**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ УЖУРСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

1. **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.

СП 42.13330.2016 – СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 – СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология».

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Обеспеченность – показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность – показатель, характеризующий пространственную составляющую сети объектов местного значения, отражает затраты времени на передвижение до объекта или расстояние, которое необходимо преодолеть до объекта, измеренного по имеющимся путям передвижения.

Пешеходная доступность – показатель, характеризующий затраты времени или расстояние, которое необходимо преодолеть для достижения объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 4 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность – показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи автотранспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Групповые системы расселения – компактная пространственная группировка населенных пунктов, объединенных различными организационными, социально-бытовыми связями на основе оптимизации пространственных и экономических ресурсов.

Жилая группа, группа жилых домов – группа многоквартирных домов различной этажности, имеющая общее дворовое пространство и проезды, не пересекающаяся транзитными проездами. Является составной частью элемента планировочной структуры микрорайон, квартал.

Элемент планировочной структуры – часть территории поселения, населенного пункта или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы).

Жилой район - архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения.

Микрорайон – элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Квартал – элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

Расчетная плотность населения – прогнозируемое количество жителей, приходящееся на 1 гектар территории при определенном типе жилой застройки, уровне жилищной обеспеченности.

Площадь жилого помещения – (квартира, комната в квартире) состоит из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, рассчитанных по их размерам, измеряемым между поверхностями стен и перегородок, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас, эксплуатируемой кровли.

Комплексное развитие территорий – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, городских округов.

Сложившаяся застройка – застроенная территория со сложившейся планировкой территории и порядком землепользования.

Застройка на свободных территориях – формирование новой жилой и общественно-жилой застройки на свободных территориях.

Развитие застроенных территорий, в т.ч. уплотнение – формирование новой жилой и общественно-жилой застройки на территориях в сложившейся застройке населенного пункта, в границах которых расположены объекты капитального строительства, либо посредством сноса части или всех существующих зданий и сооружений, либо посредством формирования новых единичных земельных участков на свободных от застройки территориях. Развитие застроенных территорий осуществляется в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры.

Площадки придомового благоустройства – площадки различного назначения (отдых, детские, (в том числе игровые), спортивные, озеленение и т.д.), располагаемые на территории, прилегающей к жилому зданию, как правило, во внутренней части квартала.

Площадка отдыха населения – благоустроенная озеленённая территория общего пользования не более 0,3 га, предназначенная для кратковременного отдыха жителей, обустроенная пешеходными дорожками, площадками различного функционального назначения (в зависимости от возможностей территории обеспечивается детской площадкой, спортивной площадкой, а также площадкой для отдыха взрослого населения с установкой городской мебели, малых архитектурных форм и освещением).

Озелененные территории общего пользования – общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, благоустроенные пляжи, места массовой околоводной рекреации, площадки отдыха населения), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Общественное пространство – территория общего пользования, свободная от транспорта и предназначенная для использования неограниченным кругом лиц в целях досуга и свободного доступа к объектам общественного назначения, включая: парки, сады, улицы, площади, скверы, набережные, площадки отдыха населения, места массовой околоводной рекреации и другие публичные территории, в т.ч крытые общественные пространства (зимние сады).

Место хранения транспортного средства – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное – более 12 часов.

Объект иного значения – объект капитального строительства, иные объекты, территории, не относящиеся к объектам федерального значения, объектам регионального значения, объектам местного значения, нормирование которых предусмотрено действующим законодательством.

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Области нормирования приняты с учетом РНГП Красноярского края.

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади;

удельных показателей потребления населением коммунальных ресурсов для объектов коммунальной инфраструктуры;

удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида;

интенсивности использования территории.

Интенсивность использования территории выступает в качестве предельного расчетного показателя обеспеченности населения объектами жилищного строительства и представляет собой максимальное значение расчетной плотности населения на территории многоквартирной жилой застройки. Расчетная плотность населения учитывает требования по обеспеченности населения объектами социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, требования противопожарной защиты, санитарно-эпидемиологические требования, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде транспортной и пешеходной доступности.

Расчетные показатели для объектов местного значения установлены с учетом предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, установленных РНГП Красноярского края.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребностей населения муниципального района, выявленных в результате социологического исследования общественного мнения относительно градостроительной ситуации, проведенного при подготовке настоящих МНГП.

Расчетные показатели установлены дифференцированно по различным критериям:

численность населения;

тип жилой застройки;

степень благоустройства жилой застройки;

способ градостроительного преобразования территории.

По вопросам, не урегулированным в МНГП, а также РНГП, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Красноярского края.

