**Нормативы Градостроительного проектирования муниципального района «Газимуро-Заводский район»**

***Материалы по обоснованию расчетных показателей***

***5.1. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района «Газимуро-Заводский район и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Газимуро-Заводский район».***

А. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района «Газимуро-Заводский район» (на момент подготовки и утверждения СТП муниципального района «Газимуро-Заводский район»).

Численность постоянного населения в населенных пунктах Газимуро-Заводского района (по данным переписи 2002 года) приведена в Таблице А1.

Таблица А1. Численность постоянного населения в населенных пунктах Газимуро-Заводского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА | ОБА ПОЛА | МУЖЧИНЫ/ЖЕНЩИНЫ |
| БАТАКАН | 595 | 304/291 |
| ЗАКАМЕННАЯ | 115 | 55/60 |
| КУРЛЕЯ | 10 | 7/3 |
| ЛУГОВСКОЕ | 225 | 112/113 |
| БУРУКАН | 345 | 169/176 |
| БУРА | 73 | 38/35 |
| КУНГАРА | 80 | 43/37 |
| КУРЮМДЮКАН | 80 | 38/42 |
| ГАЗИМУРСКИЙ ЗАВОД | 2465 | 1183/1282 |
| ИГДОЧА | 269 | 133/136 |
| КОРАБЛЬ | 105 | 52/53 |
| ПАВЛОВСК | 138 | 67/71 |
| ЯМКУН | 153 | 78/75 |
| ЗЕРЕН | 249 | 120/129 |
| ХАЙКАН | 2 | 2/0 |
| КАКТОЛГА | 405 | 214/191 |
| БУДЮМКАН | 182 | 86/96 |
| УРЮПИНО | 5 | 2/3 |
| СОЛОНЦЫ | 66 | 35/31 |
| РУДНИК СОЛОНЕЧНЫЙ | 832 | 411/421 |
| ТАЙНА | 602 | 287/315 |
| ТРУБАЧЕВО | 573 | 269/304 |
| ГАЗИМУРСКИЕ КАВЫКУЧИ | 133 | 59/74 |
| ДОГЪЕ | 92 | 47/45 |
| УШМУН | 651 | 330/321 |
| КАЛДАГА | 100 | 57/43 |
| ШИРОКАЯ | 335 | 166/169 |
| НОВОШИРОКИНСКИЙ | 698 | 322/376 |
| ИТОГО: | 9578 | 4686/4892 |

В. Предложения органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

На момент подготовки нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Газимуро-Заводский район» предложений по их содержанию со стороны органов местного самоуправления и заинтересованных лиц нет.

Г. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района «Газимуро-Заводский район» до 2025 года.

Г.1. Показатели по обеспечению населения услугами электро- и газоснабжения.

Общие положения разработаны на основании:

1. РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей
2. СП 42-13330-2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
3. СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных

зданий

1. Положение ОАО «РОССЕТИ» о единой технической политике в электросетевом комплексе, утв. Советом директоров ОАО «Россети» (протокол от 23.10. 2013 №138), введено в действие Советом директоров ОАО «ФСК ЕЭС» (протокол от 27.12.2013 № 208).
2. НТП ЭГГП-94 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования».
3. РД 34.03.601 (СО 153-34.03.601) Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты.
4. ПУЭ 6-е и 7-е изд. (Правила устройства электроустановок)
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Таблица Г1.

Укрупненные показатели потребления электроэнергии.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса) \* | Минимально допустимый уровень |
| Единица измерения | Величина | Обоснование |
| Электроснабжение |
| Укрупненные показатели электропотребления: |
| *Электроэнергия, электропотребление \*\**Сельские поселения (безкондиционеров):-не оборудованные стационарнымиэлектроплитами | кВтч /год на 1 чел. | 950  | СП 42.13330.2011 |
| *Электроэнергия, использование**максимума электрической нагрузки\*\**Сельские поселения (безкондиционеров):-не оборудованные стационарнымиэлектроплитами | ч/год | 4100  | СП 42.13330.2011 |
| *Электрические нагрузки, расход электроэнергии* | - | - | СогласноРД 34.20.185-94 |

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

2. (\*) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов

3. (\*\*) Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления

4. (\*\*\*) Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

Таблица Г2.

Укрупненные показатели потребления газа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива, (потребители ресурса) | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения | м3 / год на 1 чел. | 120 | СогласноСП 124.13330.2012СП 42-101-2003 |
| Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | м3 / год на 1 чел. | 300 |
| При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения (в сельской местности). | м3 / год на 1 чел. | 180(220) |
| Тепловая нагрузка, расход газа | Гкал, м3/чел | - |

Таблица Г3.

