивидуальный тепловой пункт (ИТП). Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС). Теплопровод магистральный	Удельный расход тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	<i>Этажность</i>								
		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6, 7</i>	<i>8, 9</i>		
		75,9	63,7	57,7	54,6	51,6	48,6	46,1		
	Удельный расход тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	<i>Этажность</i>								
		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>				
		62,3	58,9	57,1	46,8	46,8				
	Размер земельного участка для отдельно стоящей отопительной котельной, га [1]	<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. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».										

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

Таблица 7 – 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.	Показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	<i>Степень благоустройства</i>	<i>Минимальная норма удельного водопотребления</i>

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Насосная станция. Водонапорная башня Резервуар. Артезианская скважина. Водовод. Водопровод.		Застройки с водопользованием из водоразборных колонок	30-50	
		На полив земельного участка индивидуальной жилой застройки	50-90	
		Застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе:		
		- без ванн	125	
		- с ванными и местными водонагревателями	160	
		- с ванными и централизованным горячим водоснабжением	230	
	Размер земельного участка для размещения станции очистки воды, не более, га [1]	<i>Производительность, тыс. куб. м/сут</i>		<i>Размер земельного участка, га</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 с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».				

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

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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
Очистные сооружения (КОС). Канализационная насосная станция (КНС). Канализация самотечная. Канализация напорная.	Показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления [1]			
		Размер земельного участка для размещения очистных сооружений канализации, не более, га [2]	<i>Производительность, тыс. куб. м в сутки</i>	<i>Размер земельного участка очистных сооружений</i>	<i>Размер земельного участка иловых площадок</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		
Примечания:					
1. Значение расчетного показателя необходимо принимать в соответствии с Таблица 7 настоящих МНГП городского поселения Диксон.					
2. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».					

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

Таблица 9 – 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. Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Размер земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения (базовая станция, наземная станция (радиосвязи)) высотой от 40 м, га [1]	от 0,3
	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек.	10
	Абонентская емкость АТС, номеров на 1 тыс. человек	400
Примечание – 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи».		

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

Таблица 10 – 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».		

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

Таблица 11 – 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 проезжей частью и застройкой – 10
	Пешеходная доступность, минут в одну сторону	для парков – 1200 [1]; для скверов и бульваров – 400

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Транспортная доступность, минут в одну сторону	парки – 15
Набережные	Уровень обеспеченности, объект на городское поселение	1
	Транспортная доступность, минут	15
Детские площадки [2]	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,33
	Минимальный размер земельного участка, кв. м	25
	Пешеходная доступность, минут в одну сторону	5
Примечания: 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». 2. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.		

2.2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в сфере здравоохранения

Значения расчетных показателей для объектов регионального значения в области здравоохранения устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования, в частности, в РНГП Красноярского края.

2.2.16 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 Красноярского края, а также в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае.

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

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования направлены на организацию управления органами местного самоуправления, расположенных на территории городского поселения Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, по созданию благоприятной и обустроенной среды жизнедеятельности населения и предназначены для регулирования градостроительной деятельности на основе требований законодательства Российской Федерации и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района.

Настоящими местными нормативами градостроительного проектирования согласно ст.29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации устанавливаются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского поселения Диксон и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны с учетом особенностей градостроительных условий в границах городского поселения Диксон.

Нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения Диксон, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения Диксон.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории городского поселения Диксон, независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

В соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Диксон представляют собой минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства территории) не ниже, чем расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащиеся в региональных нормативах градостроительного проектирования.

По вопросам, не рассмотренным в настоящих нормативах, следует руководствоваться 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 которых начата до вступления в силу настоящих нормативов.

Нормативы разрабатываются в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами социально-экономического развития городского поселения Диксон, положениями утвержденных федеральных, региональных и местных целевых программ, а также инвестиционных проектов, осуществляемых за счет собственных финансовых ресурсов бюджета города и иных источников финансирования.

Местные нормативы градостроительного проектирования применяются в следующих случаях:

- при подготовке и утверждении документов территориального планирования и документации по планировке территории поселения;

- при согласовании проектов документов территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с органами местного самоуправления в случаях и порядке, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- при анализе подготовленной документации по планировке территории на соответствие документам территориального планирования, правилам землепользования и застройки, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий;

- при проведении публичных слушаний по проекту генерального плана, проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

- при осуществлении органами местного самоуправления контроля за соблюдением инвесторами и застройщиками законодательства о градостроительной деятельности; -при внесении изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования, а также вышеуказанные виды градостроительной документации; -при подготовке технических заданий на подготовку документации по территориальному планированию и градостроительному зонированию.

По вопросам, не рассмотренным в настоящих правилах, следует руководствоваться Региональными нормативами Красноярского края, утвержденными Постановлением Правительства Красноярского края от 23 декабря 2014 года №631-п.