Приложение

к постановлению администрации

сельского поселения Кусеевский сельсовет

от 03.11.2016 года №44

**Программа**

**комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры**

**сельского поселения Кусеевский сельсовет  
 муниципального район Баймакский район**

**на период 2016-2026 гг.**

**Паспорт**

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

**сельского поселения Кусеевский сельсовет на 2016-2026 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Кусеевский сельсовет на 2016-2026 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 сельского поселения Кусеевский сельсовет муниципального района Баймакский район период 2015-2035 гг |
| Разработчик программы | Администрация сельского поселения Кусеевский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан |
| Исполнители программы | Администрация сельского поселения Кусеевский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан |
| Контроль за реализацией программы | Администрация сельского поселения Кусеевский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан |
| Цель программы | Предоставление качественных жилищно-коммунальных услуг потребителям при соответствии требованиям экологических стандартов. Комплексная модернизация и реконструкция существующей системы. Формирование экономических и организационных условий развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Кусеевский сельсовет.  Формирование и совершенствование экономических и организационных механизмов снижения стоимости услуг при сохранении объемов и качества предоставления услуг, устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры.  Совершенствование экономических и организационных механизмов повышения энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры.  Улучшение состояния окружающей среды, экологической безопасности, создание благоприятных условий для проживания людей.  Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг на основе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.  Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой |
| Задачи программы | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставляемых услуг;  - Совершенствование финансово-экономических, договорных отношений в жилищно-коммунальном комплексе, обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг;  - Программное управление энерго- и ресурсосбережением и повышением энергоэффективности; |
| 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. |
| Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов реализации Программы | В сфере газификации:  - газификация д.Исянбетово сельского поселения Кусеевский сельсовет.  В сфере электроснабжения:  - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.  Организация сбора и вывоза ТБО:  - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;  - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;  - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;  - подготовить документации на пункты временного размещения отходов.  - привлечение внебюджетных средств для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры сельского поселения. |

**Введение**

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Градостроительным кодексом, Уставом и генерального плана сельского поселения Кусеевский сельсовет муниципального района РБ.

Разработка настоящей Программы вызвана необходимостью формирования современной системы ценообразования, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления услуг.

Программа «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Кусеевский сельсовет на 2016-2026 годы» определяет комплекс мероприятий, способствующих повышению качества предоставляемых коммунальных услуг, надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения, направленных на ликвидацию дотационности жилищно-коммунального хозяйства (далее ЖКХ) и способствующих режиму его устойчивого достаточного финансирования, а также обеспечивающих комфортные и безопасные условия проживания людей.

Главным звеном программы является работа по модернизации оборудования, замене ветхих и устаревших сетей на современные, эффективные, с учетом внедрения ресурсосберегающих технологий и мер стимулирования энергосберегающих программ, возможности использования и привлечения предприятием ЖКХ всех доступных ресурсов, включая собственные, что позволит решить вопросы надежного и качественного обеспечения потребителей услугами жилищно-коммунального хозяйства.

**Цели и задачи**

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в сельском поселении Кусеевский сельсовет муниципального района Баймакский район является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования являются:

* Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
* Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем с планом социально-экономического развития сельского поселения.
* Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;
* Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
* Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;

В Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включены мероприятия по повышению эффективности работы коммунального комплекса, которые представляют собой:

* перечень мероприятий по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту систем коммунальной инфраструктуры;
* срок реализации мероприятий;
* финансовые потребности на реализацию мероприятий.

План мероприятий разработан в целях повышения качества и надежности услуг, оказываемых в сфере жилищно-коммунального комплекса сельского поселения на основе анализа существующего состояния инженерных систем коммунальной инфраструктуры.

Муниципальное образование «Сельское поселение Кусеевский сельсовет» расположено в северо-восточной части административного района,в северо-восточном направлении от административного центра муниципального района-г.Баймак. горно-лесной зоне отрогов Южного Урала с резко континентальным климатом, характеризующимся с устойчивой холодной зимой, жарким летом и неустойчивым режимом погоды короткой весной и продолжительной осенью. На формирование климата накладывает отпечаток его открытость северным и южным ветрам, открытость с запада Уральским хребтом от Атлантики, близость засушливых казахстанских степей на юге и расчлененность рельефа. Температурный фон в летний период понижен, в долинах в результате стока холодного воздуха имеют место температурные инверсии. недостаточным увлажнением, жарким летом. умеренно холодной зимой, восточными суховеями, переходящими в земляные бури.