Расчетные минимальные показатели потребления электроэнергии и газа (при наличии газификации) к 2025 году (по поселениям).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Поселение | Потребление электроэнергии, кВтч /год | Потребление газа, м3 / год |
| 1 | Трубачевское | 878\*950=833910 | 878\*220=193160 |
| 2 | Газимуро-Заводское | 3443\*950=3270850 | 3443\*220=757460 |
| 3 | Новоширокинское (с планируемым населенным пунктом) | 12136\*950=11529485 | 12136\*120=1456320 |
| 4 | Солонеченское | 988\*950=938410 | 988\*120=118560 |
| 5 | Ушмунское | 826\*950=784795 | 826\*220=181720 |
| 6 | Буруканское | 636\*950=604010 | 636\*220=139920 |
| 7 | Батаканское | 1039\*950=987525 | 1039\*220=228580 |
| 8 | Зеренское | 276\*950=262295 | 276\*220=60720 |
| 9 | Кактолгинское | 648\*950=615505 | 648\*220=142560 |

Г.2. Показатели по обеспечению населения автомобильными дорогами местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения и определяются аналогично расчетным показателям плотности автомобильных дорог общего пользования регионального значения.

Формула расчета:

П - плотность сети автомобильных дорог;

S территории - площадь территории;

L м.зн. - протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения;

П = L м.зн. /S территории.

Таблица Г4.

Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования в муниципальном районе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Поселение | Протяженность, км | Площадь, км2 | Плотность, км/км2 |
| 1 | Трубачевское | 282,026 | 779,8 | 0,362 |
| 2 | Газимуро-Заводское | 201,490 | 313,61 | 0,642 |
| 3 | Новоширокинское | 154,464 | 272,3 | 0,567 |
| 4 | Солонеченское | 105,427 | 274,5 | 0,384 |
| 5 | Ушмунское | 217,313 | 490,5 | 0,443 |
| 6 | Буруканское | 130,055 | 221,97 | 0,586 |
| 7 | Батаканское | 265,505 | 552,81 | 0,480 |
| 8 | Зеренское | 1229,9 | 5338,1 | 0,230 |
| 9 | Кактолгинское | 1235,686 | 4395,4 | 0,281 |

Г3. Показатели по обеспечению населения объектами образования;

Согласно данным государственной статистики, количество детей в возрасте от 1,5 до 6,5 лет в 20 летней перспективе составит 20870\*0,0687=1434 (1,375\*5=6,87%) детей. Обеспечить детскими учреждениями (85% численности данной возрастной группы) необходимо 1219 детей. Учитывая общее население Газимуро-Заводского района - 20870 чел, рассчитываем существующий средний норматив обеспечения объектами дошкольного образования, равный 58,4 мест на 1 тыс. чел (из них 49 мест - общего типа).

Следует учесть, что начиная с 2011 года доля женщин, находящихся в возрасте, наиболее благоприятном для рождения ребенка, сокращается на 40%. Соответственно данный показатель обуславливается тем фактом, что в данной категории женщин начнет преобладать возрастная группа рожденных после 1991 года, когда произошел резкий спад рождаемости. Размер детородной базы региона начнет расти лишь с начала 2020-х годов, когда в фертильный возраст вступят женщины, родившиеся после 2000 года, когда уровень рождаемости начал постепенно повышаться. Таким образом, на перспективу следует ввести понижающий коэффициент изменения возрастной структуры (снижения рождаемости), равный 0,8 - 46,7 мест на 1 тыс. чел.

Минимальные расчётные показатели обеспечения объектами начального, основного и среднего общего образования определяются в зависимости от прогноза демографической структуры детского населения, исходя из обеспечения:

1. начальным общим (1-4 классы) и основным общим (5-9 классы) образованием 100% детей (1,375\*9=12,375%) – 2582 чел.;
2. средним (полным) общим образованием (10-11 классы) (1,375\*2=2,75%) 75% детей при обучении в одну смену (допустимо обучение 10% учащихся во вторую смену) - 430 чел.

Согласно данным государственной статистики, количество детей, число расчетных мест в общеобразовательных школах составляет - 144,32 мест на 1 тыс. человек.

