*ПРОЕКТ*

СОДЕРЖАНИЕ:

[1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 2](#_Toc26278080)

[2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 4](#_Toc26278081)

[2.1 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ 4](#_Toc26278082)

[2.2 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ 5](#_Toc26278083)

[2.2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования 5](#_Toc26278084)

[2.2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта 6](#_Toc26278085)

[2.2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры 7](#_Toc26278086)

[2.2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области молодежной политики 8](#_Toc26278087)

[2.2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области жилищного строительства 8](#_Toc26278088)

[2.2.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог 8](#_Toc26278089)

[2.2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области воздушного транспорта 9](#_Toc26278090)

[2.2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области газоснабжения 9](#_Toc26278091)

[2.2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электроснабжения 10](#_Toc26278092)

[2.2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области теплоснабжения 11](#_Toc26278093)

[2.2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области водоснабжения 11](#_Toc26278094)

[2.2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области водоотведения 12](#_Toc26278095)

[2.2.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области связи и информатизации 13](#_Toc26278096)

[2.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения 13](#_Toc26278097)

[2.2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в сфере здравоохранения 13](#_Toc26278098)

[2.2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 13](#_Toc26278099)

[2.2.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 14](#_Toc26278100)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования 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 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в статье 1 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 Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района и входящих в его состав муниципальных образований.

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 определены в региональных нормативах градостроительного проектирования Красноярского края.

Перечень расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района соответствует перечню объектов местного значения муниципального района, отраженному в Схеме территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, утвержденной решением Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов Красноярского края от 16.04.2014 № 03-0035.

Актуализация местных нормативов градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района осуществляется путем внесения изменений в решение Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов от 17.11.2016   
№ 11-026 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района».

Местные нормативы градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района направлены на:

* обеспечение согласованности решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в градостроительной документации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (схема территориального планирования района, 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 Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района;
* обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района.

Местные нормативы градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района 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.
4. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В местных нормативах градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района применяются следующие сокращения и обозначения:

| Сокращение | Слово/ словосочетание |
| --- | --- |
| МНГП муниципального района | Местные нормативы градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района |
| 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» |
| муниципальный района | Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район |
| г. Дудинка | город Дудинка |
| пгт Диксон | поселок городского типа Диксон |
| пос. | поселок |
| с. | село |

## 2.2 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

## 2.2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования

Таблица 1 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования

| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- |
| Муниципальные дошкольные образовательные организации | Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек | 60 |
| Размер земельного участка, кв. м на 1 место [1], [2], [3] | При вместимости:  до 100 мест – 44;  свыше 100 мест – 38;  в комплексе дошкольных образовательных организаций свыше 500 мест – 33. |
| Пешеходная доступность, минут в одну сторону | 5 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка, пгт Диксон – 15  Для сельских населенных пунктов – 30 |
| Муниципальные общеобразовательные организации | Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек | 150 |
| Размер земельного участка, кв. м на 1 место [1], [4] | При вместимости:  до 400 учащихся – 55;  от 400 до 500 мест – 65;  от 501 до 600 мест – 55;  от 601 до 800 мест – 45;  от 801 до 1100 мест – 36;  от 1101 до 1500 мест – 23;  от 1501 до 2000 мест – 18 |
| Пешеходная доступность, минут в одну сторону | 5 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка, пгт Диксон – 15  Для сельских населенных пунктов – 30  Для проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания и не имеющих постоянного наземного сообщения необходимо предусматривать интернат при общеобразовательной организации |
| Муниципальные организации дополнительного образования | Уровень обеспеченности,  мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет [5], [6], [7] | 93, из них [8]:   * реализуемых на базе общеобразовательных организаций – 50; * реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных) – 30 |
| Размер земельного участка, кв. м на 1 место | Для отдельно стоящих зданий – 15;  для организаций, размещенных в первых этажах жилых зданий – 7,5 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка, пгт Диксон – 15  Для сельских населенных пунктов – 30 |
| 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. Для встроенного здания дошкольной образовательной организации при его вместимости более 100 мест размер земельного участка принимать не менее 29 кв. м на 1 место 3. Участки дошкольных образовательных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам. 4. При реконструкции общеобразовательных организаций минимальный размер земельного участка может быть сокращен на 40%. Компенсацию территории необходимо предусматривать за счет использования общеобразовательными организациями общедоступных стадионов, плоскостных спортивных сооружений в границах 5-минутной пешеходной доступности. 5. Число мест в организациях дополнительного образования определяется с учетом сменности образовательных организаций. 6. Дифференциацию организаций дополнительного образования по видам необходимо определять исходя из количества детей, фактически охваченных определенным направлением, а также с учетом целевых показателей и индикаторов муниципальных программ в области образования, культуры, физической культуры и массового спорта, предпочтения жителей проектируемой территории. 7. В сельских населенных пунктах дополнительное образование детей рекомендуется организовывать на базе общеобразовательных организаций, организаций культуры. 8. Суммарный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (93 %) достигается также за счет привлечения организаций дополнительного образования частной формы собственности в объеме 13%. | | |