Сельское поселение Кусеевский сельсовет(число жителей 1071) граничит:

* Юго-запад : СП Темясовский сельсовет;
* северо-запад: СП Биляловский сельсовет;
* север;- Абзелиловский район;
* юг-СП Мукасовский сельсовет.

- восток-ГО г.Сибай.

Территория сельского поселения составляет 21155,37га. Расстояние до районного центра – 80 км, до республиканского центра Уфы– 420 км, до ближайшей железнодорожной станции г.Сибай – 40 км.

В состав сельского поселения входит 4 населенных пункта – со, деревня Большебасаево, деревня Исянбетово и деревня Тактагулово.

*Село Кусеево, население 536 человек* расположено на расстоянии 80 км от районного центра г. Баймак.

*Деревня Большебасаево, население 322 человек* расположена в 11 км к югу от административного центра села Кусеево.

*Деревня Исянбетово , население 204 человек* расположена в 14 км к юго-западу от административного центра села Кусеево.

*Деревня Тактагулово,*  *население 7 человек* расположена в 1,915 км к северо-западу от административного центра села Кусеево.

Муниципальное образование сельское поселение Кусеевский сельсовет, с населением 1071 жителей, площадью 23684 га.

В поселении одноэтажные кирпичные и панельные 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 сельского поселения Кусеевский сельсовет характеризуется следующими показателями

Таблица 1

Динамика демографического развития сельского поселения Кусеевский сельсовет

Стр.36 т.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Факт | | |
| 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. |
| Численность населения поселения, человек | 1054 | 1057 | 1069 |
| Число родившихся, человек | 6 | 15 | 17 |
| Число умерших, человек | 13 | 8 | 8 |
| Естественный прирост (+) / убыль (-), человек | -7 | +7 | + 9 |

На сегодняшний день возрастная структура населения сельского поселения Кусеевский сельсовет имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного большого удельного веса лиц трудоспособного возраста. Однако, ситуация с возрастной структурой населения поселения остается неблагоприятной. Предполагается, что освоение территориальных ресурсов будет происходить за счет механического прироста, в составе которого будут преобладать люди в трудоспособном возрасте с детьми, демографическая структура населения может стабилизироваться или улучшиться. В дальнейшем можно ожидать тенденции увеличения удельного веса детской возрастной группы вследствие повышения рождаемости и миграционного притока населения, в структуре которого будет преобладать молодой детородный возраст.

***Структура населения сельского поселения Кусеевский сельсовет***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенный пункт | Численность  населения  (сущ.), чел. | Численность  населения  (1 очередь), чел. | Численность  населения  (расчет. срок), чел. |
| 1 | с.Кусеево | 536 | 1066 | 1411 |
| 2 | д.Большебасаево | 322 | 592 | 900 |
| 3 | д.Исянбетово | 204 | 301 | 369 |
| 4 | д.Тактагулово | 7 | 32 | 52 |
|  | Итого: | 1069 | 1991 | **2732** |

***Возрастная структура населения***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Возрастные  группы | Современное состояние  (2015г.) | | Расчетный срок  (2035г.) | |
| чел. | % | чел. | % |
| Численность  населения, всего | 1069 | 100,0 | 2732 | 100,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| Моложе трудоспособного возраста | 266 | 24,88% | 691 | 25,3 |
| В трудоспособном возрасте | 663 | 62,02% | 1662 | 60,83 |
| Старше трудоспособного возраста | 140 | 13,1% | 379 | 13,87 |

Перспективный жилой фонд

На расчетный срок предусматривается развитие населенных пунктов сельского поселения Кусеевский сельсовет за счет застройки индивидуальными жилыми домами. Общий объем жилого фонда за период реализации генерального плана (2015-2035гг.) ориентировочно составит 81,96 тыс.м2 общей площади жилья. Жилищная обеспеченность к 2035 году составит 30,0 кв.м на 1 жителя, данные показатели ориентировочны и зависят в первую очередь от возможностей и желания населения при строительстве индивидуальных домов бόльшей или меньшей площади.

