**ПРОЕКТ**

Приложение

к решению собрания депутатов

1-Иткуловского сельского поселения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_ года № \_\_\_

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

**1-Иткуловского сельского поселения на 2016-2026 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры 1-Иткуловского сельского поселения на 2015-2030 годы(далее – программа) |
| Основания для разработки программы | Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502.  Генеральный план развития 1-Иткуловский сельсовет муниципального района Баймакский район на период до 2035 года. |
| Разработчик программы | Администрация 1-Иткуловского сельского поселения Баймакского района Республики Башкортостан |
| Исполнители программы | Администрация 1-Иткуловского сельского поселения Баймакского района Республики Башкортостан |
| Контроль за реализацией программы | Администрация 1-Иткуловского сельского поселения Баймакского района Республики Башкортостан |
| Цель программы | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории 1-Иткуловского сельского поселения |
| Задачи программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.  3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.  5. Снижение потребление энергетических ресурсов.  6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.  7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.  8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения. |
| Сроки реализации программы | 2016-2026 годы |
| Объемы и источники финансирования | Финансирование управления Программой осуществляется за счет средств федерального, республиканского бюджета и бюджета сельского поселения; средств внебюджетных источников. |
| Мероприятия программы | В сфере водоснабжения:  - ремонт водопроводных сетей;  В сфере газификации:  - газификация сельского поселения.  В сфере электроснабжения:  - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.  Организация сбора ТБО:  - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;  - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;  - обеспечение надлежащего сбора ТБО; |

**1. Характеристика коммунальной инфраструктуры сельского поселения 1-Иткуловский сельсовет муниципального района Баймакский район РБ.**

Прогноз развития жилищного фонда сельского поселения

(1-й) Иткуловский сельсовет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2015г. | 2025г. | 2035г. |
| Численность населения (чел.) | 1641 | 1773 | 2064 |
| Жилищная обеспеченность (м2/чел.) | 9,02 | 25,6 | 30 |
| Общая площадь жилья (тыс.м2) | 14,794 | 45,3888 | 61,92 |
| Убыль жилья (тыс.м2) | - | - | - |
| Новое строительство за период (тыс.м2) | - | 30,5948 | 47,126 |

Средняя плотность населения (с учётом существующего населения и количества населения на отведённых участках) составит 2064 чел.: 1024,15 га = 2,02 чел./га. Плотность застройки на расчетный срок составит 61920 м2 : 1024,15 га = 60,46 м2 общей площади / га.

**1.1. Демографическое развитие муниципального образования**

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития 1-Иткуловского сельского поселения характеризуется следующими показателями.

Таблица 1

Динамика демографического развития 1-Иткуловского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Факт | | |
| 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. |
| Численность населения поселения, человек | 1069 | 1069 | 1069 |
| Число родившихся, человек | 12 | 11 | 15 |
| Число умерших, человек | 16 | 20 | 19 |
| Естественный прирост (+) / убыль (-), человек | +4 | - 3 | + 8 |

На сегодняшний день возрастная структура населения 1-Иткуловского сельского поселения имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного большого удельного веса лиц трудоспособного возраста. Однако, ситуация с возрастной структурой населения поселения остается неблагоприятной.

Постоянное население сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет по состоянию на 2015г. составляет 1641 человек. За период 2002-2015гг. численность населения сельского поселения уменьшилась на 0,73%.

***Структура населения сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенный пункт | Численность  населения  (сущ.), чел. | Численность  населения  (1 очередь), чел. | Численность  населения  (расчет. срок), чел. |
| 1 | с.1-е Иткулово | 1069 | 1165 | 1390 |
| 2 | д.Гадельбаево | 339 | 375 | 426 |
| 3 | х.Шулька | 233 | 233 | 248 |
|  | Итого: | 1641 | 1773 | **2064** |

**1.2. Гидрографические данные**

В гидрологическом отношении территория поселения представлена в основном реками Сакмар и Кышлавар.