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

**В области образования**

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

| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | Уровень обеспеченности,  объект на муниципальный район | 1 | - |
| Дошкольные образовательные организации [9] | Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 1 до 7 лет | Для групп муниципальных районов:  В – 65 | - |
| Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек | 52 | - |
| Размер земельного участка, кв. м на 1 место [2,8] | Для отдельно стоящих дошкольных образовательных организаций вместимостью:  до 100 мест – 44;  от 101 места – 38;  в комплексе дошкольных образовательных организаций свыше 500 мест – 30.  Для встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных образовательных организаций – 14 | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Для населенных пунктов с численностью населения более 2 тыс. человек в зависимости от типа жилой застройки:  пешеходная доступность при многоквартирной застройке – 7 (500);  транспортная доступность при индивидуальной застройке – 5.  Для населенных пунктов с численностью населения до 2 тыс. человек транспортная доступность – 30 | - |
| Общеобразовательные организации [1, 9] | Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 17 лет | Для групп муниципальных районов:  Б – 92 | - |
| Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек | 154 | - |
| Размер земельного участка, кв. м на 1 место [3,4,5,8] | При вместимости общеобразовательной организации:  свыше 30 до 170 мест – 80;  от 170 до 340 мест – 55;  от 340 до 510 мест – 40;  от 510 до 660 мест – 35;  от 660 до 1000 мест – 28;  от 1000 до 1500 мест – 24;  свыше 1500 мест – 22 | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Для населенных пунктов с численностью населения более 2 тыс. человек в зависимости от типа жилой застройки и характера освоения территории:  а) при многоквартирной жилой застройке:  – пешеходная доступность для всех уровней общего образования в случае застройки на свободных территориях, для начального общего образования в случае развития застроенных территорий, в т.ч. уплотнения – 12 (800);  – транспортная доступность для основного общего и среднего общего образования в случае развития застроенных территорий, в т.ч. уплотнения – 10.  б) при индивидуальной жилой застройке транспортная доступность – 10.  Для населенных пунктов с численностью населения до 2 тыс. человек транспортная доступность – 30 | - |
| Организации дополнительного образования [6] | Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | Для групп муниципальных районов:  Б – 80 | - |
| из них реализуемых на базе дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций | 158 | - |
| Размер земельного участка, кв. м на 1 место [7] | Для встроенных объектов в первые этажи многоквартирных домов – 7,5.  Для отдельно стоящих объектов вместимостью:  до 500 мест – 15;  более 500 мест – 12 | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Для населенных пунктов с численностью населения более 2 тыс. человек в зависимости от типа жилой застройки:  пешеходная доступность при многоквартирной застройке – 12 (800);  транспортная доступность при индивидуальной застройке – 10.  Для населенных пунктов с численностью населения до 2 тыс. человек транспортная доступность – 30 | - |

Примечания:

1. При потребности, не являющейся достаточной для размещения общеобразовательной организации, с целью обеспечения жителей малочисленных, удаленных и труднодоступных населенных пунктов услугами в области образования целесообразно размещение школ-интернатов.

2. Размер земельного участка дошкольной образовательной организации может быть уменьшен при условии соблюдения технических, пожарных, санитарных требований к организации территории и зданию образовательной организации, соответствия требованиям к организации процесса функционирования образовательной организации в следующих случаях: до 40 % – для всех муниципальных районов в климатических подрайонах IА, IБ; до 20 % – при реконструкции существующего здания с целью увеличения вместимости объекта; на 15 % – при размещении на рельефе с уклоном более 20 %.

3. Размер земельного участка общеобразовательной организации может быть уменьшен при условии соблюдения технических, пожарных, санитарных требований к организации территории и зданию общеобразовательной организации, соответствия требованиям к организации процесса функционирования образовательной организации в следующих случаях: до 40 % – для всех муниципальных районов в климатических подрайонах IА, IБ; до 20 % – при реконструкции существующего здания с целью увеличения вместимости объекта; на 15 % – при размещении на рельефе с уклоном более 20 %.

4. Размещение спортивного ядра общеобразовательной организации может быть предусмотрено за границами земельного участка общеобразовательной организации, в пределах 350 м от земельного участка общеобразовательной организации.

5. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать не менее, чем на 0,2 га.

6. При определении единовременной вместимости здания организации дополнительного образования необходимо учитывать особенности образовательного процесса – сменность режима обучения, продолжительность занятий, количество занятий в неделю, возможность посещения в период обучения одним ребенком двух и более организаций. Таким образом, при переводе потребного числа мест на программах дополнительного образования в показатель мощности организаций дополнительного образования необходимо использовать коэффициент сменности.

7. Размер земельного участка организаций дополнительного образования необходимо определять из расчета единовременной вместимости здания.

8. При планировании совмещенных объектов школа – детский сад (учебных трансформеров, совмещенных объектов, комплексов), размер земельного участка определяется как сумма земельного участка, необходимого для размещения общеобразовательной организации, и размера земельного участка, необходимого для размещения встроенной дошкольной образовательной организации.

9. Уровень обеспеченности дошкольными образовательными и общеобразовательными организациями в виде удельного количества мест, приходящихся на 1 тыс. человек общей численности населения, необходимо принимать на основании установленного охвата детского контингента соответствующими образовательными услугами с использованием следующей формулы:

N = 1000 × (Д × O)/(Ч × 100), где:

N – уровень обеспеченности дошкольными образовательными (общеобразовательными организациями),

Д – численность детей в возрасте от 1 до 6 лет включительно (от 7 до 17 лет включительно), тыс. человек;

O – уровень охвата детей в возрасте от 1 до 6 лет включительно (от 7 до 17 лет включительно) общим образованием. Принимается равным установленным значениям обеспеченности дошкольными образовательными и общеобразовательными организациями, выраженным в количестве мест на 100 детей соответствующей возрастной группы;

Ч – общая численность населения.

