# Предложения заинтересованных лиц по проекту местных нормативов градостроительного проектирования Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан вносятся в Исполнительный комитет Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан в письменной форме в виде таблицы поправок согласно образцу:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Пункт, подпункт | Текст проекта местных нормативов градостроительного проектирования Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан | Текст поправки | Текст проектаместных нормативов градостроительного проектирования Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан с учетом поправки | Автор поправки (Ф.И.О., адрес, телефон, место работы (учебы) |
|  |  |  |  |  |  |

Предложения заинтересованных лиц направляются по адресу: 422650, РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт.Рыбная Слобода, ул.Ленина, д.48 по почте либо по факсу (88-43-61)2-30-12.

Предложения заинтересованных лиц принимаются в рабочие дни с 8 до 17 часов в течение двух месяцев со дня размещения проекта местных нормативов градостроительного проектирования Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на официальном сайте Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: [http://ribnaya-sloboda.tatarstan.ru](http://ribnaya-sloboda.tatarstan.ru/) и на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: [http://pravo.tatarstan.ru](http://pravo.tatarstan.ru/).

***Проект***

Приложение

 к Решению Совета

 Рыбно-Слободского

 муниципального района

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**РЫБНО-СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

 2017

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩИЕПОЛОЖЕНИЯ........................................................................................................... 4

2. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ....................6

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЫБНО-СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА……………………………………………………………………………...................7

4. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ . .............................................................................................................9

4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электро- и газоснабжения населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района ………………………………………….........................9

4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и объектами транспортного обслуживания, относящимися к объектам местного значения муниципального района, населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района …………....................................................................... 10

4.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района ……………………………………………………….........................10

4.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района . ………………………………………..............................................13

4.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами информатизации и связи населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района …………………………………………… ....................14

4.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и досуга населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района ………………………………................................................... 14

4.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обеспечения и социальной защиты населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района …………...............................................15

4.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами

физической культуры и массового спорта населения муниципального района; расчетные

показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района ……………...........................................................16

4.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами

утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов населения муниципального

района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности таких объектов для населения муниципального района …...........................16

4.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами,

обеспечивающими охрану общественного порядка, населения муниципального района;

расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района …............................................................17

5. РЕКОМЕНДАЦИИ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОРМАТИВНОЙ ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, РАЗМЩЕНИЮ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ …........18

5.1. Рекомендации к размещению объектов электро- и газоснабжения …….....................18

5.2. Рекомендации к определению нормативной потребности населения муниципального

района в объектах транспорта, расположенных вне границ населенных пунктов, размещению указанных объектов …………................................................................................................20

5.3. Рекомендации к размещению объектов образования …………...................................21

5.4. Рекомендации к определению нормативной потребности населения муниципального

района в объектах здравоохранения, размещению указанных объектов . ......................... 23

5.5. Рекомендации к размещению объектов информатизации и связи …............................24

5.6. Рекомендации к определению нормативной потребности населения муниципального

района в объектах культуры и досуга, размещению указанных объектов . ……................25

5.7. Рекомендации к определению нормативной потребности населения муниципального

района в объектах социального обеспечения и социальной защиты, размещению указанных объектов …................................................................................................................................26

5.8. Рекомендации к определению нормативной потребности населения муниципального

района в объектах физической культуры и массового спорта, размещению указанных

объектов ……….......................................................................................................................28

5.9. Рекомендации к определению нормативной потребности населения муниципального

района в объектах утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов,

размещению указанных объектов ………………..................................................................28

6. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ . ….................30

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (далее – нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Татарстан и нормативно- правовыми актами Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

1.2. Вопросы, не урегулированные настоящими нормативами, регулируются законами и

нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации, в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

1.3. Настоящие нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельно-

сти, осуществляющих свою деятельность на территории Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, независимо от их организационно правовой формы.

1.4. Утверждение местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений осуществляется в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Республики Татарстан, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

1.5. Настоящие нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей

минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района; расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

1.6. К объектам местного значения муниципального района, для которых устанавливаются

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения

муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня

территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, относятся объекты, относящиеся к следующим областям: электро- и газоснабжение поселений;

автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах

муниципального района, транспортное обслуживание;

образование;

здравоохранение;

информатизация и связь;

культура и организация досуга;

социальное обеспечение и социальная защита;

физическая культура и массовый спорт;

утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;

обеспечение охраны общественного порядка.

1.7. Нормативы включают в себя следующие разделы:

основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности

объектами местного значения муниципального района населения муниципального района;

расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района); материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

нормативов;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части

нормативов;

рекомендации к определению нормативной потребности населения муниципального района

в объектах местного значения муниципального района, размещению указанных объектов;

краткая характеристика Рыбно-Слободского муниципального района.

**2. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ**

**ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

2.1. Расчетные показатели, устанавливаемые настоящими нормативами, применяются при

подготовке, согласовании, утверждении и реализации документов территориального

планирования Рыбно-Слободского муниципального района и поселений, входящих в его состав, документации по планировке территории, разрабатываемой в отношении территорий Рыбно-Слободского муниципального района.