Таблица Г5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Дошкольныеобразовательные учреждения(мест) | Общеобразовательныеучреждения (мест) | Учреждения дополнитель­ного образования для детей (мест) |
| Трубачевское | 878\*46,7/1000=41 | 878\*144,32/1000=127 | - |
| Газимуро-Заводское | 3443\*46,7/1000=161 | 3443\*144,32/1000=499 | 300 |
| Новоширокинское | 12136\*46,7/1000=567 | 12136\*144,32/1000=1758 | 100 |
| Солонеченское | 988\*46,7/1000=46 | 988\*144,32/1000=143 | - |
| Ушмунское | 826\*46,7/1000=39 | 826\*144,32/1000=121 | - |
| Буруканское | 636\*46,7/1000=30 | 636\*144,32/1000=93 | - |
| Батаканское | 1039\*46,7/1000=48 | 1039\*144,32/1000=149 | - |
| Зеренское | 276\*46,7/1000=13 | 276\*144,32/1000=40 | - |
| Кактолгинское | 648\*46,7/1000=30 | 648\*144,32/1000=93 | - |

Таблица Г6.

 Базовые показатели обеспеченности объектами здравоохранения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| Амбулаторно-поликлиническиеучреждения | Посещений в смену на 1 тыс. чел. | 18,15 | Социальныенормативы и нормы,утвержденныеРаспоряжениемПравительства РФ от03.07.1996 г. №1063-р |
| Больничные учреждения | Коек на 1 тыс. чел. | 13,47 |
| Станции скороймедицинскойпомощи | Автомобиль на 10 тыс. чел. | 1 на 10 тыс. чел в городских населенных пунктах\* | Социальныенормативы и нормы,утвержденныеРаспоряжениемПравительства РФ от03.07.1996 г. №1063-р |
| Фельдшерско-акушерские пункты | Объект внаселённомпункте счисленностью100-1200 чел. | 1 объект на населенный пункт с численностью 100-1200 чел. |

\* - выдвижные пункты скорой медицинской помощи для сельских поселений планируются из расчета 1 объект на 5000 жителей.

П - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципальных образований.

Пб - базовые показатели обеспеченности объектами здравоохранения.

Ктн - коэффициент техногенной нагрузки.

Д - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципальных образований.

Дб - базовые показатели территориальной доступности объектов здравоохранения.

Кпк - коэффициент, учитывающий природно-климатические условия.

Таблица Г7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Амбулаторно-поликлинические учреждения(посещений в смену) | Больничные учреждения (коек) | Фельдшерско-акушерские пункты (ед) |
| Трубачевское | 878\*18,15/1000=16 | 878\*13,47/1000=12 | 2 |
| Газимуро-Заводское | 3443\*18,15/1000=62 | 3443\*13,47/1000=46 |  |
| Новоширокинское | 12136\*18,15/1000=220 | 12136\*13,47/1000=163 |  |
| Солонеченское | 988\*18,15/1000=18 | 988\*13,47/1000=13 | 1 |
| Ушмунское | 826\*18,15/1000=15 | 826\*13,47/1000=11 | 1 |
| Буруканское | 636\*18,15/1000=11 | 636\*13,47/1000=8 | 1 |
| Батаканское | 1039\*18,15/1000=19 | 1039\*13,47/1000=14 | 1 |
| Зеренское | 276\*18,15/1000=5 | 276\*13,47/1000=4 | 1 |
| Кактолгинское | 648\*18,15/1000=12 | 648\*13,47/1000=9 | 2 |

Г4. Показатели по обеспечению населения объектами физической культуры и массового спорта.

Таблица Г8.

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципальных образований

Иркутской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Базовый показатель (Пб) | Обоснование |
| Спортивные залы | м площади пола на 1 тыс. чел. | 60-80 | СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение Ж) |
| Плавательные бассейны | м зеркала воды на 1 тыс. чел. | 20-25 |
| Стадионы | объект | 1 на группусельскихнаселенныхпунктов |  |
| Плоскостные сооружения | м плоскостныхсооружений на 1тыс. чел. | 195 | Методика определения нормативнойпотребности субъектов РФ в объектахсоциальной инфраструктуры,утвержденная распоряжениемПравительства РФ от 19.10.1999№1683-р (в ред. РаспоряженияПравительства РФ от 23.11.2009№1767-р) |

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения (П) определены на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента развития (Кр).

