| Башkортостан РеспубликаҺыКушнаренко районы муниципаль районынынКарасайылга ауыл советы ауыл билӘмӘҺе хакимиӘте452245, Карасайылга ауылы, Ленин урамы, 12Тел. 5-44-33 |  | Администрация сельского поселения карача-Елгинский сельсовет муниципального районаКушнаренковский районРеспублики Башкортостан 452245, село Карача-Елга, ул. Ленина, 12Тел. 5-44-33 |
| --- | --- | --- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KАРАР** |  | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
|
|  | **24**  | **декабрь** | **2015**  | **й.** |  | **№** | **12-39** |  | **24** | **декабря** | **2015** | **г.** |  |

**Об утверждении Муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район**

**Республики Башкортостан на 2016-2020 годы**

 В соответствии со ст. 15 ч.1 п.1 и ст. 43 ч.6 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п.5 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и в целях обеспечения устойчивого функционирования и развития коммунального комплекса сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет, **ПОСТАНОВЛЯЮ**:

 1. Утвердить прилагаемую Муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан на 2016-2020 годы (далее Программа).

2. Установить, что в ходе реализации Программы мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств бюджета.

3. Обнародовать настоящее постановление на информационном стенде Администрации сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава сельского поселения Н.Х. Саитов**

Приложение

к постановлению главы

сельского поселения

Карача-Елгинский сельсовет

от «24» декабря 2015 г.

Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения

Карача-Елгинский сельсовет муниципального района

Кушнаренковский район Республики Башкортостан

на 2016-2020 годы

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы  | Муниципальная Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан на 2016-2020 годы (далее – Программа) |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 г. «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» |
| Заказчик программы | Администрация сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан |
| Основные разработчики программы | Администрация сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан |
| Цели и задачи Программы  | Основными целями Программы является обеспечение безопасности и благоприятных условий для жизнедеятельности человека, модернизация коммунальной инфраструктуры, повышение качества и надежности предоставления населению коммунальных услуг, обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунального комплекса сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет. Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи: обеспечить регулирование надбавок для организаций коммунального комплекса, привлечь инвестиции из различных источников финансирования для развития систем коммунальной инфраструктуры, модернизировать и реконструировать коммунальные сети, заменить устаревшее и изношенное оборудование, обеспечить возможность подключения к системам коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых объектов недвижимости |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели | Снижение потерь в сетях теплоснабжения, электроснабжения и водоснабжения; снижение аварий на сетях; улучшение экологической обстановки |
| Сроки реализации программы | 2016 - 2020 годы |
| Объемы и источники финансирования программы  |  Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета РФ, бюджета РБ, бюджета МР, бюджета СП. Объем средств республиканского бюджета, направляемых на софинансирование программных мероприятий, устанавливается после подписания соответствующих соглашений. Объем средств федерального бюджета определяется в ходе реализации Программы |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы  | В результате реализации программы будут обеспечены повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий проживания граждан, снижение потерь и себестоимость, экономия энергоресурсов, рост рентабельности системы коммунального комплекса. |

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры сельского поселения предназначено для создания необходимых санитарно-гигиенических условий и высокого уровня комфорта жителям сельского поселения. Инженерные сети сельского поселения обслуживают жилищный фонд, учреждения социального значения, культурно-бытовые предприятия, и организации всех видов деятельности. Все это представляет собой комплексную систему, состоящую из инженерных коммуникаций, сооружений и специальных устройств.

Инженерное обеспечение сельского поселения состоит из систем теплоснабжения водоснабжения, водоотведения, электро - и газоснабжения.

Программа включает комплекс мероприятий, обеспечивающих улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания, повышение надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения, а также привлечение инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс.

1.1 Водоснабжение.

 В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод и поверхностных вод. По обеспеченности водными ресурсами Кушнаренковский район и, в частности, сельское поселение Карача-Елгинскийсельсовет относится к относительно надежно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения.