**В области физической культуры и массового**

**Таблица 2 – Единовременная пропускная способность объектов спорта**

| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Спортивные сооружения | Ужурский муниципальный район | 102 |

**Таблица 3 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта**

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя [1]** |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| 1 | Плавательные бассейны (крытые и открытые общего пользования) [2, 3, 4,6] | Уровень обеспеченности, объектов | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  свыше 5000 – 1 | - |
| Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек  свыше 5000 – 400 | - |
| Уровень обеспеченности, единовременной пропускной способности | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  свыше 5000 – 48 | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Для городских населенных пунктов с численностью населения более 10 тыс. человек – пешеходная доступность – 20 (1350);  Для городских населенных пунктов с численностью населения менее 10 тыс. человек и для сельских населенных пунктов транспортная доступность – 30 | - |
| 2 | Плоскостные спортивные сооружения (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля) | Уровень обеспеченности, объектов | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 500 до 1000 – 2;  от 1000 до 2000 – 4;  от 2000 до 5000 – 6;  от 10000 до 20000 – 3 на 10 тыс. человек | - |
| Уровень обеспеченности, кв. м | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 500 до 1000 – 2600;  от 1000 до 2000 – 3200;  от 2000 до 5000 – 4800;  от 10000 до 20000 – 2400 на 10 тыс. человек | - |
| Уровень обеспеченности, единовременной пропускной способности | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 500 до 1000 – 70;  от 1000 до 2000 – 160;  от 2000 до 5000 – 240;  от 10000 до 20000 – 120 на 10 тыс. человек | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Для населенных пунктов с численностью населения более 2 тыс. человек пешеходная доступность в зависимости от типа жилой застройки:  многоквартирная – 10 (700);  индивидуальная – 15 (1000).  Для населенных пунктов с численностью населения менее 2 тыс. человек транспортная доступность – 30 | - |
| 3 | Спортивные залы [5,6] | Уровень обеспеченности, объектов | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 1000 до 2000 – 1;  от 2000 до 5000 – 2;  от 10000 до 20000 – 1 на 10 тыс. человек | - |
| Уровень обеспеченности, кв. м | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 1000 до 2000 – 288;  от 2000 до 5000 – 828;  от 10000 до 20000 – 540 на 10 тыс. человек. | - |
| Уровень обеспеченности, единовременной пропускной способности | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 1000 до 2000 – 25;  от 2000 до 5000 – 60;  от 10000 до 20000 – 35 на 10 тыс. человек | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Для населенных пунктов с численностью населения:  более 5 тыс. человек пешеходная доступность в зависимости от типа жилой застройки:  многоквартирная – 20 (1350);  индивидуальная – 30 (2000);  менее 5 тыс. человек транспортная доступность – 30 | - |
| 4 | Лыжные базы [6] | Уровень обеспеченности, объектов | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 10000 до 20000 – 1 на 10 тыс. человек | - |
| 5 | Сооружения для стрелковых видов спорта (в том числе тир, стрельбище, стенд) [6] | Уровень обеспеченности, объектов | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов), Западного макрорайона при численности населения, человек:  от 10000 до 20000 – 1 на 10 тыс. человек | - |
| 6 | Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом (за исключением дорожек велосипедных) | Уровень обеспеченности, объектов | На групповую систему расселения (отдельных населенных пунктов) с численностью населения, человек:  от 200 до 10 000 – 1;  свыше 10 000 – 1 на 10 тыс. человек | - |
| 7 | Дорожки велосипедные | Уровень обеспеченности, протяженность велосипедных дорожек, м на 1 га парка, площадью свыше 10 га | - | 80 |

Примечания:

1. Значение расчетного показателя обеспеченности включает в себя объекты всех форм собственности.

2. В групповой системе расселения (отдельных населенных пунктах) с численностью менее 5000 человек следует размещать 1 плавательный бассейн при наличии на территории учреждения, осуществляющего подготовку спортивного резерва по видам спорта, федеральные стандарты спортивной подготовки которых предполагают наличие плавательного бассейна в материально-технической базе.

3. К объектам местного значения муниципального района относятся плавательные бассейны (крытые и открытые общего пользования) с длиной ванны бассейна менее 25 м и количеством дорожек менее 6.

4. При строительстве общеобразовательных организаций в населенных пунктах с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек в составе объекта необходимо предусматривать крытый учебный бассейн для плавания.

5. К объектам местного значения муниципального района относятся спортивные залы площадью не более 1008 кв. м.

6. Учет спортивных сооружений при образовательных организациях осуществлять в соответствии с режимом функционирования образовательных организаций.