Таблица Г9.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Спортивныекомплексы(м площади пола) | Плавательныебассейны(м зеркала воды) | Стадионы (объект) | Плоскостные сооружения (мплоскостныхсооружений) |
| Трубачевское | 878\*60/1000=5,3 | 878\*20/1000=1,8 |  | 878\*195/1000=171 |
| Газимуро-Заводское | 3443\*60/1000=20,7 | 3443\*20/1000=6,9 |  | 3443\*195/1000=671 |
| Новоширокинское | 12136\*60/1000=72,8 | 12136\*20/1000=24,3 | 1 | 12136\*195/1000=2367 |
| Солонеченское | 988\*60/1000=5,9 | 988\*20/1000=2,0 |  | 988\*195/1000=193 |
| Ушмунское | 826\*60/1000=5,0 | 826\*20/1000=1,7 |  | 826\*195/1000=161 |
| Буруканское | 636\*60/1000=3,8 | 636\*20/1000=1,3 |  | 636\*195/1000=124 |
| Батаканское | 1039\*60/1000=6,2 | 1039\*20/1000=2,1 |  | 1039\*195/1000=203 |
| Зеренское | 276\*60/1000=1,7 | 276\*20/1000=0,6 |  | 276\*195/1000=54 |
| Кактолгинское | 648\*60/1000=3,9 | 648\*20/1000=1,3 |  | 648\*195/1000=126 |

Г5. Показатели по обеспечению населения объектами утилизация и переработки бытовых и промышленных отходов.

Нормативные требования к размещению полигонов твердых бытовых отходов (ТБО) установлены в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденной Минстроем России от 02.11.1996.

Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормы накопления бытовых отходов, определяемые для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения.

Норма накопления твердых бытовых отходов - величина не постоянная, а изменяющаяся с течением времени. Это объясняется тем, что количество образующихся отходов зависит от уровня благосостояния населения, культуры торговли, уровня развития промышленности и др. Так, отмечается тенденция роста количества образующихся отходов с ростом доходов населения. Кроме того, значительную долю в общей массе отходов составляет использованная упаковка, качество которой за последние несколько лет изменилось – помимо традиционных материалов, таких как бумага, картон, стекло и жесть, значительная часть товаров упаковывается в полимерную пленку, металлическую фольгу, пластик и др., что влияет на количество удельного образования отходов. Наблюдается тенденция быстрого морального старения вещей, что также ведет к росту количества отходов. Изменения, произошедшие на рынке товаров и в уровне благосостояния населения за последнее время, несомненно, являются причиной изменения нормы накопления отходов в большую сторону, поэтому каждые 3-5 лет необходим пересмотр норм накопления отходов и определение их по утвержденным методикам.

Нормы накопления отходов определены в среднем по району:

- по жилому сектору на человека в объеме 700 кг в год;

- по школам на одного учащегося в объеме 24 кг в год;

- по больницам на койку в объеме 402 кг в год;

- по клубам на 1 место в объеме 27 кг в год.

Учитывая, что документами территориального планирования не предусмотрено строительство новых объектов социальной инфраструктуры планируемое увеличение объемов накопления отходов по району в разрезе населенных мест представлен в Таблице Г10.

Таблица Г10.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами утилизация и переработки бытовых отходов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Прирост отходов, кг в год | Объем накопления отходов до 2025 года(м3) | Расчетная площадь организованных мест для утилизации бытовых отходов(м2) |
| Трубачевское | 623579 | 11 615,94 | 4 491,50 |
| Газимуро-Заводское | 2444915 | 45 550,89 | 17 613,01 |
| Новоширокинское | 8618227 | 160 559,28 | 62 082,92 |
| Солонеченское | 701500 | 13 071,24 | 5 054,21 |
| Ушмунское | 587979 | 10 954,44 | 4 235,72 |
| Буруканское | 451458 | 8 414,28 | 3 253,52 |
| Батаканское | 737800 | 13 745,97 | 5 315,11 |
| Зеренское | 196119 | 3 651,48 | 1 411,91 |
| Кактолгинское | 460260 | 8 573,04 | 3 314,91 |

Нормативные требования к объектам размещения отходов производства установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов».

Д. Расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Газимуро-Заводский район».

Д1. Показатели по обеспечению населения объектами образования.

Таблица Д1.

Определение предельных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Дошкольныеобразовательныеучреждения(повседневноепользование) | Общеобразовательные учреждения (повседневное пользование) | Учреждения дополнительного образования длядетей(периодическоепользование) |
| Газимуро-Заводский район | в сельских населенных пунктах Д=500 м | в сельской местности на расстоянии транспортной доступности: для учащихся I ступени обучения - 15минут (в одну сторону),для учащихся П-Ш ступеней - не более50 минут (в одну сторону)\*\* | в сельскихнаселенных пунктах -не более 60 мин |

\*- указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные детские дошкольные учреждения, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные школы (языковые, математические, спортивные и т.п.).