2.2. Нормативы градостроительного проектирования используются для принятия решений

органами государственной власти и местного самоуправления, органами контроля и надзора за соблюдением законодательства о градостроительной деятельности.

2.3. Перечень объектов местного значения муниципального района, расчетные показатели

минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, приведенные в основной части настоящих нормативов, являются обязательными для исполнения.

2.4. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе

тех, на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

**3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЫБНО-СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

3.1. Краткая характеристика территории Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, а также сведения о численности, плотности и социально-демографическом составе населения, иные характерные особенности муниципального района приведены в таблице 1.

 Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п**  | **Наименование показателя**  | **Характеристика** |
| **1** | Расположение территории Рыбно-Слободскогомуниципального района в структуреРеспублики Татарстан | Рыбно-Слободский муниципальный район образован в 1927 году, расположен в центральной части Республики Татарстан на правом берегу р. Кама.Район граничит с Лаишевским, Пестречинским, Тюлячинским, Сабинским, Мамадышским, Чистопольским и Алексеевским муниципальными районами. По территории района проходит траса Казань – Набережные Челны, Казань – Оренбург.Территория района занимает 2041,4 кв. км, в том числе площадь земель сельскохозяйственного назначения – 11470 кв. км.   На территории района расположены – 1 городское поселение и 26 сельских поселения, 77 населенных пунктов. Административным центром Рыбно-Слободского муниципального района является поселок городского типа Рыбная Слобода. Расстояние до Казани 96 км. Сельское хозяйство ориентировано на мясо-молочное животноводство, растениеводство: возделывается яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, овес, горох, кукуруза. Численность населения на 1.01.2017 года – 27215 чел. Национальный состав населения: татары-78,6%, русские – 20,2%, другие национальности – 1,2 %. |

**4. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами электро- и газоснабжения населения муниципального района; расчетные**

**показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.1.1. Системы инженерного оборудования следует проектировать на основе документов

территориального планирования и схем электро- и газоснабжения, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

В данных отраслевых схемах должны быть решены принципиальные вопросы технологии,

мощности, размеров инженерных сетей, даны рекомендации по очередности реализации схемы.

4.1.2. Указанные расчетные показатели приведены в таблице 2.

 Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально****допустимый уровень****обеспеченности****населения** | **Максимально****допустимый уровень****территориальной****доступности для****населения** |
| **1** |  Объекты системыэлектроснабжения:электрическиетрансформаторныеподстанции,распределительные пункты,электрические сети различныхнапряжений | 100-процентнаяобеспеченностьэлектроэнергией жилых иобщественных зданий;100-процентнаяосвещенность жилых улиц |    не устанавливается |
| **2** |  Объекты системыцентрализованногогазоснабжения:газораспределительные игазонаполнительные станциии пункты, газорегуляторныепункты;газораспределительные сети | 100-процентнаяобеспеченность газомжилых зданий \* |  не устанавливается |

\* для пгт Рыбная Слобода или его частей допускается отсутствие систем газоснабжения при условии оборудования жилых зданий стационарными электрическими плитами

**4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**автомобильными дорогами вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и объектами транспортного обслуживания, относящимися к объектам местного значения муниципального района, населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.2.1. Все населенные пункты должны быть обеспечены подъездными автомобильными

дорогами с твердым покрытием.

4.2.2. Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта следует размещать

на автомобильных дорогах местного значения муниципального района, по которым

предусматривается прохождение пригородных и междугородних автобусных маршрутов, на минимальном расстоянии друг от друга, равном 500 метров.

4.2.3. На территории Рыбно-Слободского муниципального района (в пгт Рыбная Слобода) следует предусматривать размещение не менее 1 пассажирского вокзала автомобильного транспорта.

4.2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения

Рыбно-Слободского муниципального района объектами автосервиса, придорожного обслуживания не устанавливаются.

4.2.5. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности автомобильных дорог вне границ населенных пунктов, объектов транспортного обслуживания не устанавливаются.

**4.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами образования населения муниципального района; расчетные показатели**

**максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для**

**населения муниципального района**

4.3.1. Указанные расчетные показатели следует принимать в соответствии с таблицей 3.