Ко всей таблице:

В групповых системах расселения (отдельных населенных пунктах) с численностью населения 200 человек необходимо размещение 1 игровой спортивной площадки размерами 18 м ×9 м, единовременной пропускной способностью 18 человек.

Для автономных населенных пунктов, не относящихся к групповым системам расселения, значение расчетного показателя необходимо определять исходя из численности населения населенного пункта.

Дифференциация групповых систем расселения по численности населения приведена в   
Приложении В.

**В области молодежной политики**

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

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| 1 | Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи) | Уровень обеспеченности, кв. м общей площади на 1000 человек | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) с учетом зоны урбанизации территории:  А – 42 | - |
| Размер земельного участка, га для отдельно стоящего здания | 0,3 | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Транспортная доступность для групповых систем расселения – 30.  Для населенных пунктов, не относящихся к групповым системам расселения, с учетом типологии жилой застройки:  – пешеходная доступность при многоквартирной застройке – 7 (500);  – транспортная доступность при индивидуальной застройке – 5 | - |

**В области архивного дела**

**Таблица 5 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района области архивного дела**

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| 1 | Архивы | Уровень обеспеченности, объектов муниципальный район | | 1 | - |

**В области культуры и искусства**

**Таблица 6 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства**

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | ОМЗ муниципального района | | | ОМЗ сельского поселения |
| 1 | Общедоступные библиотеки [1, 2, 3, 4]: | Уровень обеспеченности, объектов | Для групповой системы расселения (отдельных населенных пунктов) Западного макрорайона при численности населения, человек | | | - |
| от 500 до 1000 | 1 на 500 человек | |  |
| от 1000 до 2000 | 1 на 1 тыс. человек | |  |
| от 2000 до 5000 | 1 на 2 тыс. человек | |  |
| от 10000 до 20000 | 1 на 5 тыс. человек | | - |
| Территориальная доступность, минут | Транспортная доступность – 30 | | | - |
| 2 | Детские библиотеки | Уровень обеспеченности, объектов на муниципальный район | 1 [5, 6] | | | - |
| 3 | Музеи | Уровень обеспеченности, объектов на муниципальный район | Краеведческие музеи – 1 [6, 7] | | | - |
| Размер земельного участка, га | 0,5 | | | - |
| 4 | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Уровень обеспеченности,  мест на 1 тыс. человек | Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) Западный макрорайон с численностью населения, человек [2, 3, 8, 9]: | | | - |
| 500–1000 | | 110 |  |
| 1000–2000 | | 100 |  |
| 2000–5000 | | 90 |  |
| 10000–20000 | | 60 | - |
| Территориальная доступность, минут | Транспортная доступность – 30 | | | - |
| 5 | Центры культурного развития | Уровень обеспеченности,  объектов на муниципальный район | 1 | | | - |

Примечания:

1. В составе общедоступных библиотек рекомендуется размещать детские отделения.

2. Обязательно размещение объекта культурно-досугового (клубного) типа, общедоступной библиотеки в центре групповой системы расселения.

3. В групповых системах расселения с численностью населения менее 500 человек целесообразно размещение объектов культурно-досугового (клубного) типа, общедоступных библиотек в составе многофункциональных культурных центров.

4. Для автономных населенных пунктов, не относящихся к групповым системам расселения, значение расчетного показателя необходимо определять исходя из численности населения населенного пункта.

5. Детская библиотека на уровне муниципального района создается в целях повышения качества обслуживания детей, формирования специализированного фонда и методического обеспечения библиотек, обслуживающих детей.

6. В муниципальных районах, административным центром которых является населенный пункт, входящий в состав городского округа, нецелесообразно создавать детскую библиотеку, музей ввиду исключения дублирования функций, созданных на уровне городского округа.

7. К расчету сетевых единиц принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности.

8. При объектах культурно-досугового (клубного) типа целесообразно создавать условия для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов.

9. В составе объектов культурно-досугового (клубного) типа рекомендуется размещать кинозалы.

10. В населенных пунктах, расположенных в Северном макрорайоне, обязательно размещение объекта культурно-досугового (клубного) типа независимо от численности проживающего в них населения.

**В области охраны правопорядка**

**Таблица 7 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области охраны правопорядка**

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| 1 | Участковые пункты полиции | Уровень обеспеченности | Для городских населенных пунктов с численностью населения:  свыше 10 тыс. человек – 1 объект на 6 тыс. человек.  Для сельских населенных пунктов – 1 объект в границах одного или нескольких объединенных общей территорией населенных пунктов (групповой системы расселения) | - |
| Территориальная доступность, минут (метров) | Для городских населенных пунктов с учетом типологии жилой застройки:  пешеходная доступность при многоквартирной застройке – 15(1000); транспортная доступность при индивидуальной застройке – 30.  Для сельских населенных пунктов транспортная доступность – 30 | - |