\*\* - предельный радиус обслуживания обучающихся П-Ш ступеней не должен превышать 15 км. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения.

Таблица Д2.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Дошкольныеобразовательныеучреждения(повседневноепользование, пешеходная доступность, м) | Общеобразовательные учреждения (повседневное пользование, транспортная доступность, мин) | Учреждения дополнительного образования длядетей(периодическоепользование, транспортная доступность, мин) |
| Трубачевское | 500 | 15|50 | 60 |
| Газимуро-Заводское | 500 | 15|50 | 60 |
| Новоширокинское | 500 | 15|50 | 60 |
| Солонеченское | 500 | 15|50 | 60 |
| Ушмунское | 500 | 15|50 | 60 |
| Буруканское | 500 | 15|50 | 60 |
| Батаканское | 500 | 15|50 | 60 |
| Зеренское | 500 | 15|50 | 60 |
| Кактолгинское | 500 | 15|50 | 60 |

Д2. Показатели по обеспечению населения объектами здравоохранения

Таблица Д3.

Определение предельных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Амбулаторно-поликлиническиеучреждения(повседневноепользование) | Больничныеучреждения(периодическоепользование) | Фельдшерско-акушерскиепункты(повседневноепользование) |
| Газимуро-Заводский район | в сельских населенныхпунктах - 30 мин. транспортнойдоступности | в сельских населенныхпунктах - 2-х часоваятранспортнаядоступность | В сельских населенныхпунктах - 30 мин.транспортнаядоступность  |

 Выдвижные пункты медицинской помощи следует размещать в сельских населенных пунктах в пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле.

Таблица Д4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Амбулаторно-поликлиническиеучреждения(повседневноепользование, транспортная доступность, мин) | Больничныеучреждения(периодическоепользование, транспортная доступность, мин) | Фельдшерско-акушерскиепункты(повседневноепользование, транспортная доступность, мин) |
| Трубачевское | 30 | 120 | 30 |
| Газимуро-Заводское | 30 | 120 | 30 |
| Новоширокинское | 30 | 120 | 30 |
| Солонеченское | 30 | 120 | 30 |
| Ушмунское | 30 | 120 | 30 |
| Буруканское | 30 | 120 | 30 |
| Батаканское | 30 | 120 | 30 |
| Зеренское | 30 | 120 | 30 |
| Кактолгинское | 30 | 120 | 30 |

Д3. Показатели по обеспечению населения объектами физической культуры и массового спорта.

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта (Дб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.3, 10.4): в жилых районах городских населенных пунктов - 1500 м, объекты городского и районного значения - в пределах транспортной доступности 30 мин.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения рассчитаны на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента, учитывающего природно-климатические условия, (Кпк) для объектов повседневного пользования.

Таблица Д5.

Определение предельных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Спортивныекомплексы(периодическоепользование, транспортная доступность, мин) | Плавательныебассейны(периодическоепользование.транспортная доступность, мин) | Стадионы(периодическоепользование,транспортная доступность, мин) | Плоскостныесооружения(повседневноепользование, пешеходная доступность, м) |
| Газимуро-Заводский район | В сельских населенных пунктах 30 минутная транспортная доступность  | В сельских населенных пунктах 30 минутная транспортная доступность  | В сельских населенных пунктах 30 минутная транспортная доступность  | В сельских населенных пунктах пешеходная доступность 105 м |

Таблица Д6.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Спортивныекомплексы(периодическоепользование, транспортная доступность, мин) | Плавательныебассейны(периодическоепользование.транспортная доступность, мин) | Стадионы(периодическоепользование,транспортная доступность, мин) | Плоскостныесооружения(повседневноепользование, пешеходная доступность, м) |
| Трубачевское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Газимуро-Заводское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Новоширокинское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Солонеченское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Ушмунское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Буруканское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Батаканское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Зеренское | 30 | 120 | 30 | 105 |
| Кактолгинское | 30 | 120 | 30 | 105 |

Д4. Показатели по обеспечению населения объектами утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

Максимальная (экономически обоснованная) транспортная доступность мест утилизации бытовых отходов при групповом размещении (межпоселенческих) – 10 км.

При существующей системе расселения в муниципальном районе «Газимуро-Заводский район» целесообразно размещение мест утилизации бытовых отходов на расстоянии не более 1 км от административных центров соответствующих поселений в каждом поселении района.