 Таблица3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый****уровень обеспеченности****населения** | **Максимально допустимый****уровень территориальной****доступности для населения** |
| **1** | Дошкольные образовательные учрежденияв пгт Рыбная Слобода | в зависимости отдемографической структурынаселения: охват85 % детей 1 – 6 лет | при застройке свыше 2 этажей –300 метров;при одно- и двухэтажнойзастройке – 500 метров |
| **2** | в сельских населенныхпунктах | в зависимости отдемографической структурынаселения: охват40 % детей 1 – 6 лет | 500 метров |
| **3** | Общеобразовательные учрежденияв пгт Рыбная Слобода | в зависимости отдемографической структурынаселения: охват100 % детей 7 – 15 лет;75 % детей 16 – 17 лет | для учащихся I ступениобучения – 15 минуттранспортной доступности;для учащихся II и III ступенейобучения – 50 минуттранспортной доступности |
| **4** | в сельских населенныхпунктах | в зависимости отдемографической структурынаселения: охват100 % детей 7 – 15 лет;75 % детей 16 – 17 лет  | для учащихся I ступениобучения – 2 километра и 15минут транспортнойдоступности;для учащихся II и III ступенейобучения – 4 километра и 30минут транспортнойдоступности |
| **5** | Учреждения дополнительного образованияв пгт Рыбная Слобода | охват 10 % детей 7 – 17 лет | 1000 метров или30 минут транспортнойдоступности |
| **6** | в сельских населенныхпунктах | охват 10 % детей 7 – 17 лет | не устанавливается |

Примечание.

Расчетные показатели для специализированных и оздоровительных дошкольных

образовательных и общеобразовательных учреждений принимаются по заданию на

проектирование.

 4.3.2. Для учащихся сельских общеобразовательных школ, проживающих на расстоянии

свыше 1 километра от учреждения, предусматривается организация подвоза учащихся к месту обучения на специальном транспорте, предназначенном для перевозки детей.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок специального

транспорта равен 500 метрам.

Предельный показатель территориальной доступности сельских общеобразовательных школ для обучающихся I и II ступеней обучения с учетом организации транспортного обслуживания составляет 15 километров.

Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше 15 километров, а также в период

транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий следует

предусматривать пришкольный интернат. Вместимость пришкольного интерната определяется из расчета уровня обеспеченности 10 % от общего количества мест в общеобразовательном учреждении.

4.3.3. Для вновь создаваемых или территориально развивающихся населенных пунктов,

предполагаемая численность населения которых увеличится более чем в 2 раза, в случае

отсутствия сведений о демографическом составе предполагаемого населения следует принимать следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности: дошкольными образовательными учреждениями – 180 мест на 1 тыс. человек, при этом не более 100 мест на 1 тыс. человек на территории жилой застройки;

общеобразовательными учреждениями – 180 мест на 1 тыс. человек.

**4.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами здравоохранения населения муниципального района; расчетные показатели**

**максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для**

**населения муниципального района**

4.4.1. Указанные расчетные показатели следует принимать в соответствии с таблицей 4.

 Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый****уровень обеспеченности****населения** | **Максимально допустимый****уровень территориальной****доступности для населения** |
| **1** | Стационары всех типовв пгт Рыбная Слобода | 13,47 коек на 1 тыс. человек | 60 минут пешеходнойдоступности |
| **2** | в сельских населенныхпунктах | не устанавливается | не устанавливается |
| **3** | 2 Амбулаторно-поликлинические учрежденияв пгт Рыбная Слобода | 18,15 посещений в смену на1 тыс. человек | 30 минут пешеходнойдоступности |
| **4** | в сельских населенныхпунктах | 18,15 посещений в смену на1 тыс. человек | 30 минут пешеходнойдоступности |
| **5** | Учреждения скорой медицинской помощив пгт Рыбная Слобода: станции(подстанции) скорой медицинской помощи | 0,1 автомобиль на 1 тыс.человек | 15 минут транспортнойдоступности на специальномавтомобиле |
| **6** | в сельских населенныхпунктах: выдвижныепункты медицинскойпомощи | 0,2 автомобиль на 1 тыс.человек | 30 минут транспортнойдоступности на специальномавтомобиле |

**4.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами информатизации и связи населения муниципального района; расчетные**

**показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения пгт Рыбная Слобода объектами информатизации и связи следует принимать в соответствии с таблицей 5.

 Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование объекта** | **Единица****измерения** | **Минимально допустимый****уровень обеспеченности****населения** |
| **1** | Межрайонный почтамт | объектов на 50 – 70отделенийпочтовой связи |  1 |
| **2** | Звуковые трансформаторныеподстанции (из расчета на 10 – 12тысяч абонентов) | объектов |  1 |
| **3** | Технический центр кабельноготелевидения | объектов на жилойрайон |  1 |

4.5.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения

Рыбно-Слободского муниципального района объектами информатизации и связи, не представленными в таблице 5, не устанавливаются.

4.5.3. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности объектов информатизации и связи для населения Рыбно-Слободского муниципального района не устанавливаются.

**4.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами культуры и досуга населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.6.1. Указанные расчетные показатели для объектов культуры и досуга, относящихся к

объектам местного значения муниципального района, не устанавливаются.

**4.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами социального обеспечения и социальной защиты населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.7.1. Указанные расчетные показатели следует принимать в соответствии с таблицей 6.

 Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый****уровень обеспеченности****населения** | **Максимально допустимый****уровень территориальной****доступности для населения** |
| **1** | Комплексный центрсоциального обслуживаниянаселения | 1 объект на муниципальныйрайон | не установливается |
| **2** | Отделение социальнойпомощи семье и детям | 1 объект на муниципальныйрайон | не устанавливается |
| **3** | Дом-интернат дляпрестарелых и инвалидов | 1 место на 3 тыс. человек /1 объект на муниципальныйрайон |  не устанавливается |
| **4** | Дома ночного пребывания,центры социальнойадаптации | 1 объект на муниципальныйрайон |  не устанавливается |

4.7.2. Расчетные показатели для объектов, не представленных в таблице 6, не

устанавливаются.

**4.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами физической культуры и массового спорта населения муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.8.1. Указанные расчетные показатели приведены в таблице 7.

 Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый****уровень обеспеченности****населения** | **Максимально допустимый****уровень территориальной****доступности для населения** |
| **1** | Детско-юношескиеспортивные школы**пгт Рыбная Слобода** | 10 кв. метров площади залана 1 тыс. человек | 30 минут пешеходнойдоступности |
| **2** | Бассейны (открытые изакрытые общегопользования) | 75 кв. метров площадизеркала воды на 1 тыс.человек | 30 минут пешеходнойдоступности |

Примечание.

Расчетные показатели не устанавливаются для сельских населенных пунктов.

4.8.2. Расчетные показатели для объектов физической культуры и массового спорта, не

представленных в таблице 7, не устанавливаются.

**4.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов населения**

**муниципального района; расчетные показатели максимально допустимого уровня**

**территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.9.1. Организацию системы обращения с бытовыми и промышленными отходами,

образующимися на территории Рыбно-Слободского муниципального района, необходимо предусматривать в соответствии с Генеральной схемой санитарной очистки территории Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан и Правилами благоустройства территории Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

**4.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами, обеспечивающими охрану общественного порядка, населения муниципального**

**района; расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной**

**доступности таких объектов для населения муниципального района**

4.10.1. Указанные расчетные показатели следует принимать в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый****уровень обеспеченности****населения** | **Максимально допустимый****уровень территориальной****доступности для населения** |
| **1** | Отделение/отдел полиции | 1 объект на муниципальныйрайон | не устанавливается |
| **2** | Опорный пункт охраны порядка для пгт Рыбная Слобода | 10 кв. метров общейплощади на жилую группу |  не устанавливается |
| **3** | для сельских населенныхпунктов | 1 объект на 1 – 3 сельскихпоселений | не устанавливается |

**5. РЕКОМЕНДАЦИИ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОРМАТИВНОЙ**

**ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В**

**ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**РАЙОНА, РАЗМЩЕНИЮ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ**

5.1. Рекомендации к размещению объектов электро- и газоснабжения

5.1.1. Проектирование систем электроснабжения следует осуществлять на основе

показателей электрической нагрузки на электроисточники, определяемых в соответствии с

требованиями РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» (раздел 2), СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и

общественных зданий» (раздел 6), Положением о технической политике ОАО «ФСК ЕЭС» от 02.06.2006 г (раздел -10862).

Укрупненные показатели удельной расчетной нагрузки территорий населенных пунктов

для предварительных расчетов следует принимать в соответствии с таблицей 9.

 Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Числен-ностьнаселения(тыс. чел.) | Населенный пунктс плитами на природном газе(кВт/человека) Всего: |  в том числе центр | микрорайоны, кварталызастройки | Населенный пукт со стационарными электрическимиплитами (кВт/человека) Всего  | в том числе центр | микрорайоны, кварталызастройки |
| 3-50 | 0,43 | 0,55 | 0,40 | 0,52 | 0,65 | 0,50 |
| менее 3 | 0,41 | 0,51 | 0,39 | 0,50 | 0,62 | 0,49 |

Примечание.

1. При наличии в населенном пункте жилых домов с газовыми и электрическими

плитами показатели определяются методом интерполяции пропорционально их соотношению.

2. Под понятием центра населенного пункта следует понимать территорию со

значительной концентрацией различных административных, культурных, учебных учреждений, предприятий торговли и общественного питания.

3. В таблице не учтены нагрузки от мелкопромышленных предприятий. Для их учета

следует применять следующие коэффициенты:

для населенных пунктов с плитами на природном газе: 1,2 – 1,6;

для населенных пунктов со стационарными электрическими плитами: 1,1 – 1,5.

Большие значения необходимо принимать к территории центра населенного пункта.

Выбор напряжения системы распределения электроэнергии должен осуществляться на

основе схемы перспективного развития сетей распределительного электросетевого комплекса Республики Татарстан с учетом анализа роста перспективных электрических нагрузок.

Напряжение электрических сетей населенных пунктов выбирается с учетом концепции их

развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме: 35 – 110 – 220 – 500 кВ или 35 – 110 – 330 – 750 кВ.

Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего

количества ступеней трансформации энергии. На ближайший период времени наиболее

целесообразной является система напряжений 35 – 110/10 кВ.

Проектирование электрических сетей должно выполняться комплексно с увязкой между

собой электроснабжающих сетей напряжением 35 – 110 кВ и выше и распределительных сетей напряжением 6 – 20 кВ с учетом всех потребителей населенных пунктов и прилегающих к ним территорий. При этом рекомендуется предусматривать совместное использование отдельных элементов системы электроснабжения для питания различных потребителей независимо от их ведомственной принадлежности.