Прогноз развития жилищного фонда сельского поселения

Кусеевский сельсовет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2015г. | 2025г. | 2035г. |
| Численность населения (чел.) | 1069 | 1991 | 2732 |
| Жилищная обеспеченность (м2/чел.) | 17,02 | 25,6 | 30 |
| Общая площадь жилья (тыс.м2) | 18,1967 | 50,9696 | 81,960 |
| Убыль жилья (тыс.м2) | - | - | - |
| Новое строительство за период (тыс.м2) | - | 32,773 | 63,7633 |

* **Характеристика коммунальной инфраструктуры сельского поселения Кусеевский сельсовет муниципального района Баймакский район РБ.**

**1.1 Водоснабжение.**

Основными целями разработки мероприятий по водоснабжению Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Кусеевский сельсовет на период 2015-2026 гг.. являются:

- Обеспечение населения качественной питьевой водой в количестве, соответствующем нормам водопотребления, с качеством соответствующим СанПин по доступным ценам в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья населения.

- Рациональное использование водных ресурсов.

- Защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ.

Цели Программы будут достигнуты в результате реализации комплекса инвестиционных и организационно-управленческих мероприятий, связанных с реконструкцией, модернизацией, строительством объектов водопроводной сети, обеспечением финансовой устойчивости предприятий, оказывающую услуги, разработкой, развитием и защитой источников водоснабжения, совершенствованием нормативной базы.

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Кусеевский 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 Кусеевский сельсовет относится к недостаточно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения сельским территориям.

Централизованное водоснабжение во всех населенных пунктах сельского поселения в настоящее время не осуществляется. Населённые пункты имеют локальные системы водоснабжения, забор воды осуществляется из скважин, родников. 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 Кусеевский сельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами.

**1.2 Теплоснабжение.**

Основными потребителями тепла на территории сельского поселения Кусеевский сельсовет являются жилая застройка, общественные здания, объекты здравоохранения, культуры и промышленные предприятия.

Теплоснабжение домов жителей населенных пунктов Кусеево, Большебасаево осуществляется за счет индивидуальных источников (котлы АОГВ); Теплоснабжение домов жителей других населенных пунктов осуществляется печным отоплением, индивидуальными электрокотлами).

Теплоснабжение социального объекта – сельского клуба в с.Кусеево – планируется осуществлять от строящейся собственной автономной котельной на газовом топливе; теплоснабжение школы, детсада, сельского клуба в с.Кусеево, школы и детсада в д.Большебасаево осуществляется от электрокотлов отопления.

электрокотельные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название объекта,  адрес | Марка котла | Количество | Мощность общая, Гкал/час | Примечания |
| ООШ + детсад, с.Кусеево, ул.Б.Валида, 4 | ЭПЗ - 100 | 2 | 100 | нет инф. |
| ООШ + детсад, д.Большебасаево, ул.К.Диярова, 2 | ЭПЗ - 100 | 2 | 100 | нет инф. |
| Сельский клуб, с.Кусеево, ул.Б.Валида, 6 | ЭПЗ - 12 | 2 | 50 | нет инф. |

**1.3 Газоснабжение.**

Централизованное газоснабжение населенных пунктов сельского поселения Кусеевский сельсовет осуществляется от АГРС «Сибай», расположенной в окрестностях г.Сибай.

Газ высокого давления по межпоселковым газопроводом высокого давления Сибайский совхоз – Ахмерово -1-е Туркменово-Большебасаево-Кусеево 159 мм и 89 мм поступает в Большебасаево и далее в с.Кусеево.

Газоснабжение населенного пункта с.Кусеево осуществляется от газопровода высокого давления от н.п. Басаево до н.п. Кусеево, диаметром 114мм.

Поземный/наземный газопровод низкого давления протяженностью 10,699 км проходит по: ул.Т.Миндигулова, ул.А.Баймурзиной, ул.Я.Бикбирдина, ул.Янталь, ул.С.Юлаева, ул.Ахметова, ул.Б.Валида, ул.А.Галлямова,ул.Тубаляс, ул.Туктагульская. количество потребляемого газа 1000куб.м/час.

Газоснабжение населенного пункта д.«Большебасаево» осуществляется от газопровода высокого давления от н.п.1-Туркменово до н.п. Басаево, диаметром 159 мм.   
Поземный/наземный газопровод низкого давления протяженностью 4,0851 км проходит по: ул.К.Диярова, ул.Ирандыкская. количество потребляемого газа 260 куб.м/час.

Имеются следующие газораспределительные пункты:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ГРП, ШРП | Теплотворная способность газа | Давление, кг/см2 | | Производительность | Техническое состояние ГРП |
|  |  | До ГРП | После ГРП |  |  |
| ГРП с.Кусеево | 8060 | 6 | 0,03 | 1000 | Технически исправный |
| ШРП д.Большебасаево | 8060 | 6 | 0,03 | 260 | Технически исправный |

Планируется разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.Исянбетово.