Перечень водотоков протяжённостью более 10 км, расположенных на территории сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет МР Баймакский район:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование реки | Куда впадает | Протяженность реки,  км |
| 1 | р.Сакмара | р.Урал | 798 |
| 2 | р.Яман-Зилаир | р.Сакмара | 100 |
| 3 | р.Магаш | р.Сакмара | 29 |
| 4 | р.Кувашлы | р.Сакмара | 19 |
| 5 | р.Баткатлы | р.Сакмара | 16 |
| 6 | р.Кашляу (Кашляуар) | р.Сакмара | 13 |
|  | речки и ручьи (Шулька, Мал.Кикреда, Мал.Ялань, Бол.Ялань, Аксарык, Биясауган, Уртайры, Суенса и др. | рСакмара, р.Яман-Зилаир, р.Магаш, р.Баткатлы, р.Кашляу | менее 10 |

Перечисленные водоемы не оформлены и на них отсутствует документация. Ледостав на реках начинается со второй ноября и длится до первой декады апреля. Средняя толщина льда-0,6-0,8 м. Половодье начинается со второй декады апреля и заканчивается первыми числами мая.

**1.3. Климатические условия**

По агроэкономическому районированию Республики Башкортостан, территория Муниципального образования «1-Иткуловскоеское сельское поселение» относится к континентальному климатическому району, характеризующемуся недостаточным увлажнением. Среднегодовая температура воздуха – + 8,2оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца в году (января) равна – минус 10-15°С, абсолютный минимум достигает – минус 37°С. Продолжительность периода с устойчивыми морозами составляет около 4-х месяцев. Безморозный период начинается со второй декады мая и продолжается 165-175 дней. Глубина промерзания грунтов – 30-70 см. Высота снежного покрова – 30-100 см. Лето умеренно жаркое, средняя месячная температура июля +22-23°С, максимальная температура воздуха достигает +35°С. Отмечаются суховеи.

Преобладающими ветрами являются ветры восточного и северного направления. Зимой они приносят морозы и метели, летом- зной и большое количество пыли. В июле, августе в течение 6-14 дней дуют суховеи, которые часто переходят в бури. Суховеи увеличивают дефицит влажности и иссушают почву. Количество ветреных дней в году составляет 305-314, т.е. около 86%. Климат территории 1-Иткуловского сельского поселения, как и территории Баймакского района в целом, является засушливым-количество осадков в среднем не превышает 350мм в год. Наибольшее количество осадков-до 40%, выпадает летом.

Одной из характеристик климатических условий 1-Иткуловского сельского поселения являются показатели агроклиматических ресурсов, то есть количественная оценка тепло- и влагообеспеченности растений и сельхозкультур, климатические условия, учитываемые в хозяйстве: количество осадков в вегетационный период, годовая сумма осадков, сумма температур за вегетационный период, продолжительность безморозного периода, и т.д. Теплообеспеченность характеризуется суммой активных температур (среднесуточные температуры >10°С), а влагообеспеченность характеризуется коэффициентом увлажнения, который определяется отношением суммы атмосферных осадков к величине испаряемости.

Территория сельского поселения составляет 34,961 кв. км (34961 га). Расстояние до районного центра - 26 км, до столицы Республики Башкортостан г.Уфы – 500 км, до ближайшей железнодорожной станции (г.Сибай ) – 71 км.

В состав сельского поселения входит 3 населенных пункта – село 1-е Иткулово, деревня Гадельбаево и хутор Шулька.

*Село 1-Иткулово* расположено на расстоянии 26 км от районного центра г.Баймак.

*Деревня Гадельбаево*  расположен в 3 км к юго-западу от административного центра село 1-е Иткулово.

*Хутор Шулька*  расположен в 28 км к западу от административного центра село 1-е Иткулово.

Муниципальное образование 1-Иткуловское сельское поселение, с населением 1069

жителей, площадью 34961 га.

В поселении одноэтажные деревянные строения.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития 1-Иткуловского сельского поселения характеризуется следующими показателями.

**Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования**

Таблица 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед.  измерения | Значение показателя |
| Общая площадь жилого фонда: | кв.м | 14794 |
| в том числе: |  |  |
|  |  |  |
| МКД (многоквартирные жилые дома) | КВ.М | 304 |
| из них в управлении: |  |  |
| Теплоснабжение | | |
| Отсутствует |  |  |
| Водоснабжение | | |
| Протяженность сетей | км | 8,0 |
| из них обслуживают жилищный фонд | - | - |
| Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением | шт. | 1 |
| Газификация | | |
| Отсутствует  |  |  |
|  |  |  |
| Организация сбора и вывоза ТБО | | |
| Отсутствует |  |  |
| Электроснабжение | | |
| Протяженность сетей наружного освещения | км. | 6,0 |
| Количество населенных пунктов обеспеченных электроснабжением | шт. | 3 |

**1.4. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения**

В настоящее время в с. 1-е Иткулово, д. Гадельбаево и х. Шулька централизованное теплоснабжение отсутствует. Частный сектор имеет печное отопление. Вид топлива дрова березовые. В с. 1-е Иткулово школа имеет собственную угольную котельную, в отдельном здании. 1-Иткуловская сельская врачебная амбулатория , 1-Иткуловский СДК,МАДОУ детский сад «Язгуль» отапливаются элетрическими котельными. 1-Иткуловский СДК, СДК д.Гадельбаево и х.Шулька, детский сад д.Гадельбаево, ФАП-ы д.Гадельбаево и х.Шулька обогреваются конвекторами.