**В области жилищного строительства**

**Таблица 8 – Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства**

| **№**  **п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | ОМЗ муниципального района | | ОМЗ сельского поселения | |
| 1 | Объекты жилищного строительства | Минимальный размер земельного участка в зависимости от характера освоения территории,  кв. м на 100 кв. м общей площади  жилого здания  [1, 2, 7] | Тип жилой застройки | Количество этажей | Минимальный размер земельного участка кв. м на 100 кв. м общей площади жилого здания | | | |
| Западный макрорайон [5,6,8] | | Западный макрорайон [5,6,8] | |
| застройка на свободных территориях  [3] | развитие застроенных территорий,  в т.ч. уплотнение [4] | застройка на  свободных территориях  [3] | развитие застроенных территорий,  в т.ч. уплотнение [4] |
| малоэтажная застройка | 2 | 128 | 145 | - | - |
| 3 | 102 | 119 | - | - |
| 4 | 86 | 102 | - | - |
| среднеэтажная застройка | 5 | 78 | 95 | - | - |
| 6 | 70 | 86 | - | - |
| 7 | 66 | 82 | - | - |
| 8 | 63 | 79 | - | - |

Примечания:

1. Общая площадь жилого здания определяется как сумма площадей жилых и технических этажей, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен на уровне пола, без учета этажей, занимаемых объектами общественно-делового назначения, паркингом. Формула перехода от общей площади жилого здания к площади жилых помещений представлена в разделе Материалов по обоснованию настоящих МНГП.

Определение максимальной общей площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле: Sобщ\_жил\_зд = Sзу \* 100 / Pзу.

Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула: Sзу = Sобщ\_жил\_зд \* Pзу / 100.

Где: Sзу – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;

Sобщ\_жил\_зд – общая площадь жилого здания, кв. м;

Рзу – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м общей площади жилого здания.

2. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства с учетом обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта в границах земельного участка в соответствии с таблицей 12 раздела 1.4.9. настоящих МНГП.

3. Застройка на свободных территориях – формирование новой жилой и общественно-жилой застройки на свободных территориях.

4. Развитие застроенных территорий, в т.ч. уплотнение – формирование новой жилой и общественно-жилой застройки на территориях в сложившейся застройке населенного пункта, в границах которых расположены объекты капитального строительства, либо посредством сноса части или всех существующих зданий и сооружений, либо посредством формирования новых единичных земельных участков на свободных от застройки территориях. Развитие застроенных территорий осуществляется в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры.

5. При определении минимального размера земельного участка для объектов жилищного строительства в Приангарском макрорайоне допускается применять понижающий коэффициент: при застройке на свободных территориях - 0,96, при развитие застроенных территорий, в т.ч. уплотнение – 0,95.

6. Для городских поселений допускается повышение этажности высотных доминант на замыкании улиц, при формировании площадей, въездных групп не более чем на 25% от максимальной этажности в элементе планировочной структуры, при этом доля площади застройки высотных доминант может составлять не более 40 % от площади застройки жилыми домами в границах элемента планировочной структуры.

7. При застройке примагистральных территорий городских поселений объектами многоквартирного жилищного строительства выше 4-х этажей, необходимо формировать активный уличный фронт посредством размещения не менее 6 % нежилых помещений в первых этажах здания под объекты общественно-делового и коммерческого назначения.

8. Состав макрорайонов приведен в РНГП Красноярского края в таблице (Таблица Б1) Приложения Б.

Ко всей таблице:

При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, в том числе размещения мест временного хранения легковых автомобилей, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.

В случае, если при развитии застроенных территорий, в т.ч. уплотнении, предусматривается размещение не менее 50% мест постоянного хранения индивидуального автотранспорта от общей потребности в местах постоянного хранения индивидуального автотранспорта в подземных автостоянках, допускается использование нормируемых расчетных показателей «Минимальный размер земельного участка в зависимости от характера освоения территории», «Коэффициент застройки жилыми домами в зависимости от характера освоения территории» как при застройке на свободных территориях.

Для территории КРТ расчет общей площади жилого здания (зданий) производится по колонке «развитие застроенных территорий, в т.ч. уплотнение», от общей площади территории в границе КРТ, за исключением случаев когда в границу КРТ включены территории общего пользования (парки, скверы, улично-дорожная сеть и пр.), при этом максимальная плотность населения в границе элемента планировочной структуры не должна превышать Показатель предельной расчетной плотности населения в элементе планировочной структуры таблицы 9 настоящих МНГП.

**Таблица 9 – Предельная расчетная плотность населения элемента планировочной структуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Плотность населения элемента планировочной структуры | Площадь элемента  планировочной структуры | Значение расчетного показателя | | | | |
| ОМЗ муниципального района | | | ОМЗ сельского поселения | |
| Площадь  территории элемента  планировочной  структуры | Предельная расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки, чел/ га [1, 2, 4] | | | | |
| Малоэтажная застройка  Западный макрорайон [5] | Среднеэтажная застройка  Западный макрорайон [5] | Малоэтажная застройка  Западный макрорайон [5] | | Среднеэтажная застройка  Западный макрорайон [5] |
| жилая группа до 1,5 га [3] | 370 | 450 | 370 | | 450 |
| до 10 га | 250 | 290 | 250 | | 290 |
| от 10 до 40 га | 210 | 230 | 210 | | 230 |
| от 40 до 90 га | 140 | 190 | 140 | | 190 |
| более 90 га | 130 | 170 | 130 | | 170 |