## 2.2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

Таблица 2 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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 [1] | Единая пропускная способность,  % от общей численности населения | 6,9 |
| Физкультурно-спортивные залы | Уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек [2] | Для г. Дудинка – 150  Для пгт Диксон, сельских населенных пунктов – 200 |
| Пешеходная доступность, минут в одну сторону | 10 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка, пгт Диксон – 15  Для сельских населенных пунктов – 30 |
| Плавательные бассейны | Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек [2] | Для г. Дудинка – 65 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка – 15 |
| Плоскостные спортивные сооружения | Уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек | 1000 |
| Размер земельного участка, га | 0,05 [3] |
| Пешеходная доступность, минут в одну сторону | 10 |
| Крытые спортивные объекты с искусственным льдом | Уровень обеспеченности, объект на населенный пункт | Для г. Дудинка – 1 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка – 15 |
| Лыжные базы | Уровень обеспеченности, объект на поселение | 1 |
| Примечания:   1. Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности включает в себя мощность объектов спорта всех форм собственности: федеральной, субъекта Российской Федерации, муниципальной, частной. 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 3. Значение установлено в соответствии СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения». | | |

## 2.2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры

Таблица 3 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры

| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- |
| Муниципальные библиотеки | Уровень обеспеченности, объект [1] | Межпоселенческая библиотека – 1  Общедоступная библиотека с детским отделением:  – для городского поселения Дудинка – 1 на 10 тыс. человек;  – для городского поселения Диксон, сельских поселений – 1 на поселение;  Детская библиотека – 1 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону [1] | Межпоселенческая библиотека – 60  Общедоступная библиотека с детским отделением:  – для г. Дудинка, пгт Диксон – 15  – для сельских поселений – 30  Детская библиотека – 60 |
| Дома культуры | Уровень обеспеченности, объект [1] | Центр культурного развития – 1;  Дом культуры:  – для городского поселения Дудинка – 1 на 10 тыс. человек;  – для городского поселения Диксон, сельских поселений – 1 на поселение; |
| Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек [1] | Дом культуры:  – для городского поселения Дудинка – 65;  – для городского поселения Диксон – 150;  – сельских поселений – 85. |
| Пешеходная доступность, минут в одну сторону [1] | Дом культуры:  – для г. Дудинка, пгт. Дискон – 10 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону [1] | Дом культуры:  – для г. Дудинка, пгт Диксон – 15  – для сельских поселений – 30 |
| Музеи | Уровень обеспеченности [1] | Краеведческий музей:  – для г. Дудинка, пгт Диксон – 1 на населенный пункт |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону [1] | 30 |
| Концертные залы | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район [1] | 1 |
| Уровень обеспеченности,  мест на 1 тыс. человек [1] | 5 |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район | 1 |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка – 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. | | |

## 2.2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области молодежной политики

Таблица 4 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области молодежной политики

| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- |
| Многофункциональный молодежный центр | Уровень обеспеченности, объект | 1 на муниципальный район |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | Для г. Дудинка – 15 |

## 2.2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области жилищного строительства

Таблица 5 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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 муниципального района в области автомобильных дорог

Таблица 6 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог

| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения в границах муниципального района | плотность автомобильных дорог общей сети, км на 1 кв. км | 0,2 |
| Размер земельного участка, га на 1 км | 3,4 |
| Автовокзалы | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район | 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 муниципального района в области воздушного транспорта

Таблица 6 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области воздушного транспорта

| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| --- | --- | --- |
| Вертолетные площадки | Расстояние до селитебной территории в направлении взлета(посадки), км | 2 |
| Расстояние между боковой границей посадочной площадки до селитебной территории, км | 0,3 |

## 2.2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области газоснабжения

Таблица 7 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области газоснабжения

| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункт редуцирования газа (ПРГ).  Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ).  Газонаполнительная станция (ГНС).  Газонаполнительный пункт (ГНП).  Газопровод распределительный высокого давления.  Газопровод распределительный среднего давления. | 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 |
| при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения для городских населенных пунктов | 180 |
| при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения для сельских населенных пунктов | 220 |
| 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». | | | |