Централизованное водоснабжение с.Карача-Елга осуществляется подземными водами из 4-х оборудованных эксплуатационных скважин №1357 (куст) средней глубиной 103 м, пробуренных в 1967г. и расположенных в северном направлении частично в существующих границах села в конце ул.Садовая и в центральной части около ШРП. Производительность скважины 1,4 м3/час. Общая протяженность водопроводных сетей по улицам Ленина, Свободы, Садовая, Лесная без ввода в здания – 8,5 км. Количество действующих водоразборных колонок – 43 шт. Год ввода в эксплуатацию скважины – 2005г.

Централизованное водоснабжение с.Чирша-Тартыш осуществляется подземными водами из оборудованной эксплуатационной скважины № 2682 глубиной 50 м, пробуренной в 1972г. и расположенной в северном направлении от существующих границ села за промзоной. Производительность скважины 25 м3/час. Общая протяженность водопроводных сетей по улицам Речная, Садовая, Строителей без ввода в здания – 2,7 км. Количество действующих водоразборных колонок – 17 шт. Год ввода в эксплуатацию скважины– 2005г.

Централизованное водоснабжение д.Толбазы осуществляется подземными водами из оборудованной эксплуатационной скважины №2680 глубиной 55 м, пробуренной в 1971г. и расположенной в юго-западной части деревни в ее существующих границах в конце ул.Победы. Производительность скважины 1,25 м3/час. Общая протяженность водопроводных сетей по улицам Победы, Молодежная, Октябрьская без ввода в здания – 3,0 км. Количество водоразборных колонок – 13 шт. Год ввода в эксплуатацию скважины – 1982 г.

Частичное централизованное водоснабжение д.Исланово осуществляется из оборудованного родника, расположенной в юго-восточном направлении от существующих границ деревни в пойменной части р.Сарыш. Данных по производительности источника, общей протяженности водопроводных сетей по улицам населенного пункта нет. Сети водопровода введены в часть жилых домов. Год ввода в эксплуатацию источника неизвестен.

Централизованное водоснабжение в деревне Старая Муртаза сельского поселения отсутствует. Населённый пункт имеет локальные системы водоснабжения, забор воды осуществляется из скважин, родников, шахтных колодцев на частных подворьях, без ввода сетей в здания.

1.2. Водоотведение

Сети организованного водоотведения и ливневой канализации в населенных пунктах сельского поселения Карача-Елгинскийсельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами. Навозосодержащие стоки от животноводческих ферм нерегулярно и без предварительной обработки вывозятся на поля.

1.3. Теплоснабжение

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

В настоящее время теплоснабжение административных и общественных зданий осуществляется:

* с.Карача-Елга – средняя школа и д/сад- от школьной котельной, здание сельского клуба и СУБ (сельской участковой больницы) – от автономных газовых котельных, гостиничный комплекс «М-7» - от автономной газовой котельной;
* с.Чирша–Тартыш – ФАП от автономной газовой котельной; детский сад и сельский клуб – от автономных электрокотлов отопления; комплекс придорожного сервиса «Севан» - от печей на твердом топливе;
* д.Толбазы – средняя школа – от автономной газовой котельной школы; сельский клуб (с библиотекой и ФАП) – от электрических котлов отопления.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки в населенных пунктах сельского поселения газовое от индивидуальных котлов АОГВ. Теплоснабжение оставшейся малой части индивидуальных жилых домов в этих населенных пунктах печное.

Котельных на твердом топливе на территории сельского поселения нет.

1.5. Газоснабжение

Населенные пункты Карача-Елга, Чирша-Тартыш, Толбазы, Старая Муртаза и Исланово сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет газифицированы. Газоснабжение осуществляется филиалом «Центргаз» ОАО «Газ-сервис» РБ от газовой трассы 03-0,6 Мпа Карача-Елга – Чирша-Тартыш, Толбазы-Старая Муртаза-Исланово. От АГРС «Карача-Елга», расположенной в окрестностях с.Карача-Елга, газ высокого давления 0,3-0,6 МПа поступает в населенные пункты сельского поселения.