Примечания:

1. 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.
2. 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.
3. Плотность населения жилой группы рассчитывается для нового жилищного строительства в застроенной части города. Общая плотность населения в границах элемента планировочной структуры, в которой располагается жилая группа не должна превышать показателя, установленного для площади элемента планировочной структуры до 10 га.
4. Приведен показатель максимальной расчетной плотности населения при жилищной обеспеченности 23 кв. м на человека. При другой жилищной обеспеченности расчетную нормативную плотность Р, человек/га для многоквартирной жилой застройки следует определять по формуле:

Р = (Р23 х 23) / Н, где:

Р23 – показатель плотности населения при 23 кв. м жилых помещений на 1 человека;

Н – расчетная жилищная обеспеченность, кв. м жилых помещений на 1 человека

1. Состав макрорайонов приведен в РНГП Красноярского края Таблице Б.1 Приложения Б.

Ко всей таблице:

Плотность населения установлена с учетом обеспеченности парковочными местами в соответствии с таблицей (Таблица 12) настоящих МНГП.

Расчетная плотность населения элемента планировочной структуры приведена в брутто, с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания населения, гаражей, парковок, озелененных территорий общего пользования, инженерных и транспортных коммуникаций.

**В области благоустройства и массового отдыха**

**Таблица 10 – Расчетные показатели для объектов местного значения, формирующих общественные пространства, в том числе объектов благоустройства и озеленения, массового отдыха населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | Значение расчетного показателя |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Территория | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| 1 | Озелененные территории общего пользования [1,2] | Уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования, кв. м на человека [3,4,5] | Западный макрорайон | 12 | 12 |
| 2 | Площадки отдыха населения | Размер земельного участка, гектар на объект | Муниципальный район | 0,02 | |
| Территориальная доступность,  минут (метров) [5] | Западный макрорайон | пешеходная доступность для населенных пунктов с численностью населения свыше 250 человек, кроме административных центров – 30 (2000) | |
| 3 | Парки | Размер земельного участка, гектар на объект | Западный макрорайон | - | 2 |
| Территориальная доступность, минут [5] |  | - | Для административного центра транспортная доступность – 15; для прочих населенных пунктов транспортная доступность – 30 |
| 4 | Скверы (бульвары, сады) | Размер земельного участка, гектар на объект | Западный макрорайон | - | 0,2 |
| Территориальная доступность,  минут (метров) [6] |  | - | для административного центра пешеходная доступность – 30 (2000);  для прочих населенных пунктов численностью населения свыше 500 человек транспортная доступность – 15 |
| 5 | Детские игровые площадки | Уровень обеспеченности,  кв. м на 1 человека |  | 0,7 | |
| Территориальная доступность,  минут (метров) | пешеходная доступность – 5 (350) | | |

Примечания:

1. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из объектов в области благоустройства: площадок отдыха населения.
2. При проектировании объектов благоустройства территории необходимо руководствоваться Правилами благоустройства территории муниципального образования.
3. Для населенных пунктов муниципальных районов, расположенных в зоне тайги или лесной зоне, возможно применение понижающего коэффициента – 0,8.
4. Для населенных пунктов муниципальных районов, расположенных в степи и лесостепи, возможно применение повышающего коэффициента – 1,2.
5. Состав макрорайонов приведен в РНГП Красноярского края Таблице Б1 Приложения Б.
6. При наличии на территории населенного пункта парков (скверов, бульваров, садов) территориальная доступность должна обеспечиваться до ближайшего объекта.

**В области автомобильных дорог местного значения** **и мест хранения индивидуального транспорта**

**Таблица 11 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог**

| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования | Уровень обеспеченности, расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| Западный макрорайон – 425 [1] | |

Примечания:

1. В случае, если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг прогнозного значения, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 20%.

**Таблица 12 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта при размещении многоквартирного дома**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | **Наименование вида объекта** | |
| Места постоянного хранения индивидуального автотранспорта при размещении многоквартирного дома | Уровень обеспеченности, общая обеспеченность местами постоянного хранения для многоквартирного дома, мест | Западный макрорайон | ОМЗ муниципального района | ОМЗ сельского поселения |
| 1 на 80 кв. м общей площади жилых помещений [1,2,3,4] | |

Примечания:

1. Размещение мест постоянного хранения индивидуального автотранспорта в границах земельного участка допускается в подземных стоянках, многоуровневых пристроенных стоянках или на плоскостных открытых стоянках.
2. Места для стоянки автомобилей инвалидов следует рассчитывать от общего количества мест временного хранения автотранспорта.
3. Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами рекомендуется проводить на основе требований Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05 2022 № АК-131-р.
4. В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м при застройке на свободных территориях, а при развитии застроенных территорий, в т.ч. уплотнении – не более 1000 м.

Ко всей таблице:

Организованные места постоянного хранения транспортных средств вместимостью 20 и более машино-мест должны быть оборудованы зарядными колонками (станциями) заряда электрических транспортных средств.