## 2.2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электроснабжения

Таблица 8 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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)  Линии электропередачи 10 кВ | Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии,  кВт\*ч/ чел. в год [1] | *Группа населённого пункта* | | *Без стацио-нарных электроплит* | | *Со стацио-нарными электропли-тами* | |
| Городской населенный пункт | | 2300 | | 2880 | |
| Сельский населенный пункт | | 2170 | | 2750 | |
| Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч | Городской населенный пункт | | 5350 | | 5550 | |
| Сельский населенный пункт | | 5300 | | 5500 | |
| Удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/ кв. м [1] | *Этажность застройки* | *Удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами* | | | | |
| *природный газ* | | *сжижен-ный газ* | | *электри-ческие* |
| 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 |
| 6-7 этажей | 15,6/ 0,94 | | 17,2/ 0,94 | | 20,2/ 0,97 |
| 8-9 этажей | 16,3/ 0,93 | | 17,9/ 0,93 | | 20,9/ 0,97 |
| 10-12 этажей | 17,4/ 0,92 | | 19,0/ 0,92 | | 21,8/ 0,96 |
| 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 трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА напряжением от 6 до 20 кВ | | | | | 50 |
| 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. | | | | | | | |

## 2.2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области теплоснабжения

Таблица 9 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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 *[1]* | *Населенные пункты* | *Этажность* | | | | | | | | | | | | |
| *1* | | *2* | | *3* | | *4* | | *5* | | *6, 7* | | *8, 9* |
| г. Дудинка | 83,3 | | 70,0 | | 63,3 | | 60,0 | | 56,7 | | 53,3 | | 50,7 |
| с. Хатанга | 87,1 | | 73,1 | | 66,2 | | 62,7 | | 59,2 | | 55,7 | | 52,9 |
| пос. Волочанка | 87,1 | | 73,1 | | 66,2 | | 62,7 | | 59,2 | | 55,7 | | 52,9 |
| пгт Диксон | 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 | *Населенные пункты* | *Этажность* | | | | | | | | | | | | |
| *1* | | | *2* | | *3* | | | | *4* | | *5* | |
| г. Дудинка | 68,8 | | | 65,0 | | 63,1 | | | | 51,6 | | 51,6 | |
| с. Хатанга | 72,0 | | | 68,0 | | 66,0 | | | | 54,0 | | 54,0 | |
| пос. Волочанка | 72,0 | | | 68,0 | | 66,0 | | | | 54,0 | | 54,0 | |
| пгт Диксон | 62,3 | | | 58,9 | | 57,1 | | | | 46,8 | | 46,8 | |
| Размер земельного участка для отдельно стоящей отопительной котельной, га [2] | *Теплопроизводительность,  Гкал/ ч (МВт)* | | *Размер земельного участка* | | | | | | | | | | | |
| *котельные на твердом топливе* | | | | | | *котельные на газомазутном топливе* | | | | | |
| 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 населенных пунктов муниципального района, не указанных в таблице значения климатических параметров следует принимать равными значениям климатических параметров, ближайших населённых пунктов. 2. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». | | | | | | | | | | | | | | | |

## 2.2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области водоснабжения

Таблица 10 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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 | Показатель удельного водопотребления, л/сут на человека | *Степень благоустройства* | *Минимальная норма удельного водопотребления* |
| 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] | *Производительность,*  *тыс. куб. м/ сут* | *Размер земельного участка, га* |
| 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». | | | |

## 2.2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области водоотведения

Таблица 11 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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] | *Производи-тельность,*  *тыс. куб. м в сутки* | *Размер земельного участка очистных сооружений* | *Размер земельного участка иловых площадок* | *Размер земельного участка биологических прудов глубокой очистки сточных вод* |
| 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 |
| Снегоплавильный, снегоприемный пункт | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район | 1 | | | |
| Мощность, тыс. тонн/год | определяется количеством снега, которое может быть принято в течение сезона | | | |
| Примечания:   1. Значение расчетного показателя необходимо принимать в соответствии с таблицей 10 настоящих МНГП муниципального района. 2. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». | | | | | |

## 2.2.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области связи и информатизации

Таблица 12 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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». | | |

## 2.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 13 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района 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;  Кладбища для погребения после кремации – 0,02 |
| 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». | | |

## 2.2.15 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.

## 2.2.17 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 местного значения муниципального района в области организации защиты населения и территории муниципального района 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 муниципального района в области организации защиты населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и предельным значениям расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленным в РНГП Красноярского края.