Проектом предлагается газифицировать все населенные пункты сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет.

**1.5. Анализ текущего состояния систем водоснабжения**

На территории с. 1-е Иткулово проведено капитальное строительство водоснабжения с водозабором и водонапорными башнями в 2014г., но не введено в эксплуатацию.

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты. В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод.

По обеспеченности водными ресурсами Баймакский район и, в частности, сельское поселение (1-й) Иткуловский сельсовет относится к недостаточно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения сельским территориям.

Централизованное водоснабжение в с.1-е Иткулово в настоящее время не осуществляется (не подключены водопроводные сети). В перспективе планируется водоснабжение подземными водами из 4-х эксплуатационных скважин № 1-4, расположенных в северо-западной части села в его существующих границах в конце ул.З. Валиди. Глубина всех скважин 64 м. Скважины пробурены в 2013 г., в эксплуатацию не введены. Данные по производительности отсутствуют. Общая протяженность сетей водопровода по улицам Ленина, Мира, Байрамгулова, Нигматуллина, Победы, Садовая, С.Юлаева, Азамата, З.Валиди – ориентировочно 8,0 км. Количество проектируемых водоразборных колонок 29 ед.

Централизованное водоснабжение в д.Гадельбаево в настоящее время также не осуществляется ввиду изношенности имеющихся сетей водоснабжения. Ранее водоснабжение осуществлялось подземными водами из эксплуатационной скважины б/н, расположенной в юго-западной части деревни в ее существующих границах в конце ул.Молодежная. Данные по техническим характеристикам скважины и водопроводных сетей не известны. Сети водопровода частично проходят по улицам Школьная, Молодежная, Центральная. Количество ранее работавших водоразборных колонок 5 ед.

Населённые пункты имеют локальные системы водоснабжения, забор воды осуществляется из скважин, родников, ручьев. В связи с большой глубиной залегания подземных питьевых вод шахтные колодцы на частных подворьях не распространены.

Сети организованного водоотведения и сети ливневой канализации в населенных пунктах сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами.

Источники водоснабжения.

В качестве источников водоснабжения населенных пунктов сельского поселения на первую очередь и расчетный срок строительства рекомендуется использовать подземные воды.

Для обеспечения перспективной потребности водопотребления необходимо:

- провести изыскания источников водоснабжения с участием специалистов Управления по недрам РБ, выполнить поисково-оценочные и разведочные работы для определения запасов пресных подземных вод для обеспечения перспективной потребности водопотребления населенных пунктов сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет;

- определить источники хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе санитарной оценки условий формирования и залегания подземных вод, оценки качества и количества воды, санитарной оценки места расположения водопроводных сооружений, прогноза санитарного состояния источников.

В качестве регулирующих сооружений на водозаборах предусматривается установка металлической водонапорной башни. Местоположение водозаборных сооружений уточняется на следующих стадиях проектирования при обязательном участии представителей санитарно-эпидемиологической службы и местных органов управления с оформлением соответствующими актами.

В целях обеспечения санитарного благополучия питьевой воды предусматривается санитарная охрана источников водоснабжения (месторождения подземных вод) и проектируемых водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

В случае отсутствия пригодных для потребления подземных вод источником водоснабжения населенного пункта принимаются поверхностные воды, с соответствующей водоподготовкой перед подачей в водопроводную сеть.

Качество воды подаваемой в водопроводную сеть населенного пункта должно соответствовать СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, контроль качества».

Схема и система водоснабжения

В каждом населенном пункте предусматривается организация централизованной системы водоснабжения в целях бесперебойного обеспечения хозяйственно-питьевых, производственных и противопожарных нужд по принципиальным схемам.

Системы водоснабжения принимаются хозяйственно-питьевые противопожарные, низкого давления.