Газоснабжение жилых домов и котельных производится газом низкого давления после понижения давления в ГРП и ШРП (6 объектов):

* ГРП №50 и ШРП № 629 в с.Карача-Елга;
* ШРП № 630 в с.Чирша-Тартыш;
* ГРП № 51 в д.Толбазы;
* ШРП № 632 в д.Старая Муртаза;
* ШРП № 631 в д.Исланово;

II. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

2.1. Водоснабжение. Проектные решения

Основными целями развития инфраструктуры централизованного водоснабжения, являются: надежное, бесперебойное, соответствующее санитарным и техническим требованиям обеспечение потребителей сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан услугами водоснабжения; устройство систем водоснабжения жилых районов, не оборудованных сетями инженерного обеспечения;

Для достижения поставленных целей необходимо произвести: Реконструкцию, модернизацию существующих сетей и объектов и новое строительство для обеспечения требуемых мощностей; строительство дополнительных источников водоснабжения в целях исключения дефицита воды для подключенных потребителей; строительство инженерной инфраструктуры для развития сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет.

При этом особое внимание необходимо обратить на состояние магистральных сетей, обеспечивающих водоснабжением.

Опыт эксплуатации подтверждает значительный износ указанных сетей, что может привести к нарушению инженерной инфраструктуры. При замене указанных сетей необходимо предусмотреть их реконструкцию, путем увеличения диаметра, для исключения сложившегося дефицита пропускной мощности.

Водоснабжение в сельских территориях характеризуется неравномерностью водопотребления в течение года: при достаточной среднегодовой мощности источников водоснабжения, в летние месяцы возникает ощутимый дефицит воды. Для решения данного вопроса необходимо расширение водозабора строительство дополнительных скважин в селах, замена существующих водонапорных башен.

Определение эффекта от реализации мероприятий.

Реализация мероприятий Программы в части водоснабжения, напрямую связана с социально-экономическим развитием сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан.

При проведении мероприятий реконструкции, модернизации и строительства систем водоснабжения, прогнозируется повышение надежности функционирования указанных систем, улучшение обеспечения объектов сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет услугами водоснабжения.

III. УПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММОЙ

Администрация сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан обеспечивает координацию, согласование и контроль за действиями всех организаций, участвующих в реализации программных мероприятий.

Организация управления Программой включает в себя совокупность следующих элементов:

- определение конкретных объемов работ по мероприятиям Программы и включение их в инвестиционные программы соответствующих организаций коммунального комплекса на соответствующий год, которые разрабатываются в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- планирование исполнения конкретных объемов работ;

- выполнение работ;

- отчетность по исполнению мероприятий.

Программа может при необходимости корректироваться.

IV. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В результате реализации данной Программы ожидается достичь:

Технологические результаты:

- обеспечение устойчивости систем коммунальной инфраструктуры.

- создание надежной коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан, имеющей необходимые резервы для перспективного развития; внедрение энергосберегающих технологий.

Социальные результаты:

- рациональное использование природных ресурсов;

- повышение надежности и качества предоставления услуг в сфере водоснабжения, теплоснабжения и водоотведения.

Экономические результаты:

- плановое развитие систем коммунальной инфраструктуры.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | НаименованиеМероприятия | Срокисполнения | Источник финансирования | Прогнозируемый объем финансирования, тыс.руб | Ожидаемые результаты реализации мероприятий |
| Всего | в том числе по годам |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| **Система водоснабжения** |
| 1 | Строительство локального водопровода  | 2016-2017 | Бюджет МР Бюджет СП  | 3000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | Водоснабжение новых объектов жилищного строительства |
| 2 | Строительство водозабора в с. Чирша-Тартыш | 2016-2017 | Бюджет МР Бюджет СП | 900,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 | Улучшение водоснабжения населения |
| 3 | Замена ветхих водопроводных сетей в д. Толбазы | 2016-2017 | Бюджет МРБюджет СП | 3500,00 | 500,00 | 1500,00 | 1500,00 | Сокращение потерь воды |
| 4 | Модернизация системы водоснабжения с. Карача-Елга | 2016-2017 | Бюджет РБ Бюджет МР | 1200,00 | 300,00 | 400,00 | 500,00 | Улучшение водоснабжения населения |
|  | **ВСЕГО** |  |  | **8600,00** | **2100,00** | **3200,00** | **3300,00** |  |

**Управляющий делами Ф.А. Рафикова**