**1.4 Электроснабжение**

Электроснабжение населенных пунктов сельского поселения Кусеевский сельсовет МР Баймакский район осуществляется ОАО «Башкирэнерго» по воздушным линиям ВЛ – 10 кВ от открытой распределительной электроподстанции - ПС 110/35/10 «Туркменево», расположенной в с.1-е Туркменево (установленной мощностью 1х4,0, 1х2,5 МВА).

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

Количество трансформаторов, установленных в населенных пунктах – 9 единиц суммарной мощностью 1065 кВА, в т.ч.:

с.Кусеево – 3, суммарной мощностью 420 кВА;

д.Большебасаево– 4, суммарной мощностью 520 кВА;

д.Исянбетово – 1, мощностью 100 кВА;

д.Тактагулово – 1, мощностью 25 кВА.

Энергоснабжающей организацией для потребителей муниципального района являются Баймакские РЭС ПО СЭС ООО «Башкирэнерго», обслуживает энергохозяйство Старо-Сибайский участок Сибайского городского РЭС ПО «СЭС».

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.

На расчетный срок электропотребление сельского поселения Кусеевский сельсовет составит: 1,350 тыс. кВт ч/год на 1 чел. х 2732 чел.= 3 688,2 тыс.кВт.

Расчеты мощности перспективного потребления, ожидаемые электрические нагрузки и их распределение выполняются в следующей стадии проектирования.

Наружные питающие сети предусмотрены воздушными на железобетонных опорах с использованием самонесущих изолированных проводов СИП 2А.

Проектом предлагается на расчетный срок при необходимости произвести реконструкцию существующих трансформаторных подстанций.

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».

**1.5 Комплексное развитие системы утилизации (захоронения) ТБО**

**Т.2 стр54**

Приоритет в регулировании деятельности по обращению с отходами производства и потребления принадлежит Федеральному Закону от 24 июня 1998 г. № 89 «Об отходах производства и потребления», который определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления на территории РФ.

Очистка территории сельского поселения Кусеевский сельсовет – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды. Актуальнейшей проблемой является размещение твердых коммунальных отходов (ТКО), количество которых с каждым годом увеличивается в связи с поступлением на рынок сбыта упакованной продукции. Отходы вывозятся на свалки, которые эксплуатируются без соответствующего проекта систем инженерных сооружений и не соответствуют природоохранным и санитарным требованиям. Негативное влияние свалок ТКО на окружающую среду обусловлено, прежде всего, образованием в результате биологического распада органических отходов газа, состоящего из метана и углекислого газа. В результате возникает опасность воздействия на воздушный бассейн (удушающие и токсические запахи, возможное возникновение пожаров) и водный бассейн (загрязнение дренажных вод).

Стихийные свалки образуются вблизи жилых массивов, в оврагах, в поймах рек с высоким стоянием грунтовых вод с последующим выносом сильно загрязненных дренажных вод в водные объекты.

Загрязненные подземные и поверхностные воды в окрестностях таких свалок представляют опасность не только для питьевого водоснабжения населения, но и для технического водоснабжения в сельском хозяйстве.

В настоящее время в населенных пунктах существующих мусоросборочных площадок с асфальтовым покрытием нет. Сбор и вывоз ТКО в населенных пунктах сельского поселения Кусеевский сельсовет осуществляется силами и средствами сельского поселения на 4 стихийно возникшие свалки отходов жизнедеятельности населения, находящиеся:

- в с.Кусеево - в восточном направлении на удалении ориентировочно 77 м от существующих границ села. Ориентировочная площадь свалки – 1,45 га;

- в д.Большебасаево - в юго- западном направлении на удалении ориентировочно 240 м от границ деревни. Ориентировочная площадь свалки - 0,543 га;

- в д.Исянбетово - в северо-восточном направлении на удалении ориентировочно 35 м от границ деревни. Ориентировочная площадь свалки - 0,64 га;

- в д.Тактагулово: в северо-восточном направлении на удалении ориентировочно 63 м от существующих границ деревни. Ориентировочная площадь свалки – 0,40 га;

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона свалки твердых коммунальных отходов составляет 500 м. Свалки размещены с нарушением санитарных норм и подлежат ликвидации до окончания 1-й очереди строительства (до 2025г.), территория свалок – рекультивации. 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 Кусеевский сельсовет должен осуществляться по заявочной системе с мусоросборочных площадок в населенных пунктах на две промежуточные мусороперегрузочные станции (МПС), размещаемые:

- в северо –восточном направлении от с.Кусеево за небольшим лесом (по дороге на действующий скотомогильник и пруды);

- в юго-западном направлении от д.Большебасаево на границе 2-х сельских поселений недалеко от закрываемой несанкционированной свалки ТКО.