Проектирование трансформаторных подстанций и распределительных устройств на

территориях населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок и раздела 2 Положения о технической политике ОАО «ФСК ЕЭС» от 02.06.2006 г.

5.1.2. Проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих

систем газоснабжения следует осуществлять согласно требованиям СНиП 42-01-2002

«Газораспределительные системы», ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем

газораспределения и газопотребления», в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Республики Татарстан, на основе республиканских программ газификации жилищно- коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Укрупненный показатель потребления газа следует принимать в размере:

при наличии централизованного горячего водоснабжения – 120 куб. м в год на человека;

при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 куб. м в год на человека;

при отсутствии горячего водоснабжения – 180 куб. м в год на человека;

для сельских населенных пунктов – 220 куб. м в год на человека.

Газораспределительные и газонаполнительные станции должны размещаться за пределами населенных пунктов.

Газонаполнительные пункты следует располагать вне территории жилой застройки

населенного пункта, с подветренной стороны.

Максимальные размеры земельных участков для размещения газонаполнительных станций в зависимости от их производительности составляют: 10 тысяч тонн в год – 6 га; 20 тысяч тонн в год – 7 га; 40 тысяч тонн в год – 8 га.

Размеры земельных участков для размещения газонаполнительных пунктов следует

принимать не более 0,6 га.

5.2. Рекомендации к определению нормативной потребности населения

муниципального района в объектах транспорта, расположенных вне границ населенных пунктов, размещению указанных объектов

5.2.1. Проектирование предприятий и объектов автосервиса, предназначенных для

обслуживания подвижного состава (станции технического обслуживания, автомобильные заправочные станции, моечные пункты, осмотровые эстакады, площадки-стоянки) следует осуществлять на основе экономических и статистических изысканий в зависимости от интенсивности движения автомобильного транспорта.

5.2.2. Количество и вместимость предприятий торговли и общественного питания,

предназначенных для обслуживания проезжающих людей, следует принимать по заданию на проектирование с учетом интенсивности движения автомобилей, численности проезжающих автотуристов, а также потребностей близлежащих населенных пунктов.

5.2.3. На автомобильных дорогах следует предусматривать площадки отдыха, остановки туристского транспорта. Рекомендуемое расстояние между ними для автомобильных дорог III категории составляет 25 – 35 километров, для автомобильных дорог IV категории – 45 – 55 километров. Вместимость данных площадок следует рассчитывать на одновременную остановку не менее 10 – 15 транспортных единиц на дорогах III категории, 10 – на дорогах IV категории.

5.2.4. В местах остановок общественного пассажирского автомобильного транспорта

рекомендуется предусматривать остановочные и посадочные площадки, павильоны для пассажиров.

Ширину остановочных площадок следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину – в зависимости от числа единовременно останавливающихся автобусов, но не менее 10 метров.

5.2.4. Требования к размещению автомобильных дорог вне границ населенных пунктов и объектов транспортного обслуживания, относящихся к объектам местного значения муниципального района, их параметры устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2011

Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и иными нормативными документами в области транспорта.

**5.3. Рекомендации к размещению объектов образования**

5.3.1. Требования к размещению объектов образования и их параметры устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (раздел 10, приложение Ж), СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях», СанПиН 2.4.2.2821-10

«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в

общеобразовательных учреждениях».

5.3.2. Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек рекомендуется предусматривать размещение дошкольных учреждений малой вместимости совместно с начальными классами.

5.3.3. В сельских населенных пунктах места учреждений дополнительного образования

рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.

5.3.4. Норматив числа мест в дошкольных учреждениях для здоровых детей составляет:

на 1 группу – 10 – 20 мест;

на 2 группы –18 – 40 мест;

на 3 группы – 28 – 60 мест;

на 4 группы – 48 – 80 мест;

на 5 групп – 46 – 100 мест;

на 6 групп – 58 – 120 мест;

на 7 групп – 64 – 140 мест;

на 8 групп – 74 – 160 мест;

на 9 групп – 84 – 180 мест;

на 10 групп – 92 – 200 мест.

5.3.5. Удельные показатели общей площади дошкольных учреждений (площади зданий) для пгт Рыбная Слобода и сельских населенных пунктов приведены в таблице 10.

 Таблица 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип дошкольногоучреждения | Показатель (кв. метров на воспитанника)для пгт Рыбная Слобода | Показатель (кв. метров на воспитанника) для сельских населенных пунктов |
| на 1 группу | - | 19,59 |
| на 2 группы | - | 12,05 |
| на 3 группы | - | 11,31 |
| на 4 группы | 15,99 | 10,49 |
| на 6 групп | 15,37 | 12,30 |
| на 8 групп | 14,51 | 11.04 |
| на 10 групп | 15,12 | - |
| на 12 групп | 13,89 | - |

5.3.6. Размеры земельных участков для дошкольных учреждений следует принимать в зависимости от вместимости объектов:

до 100 мест – 40 кв. метров на 1 место;

свыше 100 мест – 35 кв. метров на 1 место.