**Таблица 13 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания и объектов производственного и коммунального назначения,** **размещаемыми на стоянках автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон**

| **Наименование объекта** | **Расчетная**  **единица** | **Значение расчетного показателя обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей, мест на расчетную единицу** |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | 100 мест | 5 |
| 100 сотрудников | 5 |
| Общеобразовательные организации | 100 мест | 3 |
| 100 сотрудников | 5 |
| Организации дополнительного образования | 100 мест | 3 |
| Организации, реализующие программы профессионального и высшего образования | 100 студентов очной формы обучения | 5 |
| 10 сотрудников | 3 |
| Объекты культурно-досугового (клубного) типа. Зрелищные организации | 100 мест | 14 |
| Объекты культурно-просветительного назначения | 100 кв. м площади помещений здания | 1 |
| Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек | 100 единовременных посетителей | 5 |
| Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей | 100 мест на трибунах | 7 |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы, базы кратковременного отдыха | 100 отдыхающих | 10 |
| Парки культуры и отдыха. Тематические парки.  Благоустроенные пляжи, места массовой околоводной рекреации, лесопарки, зоны отдыха и курортных зоны | 1 га территории парка | 4 |
| Гостиницы | 100 отдыхающих | 8 |
| Зона кратковременного массового отдыха | 100 отдыхающих | 10 |
| Смотровые (видовые) площадки | 100 отдыхающих | 7 |
| Предприятия общественного питания | 50 кв. м площади помещений здания | 4 |
| Предприятия коммунально-бытового обслуживания | 100 кв. м площади помещений здания | 4 |
| Торговые и торгово-развлекательные объекты до 200 кв. м общей площади | 100 кв. м площади помещений здания | 4 |
| Торговые и торгово-развлекательные объекты более 200 кв. м общей площади | 100 кв. м площади помещений здания | 3 |
| Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | 100 коек | 10 |
| Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 100 посещений | 10 |
| Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения | 100 кв. м площади помещений здания | 2 |
| Объекты производственного и коммунального назначения | 100 человек работающих в двух смежных сменах | 8 |
| Кладбища | 1 га территории кладбища | 0,6 |

Примечания:

Полученное значение расчетного показателя обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей должно округляться до целого числа в большую сторону.

Количество мест временного хранения легковых автомобилей суммируется для помещений или территорий различного назначения, расположенных в объекте капитального строительства или территории, для которой производится расчет.

При размещении объектов нежилого назначения на первых этажах жилых зданий допускается предусматривать 80% мест временного хранения, предназначенных для объектов обслуживания на местах постоянного хранения индивидуального автотранспорта, предназначенных для объекта капитального строительства жилого назначения.

Не менее 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей, предназначенных для объектов производственного и коммунального назначения, должно быть расположено на земельном участке таких объектов.

Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами рекомендуется проводить на основе требований Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05 2022 № АК-131-р.

В случае если функциональное назначение нежилых помещений не указано количество мест хранения легковых автомобилей определяется исходя из нормы 3 машино-места на 100 кв. м нежилых помещений.

Организованные места постоянного хранения транспортных средств вместимостью 20 и более машино-мест должны быть оборудованы зарядными колонками (станциями) заряда электрических транспортных средств.