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

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 Кусеевский 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.

**1.6 Развитие улично-дорожной сети.**

Стр.49 т.2

Планировочный каркас территории сельского поселения Кусеевский сельсовет создают:

- автодорога районного значения с твердым покрытием 1-е Туркменево - Большебасаево - Кусеево;

- подъезд к д.Исянбетово;

- подъезд к д.Тактагулово;

- местные автодороги с грунтовым покрытием,

соединяющие населенные пункты с административным центром сельского поселения с.Кусеево, 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 г.Сибай- 1-е Туркменево –Большебасаево – Кусеево (в границах с.п.) | III | 11,488 | - | 11,488 | - |
| 2 | подъезд к д.Исянбетово | IV | 3,29 | - | 3,29 | - |
| 3 | подъезд к д.Тактагулово | V | 2,94 | - | - | 2,94 |
|  | Итого: |  | 17,718 | - | 14,778 | 2,94 |

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования сельского поселения Кусеевский сельсовет составляет 17,718 км, (в том числе с твёрдым покрытием –14,778 км).

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

**Кусеевский сельсовет муниципального района Баймакский район**

**Республики Башкортостан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельского поселения | Населенный пункт | Протяженность дороги | Кадастровый номер дороги |
| Кусеевский сельсовет | **с.Кусеево** | 4024 м. | 02:06:010201:426 |
|  | **д.Большебасаево** | 2675 м. | 02:06:000000:986 |
|  | **д.Исянбетово** | 2276 м. | 02:06:010701:188 |
|  | **д.Тактагулово** | 819 м | 02:06:000000:981 |

**Т.1 стр99 табл основные технико-экономические показатели.**

**Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых бытовых отходов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание мероприятия | Источники финансирования | | Стоимость, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2 | **Газоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Разработка ПСД на строительство газопровода д.Исянбетово газораспределительных станций | | Рай+респ |  |  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Строительство межпоселкового газопровода д. .Исянбетово  строительство внутрипоселкового газопровода в д.Исянбетово | | респ |  |  |  | 30 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Электроснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Приобретение энергосберегающих ламп для уличного освещения и других установок | | мест | 10,0 | 10,0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3.2 | Содержание сетей уличного освещения | | мест | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 4 | Санитарная очистка територии | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Разработка проектно-сметной документации на разработку проекта на размещение пункта временного хранения ТБО | | рай | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Содержание пункта временного хранения ТБО | | респ | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
|  | Ограждение пункта временного хранения ТБО | |  |  | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Затраты на ликвидацию и рекультивацию несанкционированных свалок (нп перечислить) плюс на новую свалку | | мест | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  |
| 4.1 | Приобретение мусорные контейнеров для сбора мусора на улицах | | мест |  |  | 10 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | размещение стационарных и передвижных пунктов приема вторичного сырья. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Улично-дорожная сеть** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Раработка проекта организации дорожного движения ( стоимость 1км-8000руб) | | мест |  | 140,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Содержание дорог  установка дорожных знаков в с.Кусеево, д.Большебасаево, д.Исянбетово. | | Бюджет РБ | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Строительство асфальтированной дорги в д.Исянбетово по ул.М.Исрафилова протяженностью и в 900м. д.Большебасаево по ул. К.Диярова протяженностью 1000 м. | | Бюджет РБ |  | 1 000 | 1 000 |  | 1000 | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Строительство моста через реку Туяляс в д.Большебасаево | | РБ |  |  | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка документации на пункты временного хранения отходов | | мест |  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.0 Оценка эффективности реализации программы.**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере жилищно-коммунального хозяйства являются:

--модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

-снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

--улучшение качественных показателей воды;

--устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

--снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

--снижение количества потерь воды;

--снижение количества потерь тепловой энергии;

--повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

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

--улучшение санитарного состояния территории поселения;

--улучшение экологического состояния окружающей среды.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены администрацией сельского поселения, по ее инициативе или по предложению организации коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.