Указанные размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25 % в условиях

реконструкции; на 10 % во вновь создаваемых или территориально развивающихся населенных пунктах, предполагаемая численность населения которых увеличится более чем в 2 раза.

5.3.7. Удельные показатели общей площади общеобразовательных учреждений (площади зданий) для пгт Рыбная Слобода и сельских населенных пунктов приведены в таблице 11.

 Таблица 11

|  |
| --- |
|  Показатель(кв.метров на воспитанника) |
|  пгт Рыбная Слобода | для сельских населенных пунктов |
|  1 ступень обучения(начальная) |
| на 4 класса (180 учащихся) | 31,73 | на 20 учащихсяна 40 учащихсяна 60 учащихся | 13,75 10,1810.07 |
|  1 и 11 ступени обучения(девятилетняя) |
| на 8 класса (400 учащихся) | 20,0 | на 108 учащихся(12 уч/кл)на 162 учащихся(18уч/кл)на 216 учащихся(24уч/кл) | 19,43 16,1015,15 |
|  111 ступень обучения |
| на 11 классов(275 учащихся)на 22 класса (550 учащихся)на 33 класса(825 учащихся)  | 23,92 20,4616,96 |  на 14 классов(350 уч-ся) |  22,25 |

 5.3.8. Размеры земельных участков для общеобразовательных учреждений следует

принимать в зависимости от вместимости объектов:

до 400 мест – 50 кв. метров на 1 место;

400 – 500 мест – 60 кв. метров на 1 место;

500 – 600 мест – 50 кв. метров на 1 место;

600 – 800 мест – 40 кв. метров на 1 место;

800 – 1100 мест – 33 кв. метра на 1 место;

1100 – 1500 место – 21 кв. метр на 1 место;

1500 – 2000 мест – 17 кв. метров на 1 место.

Указанные размеры могут быть уменьшены на 20 % в условиях реконструкции.

**5.4. Рекомендации к определению нормативной потребности населения**

**муниципального района в объектах здравоохранения, размещению указанных объектов**

5.4.1. Рекомендуемые показатели обеспеченности населения Рыбно-Слободского муниципального района аптеками и молочными кухнями, территориальной доступности таких объектов для населения Рыбно-Слободского муниципального района приведены в таблице 12.

 Таблица 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Уровень обеспеченностинаселения | Уровень территориальнойдоступности для населения |
| 1 | Аптеки пгт Рыбная Слобода | 1 объект на 10 тыс. человек /50 кв. метров общейплощади на 1 тыс. человек | 30 минут пешеходнойдоступности |
| 2 | Аптеки в сельских населенных пунктах | 14 кв. метров общейплощади на 1 тыс. человек | 30 минут пешеходнойдоступности |
| 3 | Молочные кухни (для детей до 1 года)в пгт Рыбная Слобода и сельских населенных пунктах |  4 порции в сутки на 1ребенка |  не устанавливается |

 5.4.2. Требования к размещению объектов здравоохранения и их параметры

устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01- 89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (раздел 10, приложение Ж), СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» и иными нормативными документами.

5.4.3. Размеры земельных участков для стационаров вех типов следует принимать в

зависимости от вместимости объектов:

до 50 коек – 300 кв. метров на 1 койко-место;

50 – 100 коек – 300 – 200 кв. метров на 1 койко-место;

100 – 200 коек – 200 – 140 кв. метров на 1 койко-место;

200 – 400 коек – 140 – 100 кв. метров на 1 койко-место;

400 – 800 коек – 100 – 80 кв. метров на 1 койко-место;

800 – 1000 коек – 80 – 60 кв. метров на 1 койко-место;

свыше 1000 коек – 60 кв. метров на 1 койко-место.

Указанные размеры могут быть уменьшены на 25 % в условиях реконструкции.

5.4.4. Размер земельного участка для амбулаторно-поликлинических учреждений,

диспансеров без стационара следует предусматривать равным 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га на объект.

5.4.5. Размер земельного участка для фельдшерско-акушерского пункта следует принимать равным 0,2 га.

5.4.6. Размер земельного участка для станции (подстанции) скорой медицинской помощи, выдвижного пункта медицинской помощи рекомендуется принимать в размере 0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га.

5.4.7. Размер земельного участка для аптек следует принимать равным 0,2 – 0,3 га.

5.4.8. Размер земельного участка для молочных кухонь рекомендуется принимать в размере 0,015 га на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 0,15 га.

**5.5. Рекомендации к размещению объектов информатизации и связи**

5.5.1. При осуществлении нового строительства необходимо предусматривать размещение телекоммуникационных систем, систем коллективного приема эфирного цифрового телевидения и прокладку внутридомовых сетей связи по скрытым внутренним коммуникациям емкостью, необходимой для одновременного оказания услуг не менее чем тремя операторами связи.