**В области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения и водоотведения**

**Таблица 14 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения и водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты электроснабжения | Электропотребление, кВт·ч в год на 1 человека [1] | ОМЗ муниципального района | | | ОМЗ сельского поселения | | | | | | |
| Населенный пункт, оборудованный стационарными электроплитами (без кондиционеров, входящий в состав муниципального района при использовании максимума электрической нагрузки, 4400 часов в год | | | | | | | | 1350 | |
| Удельная коммунально-бытовая электрическая нагрузка, кВт на 1 человека [1] | Населенный пункт, оборудованный стационарными электроплитами (без кондиционеров), входящий в состав муниципального района | | | | | | | | 0,31 | |
| 2 | Объекты теплоснабжения [2] | Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности | Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, °С | Этажность здания | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| -36 | 61,34 | 55,81 | | 50,15 | 48,39 | 45,29 | 43,00 | 40,58 | 39,09 |
| -37 | 62,41 | 56,79 | | 51,03 | 49,24 | 46,09 | 43,76 | 41,29 | 39,78 |
| -40 | 65,64 | 59,73 | | 53,67 | 51,79 | 48,47 | 46,02 | 43,42 | 41,84 |
| -41 | 66,72 | 60,70 | | 54,55 | 52,64 | 49,27 | 46,77 | 44,14 | 42,52 |
| -43 | 68,87 | 62,66 | | 56,31 | 54,34 | 50,86 | 48,28 | 45,56 | 43,89 |
| -44 | 69,94 | 63,64 | | 57,19 | 55,19 | 51,65 | 49,04 | 46,27 | 44,58 |
| -45 | 71,02 | 64,62 | | 58,07 | 56,04 | 52,45 | 49,79 | 46,98 | 45,27 |
| -46 | 72,10 | 65,60 | | 58,95 | 56,89 | 53,24 | 50,55 | 47,69 | 45,95 |
| -47 | 73,17 | 66,58 | | 59,83 | 57,73 | 54,04 | 51,30 | 48,41 | 46,64 |
| -48 | 74,25 | 67,56 | | 60,70 | 58,58 | 54,83 | 52,06 | 49,12 | 47,32 |
| -49 | 75,33 | 68,54 | | 61,58 | 59,43 | 55,62 | 52,81 | 49,83 | 48,01 |
| -50 | 76,40 | 69,52 | | 62,46 | 60,28 | 56,42 | 53,56 | 50,54 | 48,70 |
| -53 | 79,63 | 72,45 | | 65,10 | 62,83 | 58,80 | 55,83 | 52,68 | 50,75 |
| -55 | 81,78 | 74,41 | | 66,86 | 64,53 | 60,39 | 57,34 | 54,10 | 52,12 |
| Удельная величина тепловой энергии на нагрев горячей воды потребителями жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади жилых зданий | При обеспеченности 30 кв.м/чел | 8,8 [3] | | | | | | | | |
| При обеспеченности 35 кв.м/чел | 7,5 [3] | | | | | | | | |
| Удельные расходы тепла на отопление административных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности | Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, °С | Этажность здания | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| -36 | 67,78 | 64,04 | | 62,09 | 50,88 | 45,19 | 41,45 | 37,71 | 37,71 |
| -37 | 69,03 | 65,23 | | 63,24 | 51,82 | 46,02 | 42,22 | 38,41 | 38,41 |
| -40 | 72,80 | 68,78 | | 66,69 | 54,64 | 48,53 | 44,52 | 40,50 | 40,50 |
| -41 | 74,06 | 69,97 | | 67,84 | 55,59 | 49,37 | 45,29 | 41,20 | 41,20 |
| -43 | 76,57 | 72,34 | | 70,14 | 57,47 | 51,04 | 46,82 | 42,60 | 42,60 |
| -44 | 77,82 | 73,53 | | 71,29 | 58,41 | 51,88 | 47,59 | 43,30 | 43,30 |
| -45 | 79,08 | 74,71 | | 72,44 | 59,35 | 52,72 | 48,36 | 43,99 | 43,99 |
| -46 | 80,33 | 75,90 | | 73,59 | 60,30 | 53,55 | 49,12 | 44,69 | 44,69 |
| -47 | 81,59 | 77,09 | | 74,74 | 61,24 | 54,39 | 49,89 | 45,39 | 45,39 |
| -48 | 82,84 | 78,27 | | 75,89 | 62,18 | 55,23 | 50,66 | 46,09 | 46,09 |
| -49 | 84,10 | 79,46 | | 77,04 | 63,12 | 56,06 | 51,43 | 46,79 | 46,79 |
| -50 | 85,35 | 80,64 | | 78,19 | 64,06 | 56,90 | 52,19 | 47,49 | 47,49 |
| -53 | 89,12 | 84,20 | | 81,64 | 66,89 | 59,41 | 54,50 | 49,58 | 49,58 |
| -55 | 91,63 | 86,57 | | 83,94 | 68,78 | 61,08 | 56,03 | 50,98 | 50,98 |
| 3 | Объекты газоснабжения | Удельный расход сжиженного углеводородного газа, кг/чел. в месяц | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | | | | | | | 5 | | |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | | | | | | | 3,2 | | |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | | | | | | | 7,6 | | |
| Объекты водоснабжения | Удельное среднесуточное водопотребление  (за год), л/сут (куб.м/мес)  на человека | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | | | | | | | 210 (6,36) [4] | | |
| Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | | | | | | | 130 (3,86) | | |
| Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой | | | | | | | 40 (1,2) | | |
| 4 | Объекты водоотведения | Удельное среднесуточное водопотребление  (за год), л/сут (куб.м/мес)  на человека | равно удельному среднесуточному водопотреблению | | | | | | | | | |

Примечания:

1. Расчетный показатель учитывает нагрузки: жилых и общественных зданий (без кондиционеров), коммунально-бытовых объектов (за исключением промышленности) и наружного освещения.
2. Для вновь создаваемых зданий, строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию должна постепенно уменьшаться: с 1 января 2023 года – на 40 % (класс энергосбережения В+), а с 1 января 2028 года – на 50 % (класс энергосбережения А).
3. Удельная величина тепловой энергии на нагрев горячей воды потребителями иных объектов определяется согласно приложению Г СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».
4. Расчетный показатель учитывает горячее водоснабжение.

**В области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

**Таблица 15 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района, предназначенные для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований**

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования | Уровень обеспеченности, объектов на муниципальное образование | При численности населения более 10 000 человек – 1 |

Примечания:

Значение расчетного показателя применяется только для Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского муниципальных районов

**В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

**Таблица 16 – Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

| **№ п/п** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кладбища традиционного захоронения | Размер земельного участка, га на 1000 человек | в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| 2 | Бюро похоронного обслуживания | Уровень обеспеченности, объектов на муниципальное образование | 1 |