Схема подачи воды: из водозаборных скважин вода погружными насосами подается в резервуары чистой воды (2 шт.) при насосной станции 2 подъема. В насосной станции 2 подъема предусматривается установка насосов для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды и на пожаротушение, установки обеззараживания воды и узел учета водопотребления.

Насосами 2-го подъема вода подается по двум водоводам в разводящие сети, а в часы минимального водопотребления в регулирующую емкость (водонапорную башню), в часы максимального водопотребления вода из емкости поступает в сеть.

В резервуарах чистой воды при насосной станции 2-го подъема предусматривается хранение неприкосновенного пожарного запаса воды для организации наружного и внутреннего пожаротушения объектов и регулирующего объема воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

**1.6. Анализ текущего состояния систем газоснабжения**

Газоснабжение населения сельского поселения бытовым газом осуществляется следующим образом:

Населенные пункты 1-Иткуловского сельского поселения не газифицированы. Население пользуется баллонным газом.

В целях развития коммунальной инфраструктуры, для обеспечения населения природным газом необходимо осуществить прокладку газопроводов к с. 1-е Иткулово и д.Гадельбаево.

Источником газоснабжения является существующий газопровод-отвод из селаВ. Тавлыкаево Тавлыкаевского сельского совета Баймакского района Республики Башкортостан. Сеть газопроводов предусматривается вдоль существующих улиц и проездов на допустимом расстоянии от коммуникаций и сооружений в соответствии со СН и П 42-01-2002.

Централизованное газоснабжение населенных пунктов сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет в настоящее время не осуществляется, для пищеприготовления используется баллонный газ и твердое топливо.

Основными потребителями газа будут являться:

- котельные общественных и административно-коммунальных зданий, подключение которых предусмотрено к газопроводу среднего давления Р < 0,3МПа после понижения в ГРП и ПГБ;

- жилые дома, отопление которых предусмотрено от газовых котлов типа АОГВ, установленных в каждом доме. Газоснабжение жилых домов будет осуществляться сетевым газом низкого давления Р< 0,003. МПа после понижения в ГРП и ШРП

**1.7. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов**

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории поселения за отчетный период организована система сбора и утилизации(захоронение) твердых бытовых отходов.

Организация сбора ТБО на место временного накопления осуществляется жителями поселения самостоятельно.

Специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории 1-Иткуловского сельского поселения нет. Вывоз мусора на место временного накопления твердо-бытовых отходов осуществляется жителями поселения самостоятельно

Объектами санитарной очистки являются территории домовладений, уличные и внутриквартальные проезды, объекты общественного назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, объекты садово-паркового хозяйства, места общественного пользования, места отдыха населения.

Специфическими объектами, обслуживаемыми отдельно от остальных, считаются медицинские учреждения, ветеринарные объекты.

Вопросы организации сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора на территории сельского поселения находятся в ведении Администрации сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет согласно Федеральному закону Российской Федерации от 6 октября 2003г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Глава 3, Статья 14, п. 1.18).

Вопросы организации утилизации и переработки коммунальных (бытовых) и промышленных отходов находятся в ведении муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан согласно Федеральному закону Российской Федерации от 6 октября 2003г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Глава 3, Статья 15, п. 1.1).

На период расчетного срока и в соответствии со Схемой территориального планирования МР Баймакский район, выполненной проектным институтом ЗАО «Ленинградский Промстройпроект», сбор и вывоз ТКО для утилизации в населенных пунктах сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет должен осуществляться по заявочной системе с мусоросборочных площадок в населенных пунктах на две промежуточные мусороперегрузочные станции (МПС), размещаемые:

- в северном направлении от д.Гадельбаево на удалении ориентировочно 210 м от его границ рядом с закрываемой свалкой ТКО;

- в юго –западном направлении от х.Шулька на удалении ориентировочно 30 м от его границ рядом с закрываемой свалкой ТКО;

После обработки в стационарном компакторе (сепарирования отходов, дробления КГО, сортировки) оставшиеся отходы по договору с ГУП «Табигат» отвозятся на действующий полигон ТКО г.Баймак.

Также предусматривается размещение стационарных и передвижных пунктов приема вторичного сырья в населенных пунктах сельского поселения. Места их установки определяются на следующих стадиях проекта.

Мероприятия по улучшению санитарно-эпидемиологических условий территории сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет:

- организация планово-регулярной системы сбора и вывоза твердых коммунальных отходов специализированным транспортом на полигон ТКО;

- ликвидация несанкционированных свалок с последующим проведением рекультивации территории, расчистка  захламленных участков территории;

- организация оборудованных контейнерных площадок для селективного сбора отходов при домовладениях;

- размещение стационарных и передвижных пунктов приема вторичного сырья.