5.5.2. При застройке новых территорий следует предусматривать устройство локальных сетей системы оповещения населения по сигналам гражданской обороны и по сигналам чрезвычайных ситуаций.

5.5.3. Площади земельных участков для размещения объектов информатизации и связи следует принимать в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Площадь участка |
| 1 | Межрайонный почтамт | 0,6 – 1 га |
| 2 | Автоматическая телефонная станция | 0,25 га |
| 3 | Узловая автоматическая телефонная станция | 0,3 |
| 4 | Концентратор | 40-100 кв.м. |
| 5 | Опорно-усилительная станция | 0,1 – 0,15 га |
| 6 | Блок-станция проводного вещания | 0,05 – 0,1 га |
| 7 | Звуковая трансформаторная подстанция | 50-70 кв.м. |
| 8 | Технический центр кабельного телевидения | 0,3-0,5 га |

5.5.4. Здания предприятий связи следует размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к соседним предприятиям или объектам с технологическими процессами, являющимися источниками выделений вредных, коррозийно- активных, неприятно пахнущих веществ и пыли, за пределами их санитарно-защитных зон.

5.5.5. Междугородные телефонные станции, городские телефонные станции, телеграфные узлы и станции, станции проводного вещания следует проектировать внутри квартала или микрорайона населенного пункта.

5.5.6. Размещение линий связи следует осуществлять в соответствии с требованиями СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи».

**5.6. Рекомендации к определению нормативной потребности населения**

**муниципального района в объектах культуры и досуга, размещению указанных объектов**

5.6.1. Рекомендуемые показатели уровня обеспеченности населения Рыбно-Слободского муниципального района объектами культуры и досуга, уровня территориальной доступности таких объектов для населения Рыбно-Слободского муниципального района следует принимать в соответствии с таблицей 14.

 Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Минимально допустимыйуровень обеспеченностинаселения | Максимально допустимый уровень территориальнойдоступности для населения |
| 1 | Кинотеатры | 25-35 мест на 1 тыс/чел. | 60 мин.пешеходной доступности |
| 2 | Концертные залы | 3,5 – 5 мест на 1 тыс. человек | 60 минут пешеходнойдоступности |
| 3 | Музеи | 1 объект на муниципальныйрайон | 60 минут пешеходнойдоступности |
| 4 | Выставочные залы | 1 объект на муниципальныйрайон | 60 минут пешеходнойдоступности |
| 5 | Универсальные спортивно-зрелищные залы, в томчисле с искусственнымльдом | 6 – 9 мест на 1 тыс. человек | 60 минут пешеходнойдоступности |

5.6.2. Для объектов культуры и досуга, не представленных в таблице 14, показатели следует принимать в соответствии с заданием на проектирование.

 5.6.3. При определении количества, состава и вместимости объектов культуры и досуга, проектируемых в пгт Рыбная Слобода, необходимо дополнительно учитывать приезжающее население из других населенных пунктов, расположенных в зоне, ограниченной затратами времени на передвижение не более 1 часа.

При определении количества, состава и вместимости объектов культуры и досуга,

проектируемых в сельских населенных пунктах, следует дополнительно учитывать население, приезжающее из других населенных пунктов, расположенных в зоне 30-минутной пешеходной доступности.

5.6.4. С целью создания условий для развития местного традиционного народного

художественного творчества в г. Арск рекомендуется размещение межпоселенческих клубных учреждений и информационно-методических центров.

5.6.5. В пгт Рыбная Слобода рекомендуется формирование единых комплексов для организации культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы для использования учащимися и населением в пределах пешеходной доступности не более 500 метров.

5.6.6. Требования к размещению объектов культуры, массового отдыха, досуга и их

параметры устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (раздел 10, приложение Ж).

**5.7. Рекомендации к определению нормативной потребности населения**

**муниципального района в объектах социального обеспечения и социальной защиты,**

**размещению указанных объектов**

5.7.1. Рекомендуемые показатели уровня обеспеченности населения Рыбно-Слободского муниципального района объектами социального обеспечения и социальной защиты приведены в таблице 15.

 Таблица 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровеньобеспеченности населения |
| 1 | Отделения социального обслуживания надому комплексных центров социальногообслуживания населения |  1 объект на 120 человек даннойкатегории граждан |
| 2 | Специализированные учреждения длянесовершеннолетних, нуждающихся всоциальной реабилитации | 1 объект на 10 тыс. детей |
| 3 | Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | 1 объект на городское поселение, но неменее 1 объекта на 1 тыс. детей иподростков с ограниченнымивозможностями |
| 4 | Психоневрологический интернат | 1 место на 3 тыс. человек |
| 5 | Детские дома-интернаты | 1 место на 3 тыс. человек |
| 6 | Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей | 1 место на 2 тыс. человек |
| 7 | Приют для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей | 1 объект на 10 тыс. детей и подростков,оставшихся без попечения родителей |
| 8 | Учреждения органов по делам молодежи | 25 кв. метров общей площади на 1 тыс.человек; 2 рабочих мест на 1 тыс.чел  |

5.7.2. Размещение центров социального обслуживания населения следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей».