Организация планово-регулярной системы и режим удаления коммунальных отходов определяются на основании решений местных административных органов по представлению органов коммунального хозяйства и учреждений санитарно-эпидемиологического надзора. В число объектов обязательного обслуживания спецавтохозяйств включают жилые здания, встроенные в жилые дома предприятия торговли. Из числа отдельно стоящих объектов подлежат обязательному обслуживанию детские сады, школы.

Отходы образующиеся при строительстве, ремонте, реконструкции жилых и общественных зданий, объектов культурно-бытового назначения, а также административно-коммунальных зданий промышленных предприятий, вывозят автотранспортом строительных организаций на специально выделенные участки согласно Генеральной схемы санитарной очистки, утвержденной Администрацией сельского поселения. Некоторые виды строительных отходов можно использовать для засыпки оврагов в качестве инертного материала. Неутилизируемые отходы промышленных предприятий вывозят транспортом этих предприятий на полигон промышленных отходов для их обезвреживания и захоронения.

Удаление мусора из зданий общественной застройки производится в мусоросборники с дальнейшим вывозом специальным мусоровозным транспортом по системе планово-регулярной очистки не реже чем через 1-2 дня.

**1.8. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.**

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора 1-Иткуловского сельского поселения осуществляется от существующих потребительских трансформаторных подстанций 10/04, кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10кВ от ПС-35/10, расположенной в с. 1-е Иткулово.

Электроснабжение населенных пунктов сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет МР Баймакский район осуществляется ОАО «Башкирэнерго» по воздушным линиям ВЛ –10 кВ от открытой распределительной электроподстанции - ПС 35/10 «Иткулово», расположенной в окрестностях с.1-е Иткулово (установленной мощностью 1х4,0 МВА).

Марка и сечение используемых проводов: АС-35, АС – 50, АС - 90.

Количество трансформаторов, установленных в населенных пунктах – 21 единица суммарной мощностью 2764 кВА, в т.ч.:

с.1-е Иткулово – 10, суммарной мощностью 1796 кВА;

д.Гадельбаево– 7, суммарной мощностью 642 кВА;

х.Шулька – 4, суммарной мощностью 326 кВА;

Энергоснабжающей и обслуживающей организацией для потребителей муниципального района являются Баймакские РЭС ПО СЭС ООО «Башкирэнерго».

В объемы проекта по настоящему разделу входит:

1) определение расчетной мощности по сельскому поселению;

2) выбор количества и места расположения трансформаторных подстанций;

3) нанесение трасс ВЛ-0,4 кВ на проектируемые участки населенных пунктов сельского поселения.

Электрические нагрузки определены в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» по укрупненным показателям электропотребления для сельских поселений, предусматривающим электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации, теплоснабжения.

**2.3. Сроки и этапы реализации Программы.**

Программа действует с 1 июля 2016 года по 30июня 2026 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

Расчёт необходимого количества контейнеров и бункеров

для сбора муниципальных и крупногабаритных отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Числен.  населения, чел | Объем муниципальных отходов, м3/год | | | Кол-во контейнеров и бункеров, шт | | Периодичность  вывоза |
| Общий | ТКО | КГО | V=0,75м3 | V= 5м3 |
| с.1-е Иткулово | 1390 | 1883,9 | 1779,8 | 104,1 | 24,4 | 0,5 | ТКО-1 раз в 3 дня, КГО-1 раз в не  делю |
| с учетом К=1,1 |  |  |  |  | **27** | **1** |
| д.Гадельбаево | 426 | 645,57 | 609,9 | 35,67 | 8,4 | 0,2 |
| с учетом К=1,1 |  |  |  |  | **9** | **1** |
| х.Шулька | 248 | 401,7 | 379,5 | 22,2 | 5,2 | 0,11 |
| с учетом К=1,1 |  |  |  |  | **6** | **1** |
| сельское  поселение  (1-й) Иткуловский  сельсовет | 2064 | **2931,2** | 2769,2 | 162,0 | **42** | **3** |  |

Определение количества мусоровозов, необходимых для вывоза ТКО

В расчетах числа спецмашин для вывоза муниципальных отходов взяты наиболее часто применяемые типы мусоровозов: КО-413 на шасси ГАЗ-3307; КО-440-3 на шасси ГАЗ-3307 и КамАЗ-53213 КО-415А, предлагаемые для приобретения на расчетный срок.

Расчет производится с учетом перехода работы мусоровозного транспорта на полуторасменный рабочий день. В этом случае обеспечивается наибольшая по сравнению с односменным режимом работы производительность и, как следствие, меньшая потребность в технике

3.5. Система элетроснабжения.

Удары молний по зданиям и сооружениям:

Молниезащита жилых, общественных и производственных зданий должна обеспечить безопасность населения и пожарную безопасность.

Здания и сооружения, расположенные в жилом районе, должны иметь устройства молниезащиты, соответствующие III категории.

Способ защиты, а также перечень зданий и сооружений, подлежащих защите от прямых ударов молнии, следует определять в соответствии с РД34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

**4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется Администрацией 1-Иткуловского сельского поселения. Для решения задач Программы предполагается использовать средства республиканского и местного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Республикой Башкортостан.

Исполнителями Программы являются администрация 1-Иткуловского сельского поселения .

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация1-Иткуловского сельского поселения и Собранием депутатов 1-Иткуловского сельского поселения.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**5. Оценка эффективности реализации Программы**.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;

- содержание в порядке места временного накопления ТБО;

- ограждение и содержание в порядке заборов мест временного накопления ТБО;

- улучшение экологического состояния окружающей среды;

- улучшение и содержание в хорошем состоянии автодороги и дороги населенных пунктов;

- содержание в надлежащем порядке уличное освещение населенных пунктов;

- разработка ПСД на строительство газопровода;

- строительство газопровода;

- содержание в порядке дорог.

**Развитие транспортной инфраструктуры**

Территория сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет расположена в западной части административного района, в западном направлении от административного центра муниципального района – г. Баймак.

С запада и северо-запада территория ограничена землями МР Зилаирский район, с северо-востока – землями сельского поселения Нигаматовский сельсовет, с востока – землями сельских поселений Бекешевский, Тавлыкаевский и Акмурунский сельсоветы, с юга - землями сельского поселения Яратовский сельсовет.

Ближайшая железнодорожная станция Сибай расположена в 71 км от административного центра сельского поселения с.1-е Иткулово.

Планировочный каркас территории сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет создают:

- автодорога районного значения с твердым покрытием г.Баймак – Каратал – Иткулово;

- автодорога районного значения с твердым покрытием Яратово – Гумерово – Чингизово - Верхнетавлыкаево;

- автодорога районного значения с твердым покрытием Надеждинский – Шулька – Гадельбаево;

- часть автодороги Ярмухаметово - Яратово;

- часть автодороги местного значения с твердым покрытием (перемычка) между а/д Кананикольское – Нигаматово и Кананикольское – Юлук - Акмурун,

соединяющие населенные пункты с административным центром сельского поселения с.1-е Иткулово, с районным центром г.Баймак, с г.Сибай и, далее, с автодорогой республиканского значения Уфа - Ира – Баймак – Сибай - Магнитогорск.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

Муниципальное образование «1-Иткуловское сельское поселение» расположено в юго-восточной части Республики Башкортостан в лесостепной зоне , характеризующимся недостаточным увлажнением, умереннно жарким летом. умеренно холодной зимой, восточными суховеями, переходящими в бури.

1-Иткуловского сельское поселение граничит:

* северо-восток : Тавлыкавское с/п;
* северо-запад: Нигаматовское с/п;
* юго-восток: Яратовское с/п;
* запад: Зилаирскийрайон ;
* восток: Акмурунское с/п;

Территория сельского поселения составляет 34,961 кв. км (34961 га). Расстояние до районного центра - 26 км, до столицы Республики Башкортостан г.Уфы – 500 км, до ближайшей железнодорожной станции (г.Сибай ) – 71 км.

В состав сельского поселения входит 3 населенных пункта – село 1-е Иткулово, деревня Гадельбаево и хутор Шулька.

*Село 1-Иткулово* расположено на расстоянии 26 км от районного центра г.Баймак.

*Деревня Гадельбаево*  расположен в 3 км к юго-западу от административного центра село 1-е Иткулово.

*Хутор Шулька*  расположен в 28 км к западу от административного центра село 1-е Иткулово.