5.7.3. Размеры земельных участков для размещения домов-интернатов для престарелых и инвалидов определяются в зависимости от вместимости объекта:

50 мест – 38 кв. метров на 1 место;

100 мест – 27 кв. метров на 1 место;

200 мест – 20 кв. метров на 1 место.

Размещение домов-интернатов для престарелых и инвалидов возможно за пределами

населенных пунктов.

5.7.4. Размеры земельных участков для детских домов-интернатов, в том числе домов- интернатов для умственно отсталых детей, следует принимать в зависимости от вместимости объекта:

100 мест – 80 кв. метров на 1 место;

120 мест – 60 кв. метров на 1 место;

200 мест – 50 кв. метров на 1 место.

5.7.5. Размеры земельных участков для домов ночного пребывания, центров социальной адаптации определяются в соответствии с вместимостью объекта:

25 мест – 9,8 кв. метра на 1 место;

50 мест – 9,0 кв. метров на 1 место;

100 мест – 9,0 кв. метров на 1 место.

**5.8. Рекомендации к определению нормативной потребности населения**

**муниципального района в объектах физической культуры и массового спорта, размещению указанных объектов**

5.8.1. Определение нормативной потребности населения Рыбно-Слободского муниципального района в объектах физической культуры и массового спорта следует осуществлять в соответствии с необходимостью удовлетворения потребностей различных социально-демографических групп населения.

5.8.2. Размещение указанных объектов необходимо предусматривать с учетом близости других аналогичных объектов, организации транспортных связей, во взаимосвязи с сетью улиц, дорог и пешеходных путей.

5.8.3. Объекты физической культуры и массового спорта допускается совмещать со

спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

5.8.4. Размер земельного участка для детско-юношеских спортивных школ и бассейнов следует принимать равным 1,5 – 1,0 га на объект.

**5.9. Рекомендации к определению нормативной потребности населения**

**муниципального района в объектах утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, размещению указанных объектов**

5.9.1. Показатели норм накопления бытовых отходов следует принимать в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», приведенными в таблице 16.

Расчетное количество накапливающихся бытовых отходов необходимо периодически

(каждые 5 лет) уточнять по фактическим данным.

 Таблица 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды бытовых отходов | Количество бытовых отходов на 1 человека в год  (кг.) | Количество бытовых отходов на 1 человека в год  (литров) |
| Твердые:от жилых зданий, оборудованных водопроводом,канализацией, центральным отоплением и газом;от прочих жилых зданий |  190 – 200300 – 380 | 900-9501100-1600 |
| Общее количество твердых бытовых отходов с учетомобщественных зданий | 280-290 | 1400-1450 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 200-2800 |

Примечание.

1. Показатели, приведенные в СП 42.13330.2011, уточнены для Рыбно-Слободского

муниципального района.

 2. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для пгт Рыбная Слобода.

5.9.2. Определение местоположения объектов утилизации и переработки бытовых и

промышленных отходов необходимо осуществлять на основе оценки возможностей

использования территории для данных целей в соответствии с санитарными нормами.

5.9.3. На территории муниципального района рекомендуется размещение

централизованных межпоселенческих полигонов твердых бытовых и промышленных отходов для групп населенных пунктов.

Рекомендуемый радиус обслуживания полигонов составляет 15 километров.

5.9.4. Размещение полигонов твердых бытовых отходов следует осуществлять в

соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 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 Министерством строительства Российской Федерации 02.11.1996г

5.9.5. Размер земельного участка для размещения полигона твердых бытовых отходов

следует принимать равным 0,02 – 0,05 га на 1000 т бытовых отходов.

5.9.6. Объекты утилизации и переработки промышленных отходов проектируются в

соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

**6. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

6.1. Нормативы подготовлены в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;

Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации

местного самоуправления в Российской Федерации»;

Закон Республики Татарстан от 25.12.2010 г. № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан»;

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан «Об установлении уровня

социальных гарантий обеспеченности общественной инфраструктурой, социальными услугами до 2014 года» от 26.01.2009 г. № 42 (с изменениями на 30.05.2013 г.).

6.2. При подготовке нормативов использовались следующие нормативные документы:

СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

Методические рекомендации по проектированию автобусных остановок, утвержденные

Министерством транспортного строительства СССР 01.01.1975 г.;

Методика определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в

объектах социальной инфраструктуры, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1683-р от 19.10.1999 г.;

Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Татарстан, утвержденные Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 1071 от 27.12.2013г.

6.3. При подготовке нормативов учитывались:

социально-демографический состав и плотность населения муниципальных образований, расположенных в границах Рыбно-Слободского муниципального района;

планы и программы комплексного социально-экономического развития Рыбно-Слободского муниципального района;

прогноз социально-экономического развития Рыбно-Слободского муниципального района;

природно-климатические условия;

предложения органов местного самоуправления муниципальных образований,

расположенных в границах Рыбно-Слободского муниципального района, и заинтересованных лиц.