Муниципальное образование 1-Иткуловское сельское поселение, с населением 1069

жителей, площадью 34961 га.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**автомобильных дорог общего пользования местного значения сельского поселения**

**1-Иткуловский сельсовет муниципального района Баймакский район**

**Республики Башкортостан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельского поселения | Населенный пункт | Протяженность дороги | Кадастровый номер дороги |
| 1-Иткуловскийсельсовет | **с.1-е Иткулово** | 10.985 м. | 02:06:000000:963 |
|  |  | 9590 м. | 02:06:000000:991 |
|  | Д.Гадельбаево | 4.298 м. | 02:06:150401:236 |
|  | Х.Шулька | 4.505 м. | 02:06:210101:191 |
|  |  |  |  |

ИТОГО: Общая протяженность дорог по СП 1-Иткуловский сельсовет составляет 29 378 м.

Планировочный каркас территории сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет создают:

- автодорога районного значения с твердым покрытием г.Баймак – Каратал – Иткулово;

- автодорога районного значения с твердым покрытием Яратово – Гумерово – Чингизово - Верхнетавлыкаево;

- автодорога районного значения с твердым покрытием Надеждинский – Шулька – Гадельбаево;

- часть автодороги Ярмухаметово - Яратово;

- часть автодороги местного значения с твердым покрытием (перемычка) между а/д Кананикольское – Нигаматово и Кананикольское – Юлук - Акмурун,

соединяющие населенные пункты с административным центром сельского поселения с.1-е Иткулово, с районным центром г.Баймак, с г.Сибай и, далее, с автодорогой республиканского значения Уфа - Ира – Баймак – Сибай - Магнитогорск.

***Перечень автомобильных дорог районного значения***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование автомобильных дорог общего пользования | категория дороги | Протяженность  км | тип покрытия | | |
| асфаль-тобетон | щебень | грунт |
| 1 | а/д Баймак-Каратал-1-е Иткулово (в границах с.п.) | IV | 29 | 10 | 19 | - |
| 2 | а/д Яратово- Гумерово-Чингизово-Верхнетавлыкаево  (в границах с.п.) | IV | 22 | - | 22 | - |
| 3 | а/д –Надеждинский- Шулька-Гадельбаево (в границах с.п.) | IV | 38 | - | 38 | - |
| 4 | а/д Ярмухаметово – Яратово (в границах с.п.) | IV | 10 | - | 10 | - |
| 5 | перемычка между а/д Кананикольское-Нигаматово и а/д Кананикольское-Юлук-Акмурун (в границах с.п.) | IV | 126 | - | 126 | - |
|  | Итого: |  | 36,759 | - | 36,759 | - |

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет составляет 36,759 км, (в том числе с твёрдым покрытием – 36,759 км).

***Показатели улично-дорожной сети в границах населенных пунктов***

***сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | протяженность, км | площадь, га |
| сущ. | сущ. |
| 1 | с.1-е Иткулово | 20575 | 8,230 |
| 2 | д.Гадельбаево | 4298 | 1,719 |
| 3 | х.Шулька | 4505 | 1,802 |
|  | Итого: | 29378 | 11,751 |

Потребности в пассажирских перевозках на территории МР Баймакский район обеспечивают автотранспортное предприятие ГУП «Башавтотранс» (Сибайское и Баймакское АТП).

На территории сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет движение рейсовых автобусов осуществляется по местному маршруту Баймак -1-е Иткулово - Гадельбаево.

В с.1-е Иткулово остановки общественного транспорта расположены около жилых домов № 1 и 85 по ул.Ленина, около жилого дома № 33 по ул.Гагарина.

В д.Гадельбаево остановка общественного транспорта расположена около жилого дома № 23 по ул.Каскин.

Проектом генерального плана предусматривается реконструкция существующих дорог на территории сельского поселения для развития внутрирайонных и межрайонных связей, создание единой системы транспортной и улично-дорожной сети, взаимосвязанной с планировочной структурой населенных пунктов и прилегающими к ним территориями. Такая система обеспечит удобные, быстрые и безопасные связи со всеми функциональными зонами, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

***Рекомендации по развитию автодорог в административных***

***границах сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование основных автомобильных дорог | Существующее положение | | | П р о г н о з ы | | |
| Общая  протяженность а/д, км | в том числе: | | в том числе: | | |
| с щебеночным покрытием | грунтовые | с асфальтовым покрытием | с улуч-шенным  покрытием | грунтовая |
| **I. Реконструкция автодорог** | | | | | | | |
| 1 | а/д Баймак-Каратал- 1-е Иткулово –Гадельбаево (в границах с.п.) | 32 | 22 | - | 10 | - | - |
| 2 | а/д Яратово- Гумерово-Чингизово-Верхнетавлыкаево  (в границах с.1-е Иткулово) | 22 | 22 | - | 22 | - | - |
| 3 | подъезд к д.Гадельбаево | 0,78 | 0,78 | - | 0,78 | - | - |
|  | Итого: | 54,78 | 44,78 | - | 32,78 | - | - |

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Показатели | Единица  измерения | Современное состояние на 2015 г. | На расчетный  срок 2035г. |
| **1** | Территория |  |  |  |
| 1.1 | Общая площадь земель сельского поселения (1-й) Иткуловский сельсовет в административных границах | га | 34961,44 | 34961,44 |
|  | в том числе по категориям: |  |  |  |
| 1 | Земель лесного фонда | га | 21976,86 | 21956,915 |
| 2 | Земель особо охраняемых природных территорий |  | - | - |
| 3 | Земель водного фонда | га | 120,96 | 120,96 |
| 4 | Земель сельскохозяйственного назна-  чения | га | 10767,46 | 10673,91 |
| 5 | Земель промышленности, энергетики, связи, земли обороны | га | 119,22 | 129,655 |
| 6 | Земель транспорта | га | 1048,5 | 1048,50 |
| 7 | Земель населенных пунктов, в т.ч.: | га | 921,64 | 1024,15 |
|  | жилых зон с преобладанием индивидуальной застройки | га / % | 153,27 / 100% | 184,79 / 100% |
|  | общественно-деловых зон | га | 7,23 | 8,49 |
|  | производственных зон, зон инженер ной и транспортной инфраструктур | га | 15,16 | 19,863 |
|  | рекреационных зон | га | 0,18 | 4,12 |
|  | земель специального назначения | га | 1,086 | 1,086 |
| 8 | Земель специального назначения в с.п. | га | 6,8 | 7,35 |
| 2 | Население |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения сельского  поселения | тыс.чел. | 1,641 | 2,064 |
| 2.2 | Возрастная структура населения: |  |  |  |
|  | моложе трудоспособного возраста | тыс.чел / % | 0,429 / 26,14 | 0,551 / 26,7 |
|  | в трудоспособном возрасте | тыс.чел / % | 0,991 / 60,39 | 1,223 / 59,27 |
|  | старше трудоспособного возраста | тыс.чел / % | 0,221 / 13,47 | 0,29 / 14,03 |
| **3** | Жилищный фонд |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд | тыс.м2 | 14,794 | 61,92 |
|  | Объем нового жилищного строитель ства (индивидуальная усадебная за стройка) | т ыс.м2 | - | 47,126 |
| 3.2 | Средняя жилищная обеспеченность | м2 / чел. | 9,02 | 30,0 |
| **4** | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания |  |  |  |
| 4.1 | Дошкольные образовательные  учреждения | мест | 120 | 69 |
| 4.2 | Общеобразовательные учреждения | учащ. | 450 | 297 |
| 4.3 | ФАП/СВА/ аптечный пункт | объект на  н.п. / м² | 2 / 1 / 8,0 | 2 / 1 / 28,9 |
| 4.4 | Выдвижной пункт  медицинской помощи | 1 авто-  мобиль | - | 1 |
| 4.5 | Магазины товаров повседневного спроса | м2 торг.пл. | 58,0 | 619,2 |
| 4.6 | Предприятия общественного питания | посад.место | - | 83 |
| 4.7 | Предприятия бытового обслуживания | рабочее  место | - | 8 |
| 4.8 | Клубы сельских поселений | мест | 288 | 475 |
| 4.9 | Помещения для культурно-массовой работы | м2 | нет.инф. | 123,8 |
| 4.10 | Плоскостные спортивные  сооружения | га | 0,5 | 1,735 |
| 5 | Транспортная инфраструктура |  |  |  |
| 5.1 | Протяженность линий внешнего транспорта | км | 37,539 | 37,539 |
| 5.2 | Общая протяженность  внутрипоселковых дорог | км | 4,25 | 5,451 |
| 5.3 | Количество индивидуального  транспорта | ед. | 530 | 772 |
| 5.4 | Уровень автомобилизации на 1000 жи телей | ед. | 323 | 350 |
| **6** | **Ритуальное обслуживание**  **населения** |  |  |  |
| 6.1 | Общая площадь кладбищ  (норм - 0,24га/1000 жителей) | га | 2,129 | 1,64 |