|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Российская Федерация** **Республика Алтай****Хабаровское** **сельское поселение** **Сельская администрация**  |  | **Россия Федерациязы****Алтай Республика****Хабаровканын****jурт jеезези****Jурт администрация** |

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ JОП
 от 23.09. 2015 г. № 81**

**«Об утверждении муниципальной**

**программы комплексного развития**

**систем коммунальной инфраструктуры**

**Хабаровского сельского поселения на**

**2015-2019 годы и на период до 2030 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным Законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации», Федеральным Законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом Хабаровского сельского поселения, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хабаровского сельского поселения на 2015 - 20 19 годы согласно [приложению](file:///C%3A%5CUsers%5CAdmin%5CDownloads%5C%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%86%20%D0%9F%D0%9A%D0%A0%202015.docx#sub_1000).

2. Постановление от 26.03.2014г №29 «Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хабаровского сельского поселения на 2014-2018 годы » считать утратившим силу.

 3. Контроль за реализацией программы возложить на бухгалтера-кассира администрации Хабаровского сельского поселения Емикееву А.В.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Хабаровского сельского поселения |  А.А.Топчин |

**Муниципальная программа
«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
«Хабаровского сельского поселения на 2015-2019 года и на период до 2030 года»
(утв. Решением Администрации от 23.09. 2015 г. №81)**

**Паспорт муниципальной программы
"Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хабаровского сельского поселения на 2015-2019 года и на период до 2030 года»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хабаровского сельского поселения на 2015-2019 годы и на период до 2030 года»(далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | - Федеральный Закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;- Федеральный Закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»;- Федеральный Закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;- Генеральный плана Хабаровского сельского поселения; - Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» |
| Заказчик Программы | Администрация Онгудайского района, администрация Хабаровского сельского поселения |
| Разработчик Программы | Администрация Хабаровского сельского поселения |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Хабаровского сельского поселения |
| Исполнители Программы | Администрация Хабаровского сельского поселения |
| Цели и задачи Программы | Цели Программы:Развитие систем коммунальной инфраструктуры (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод) в соответствии с текущими и перспективными потребностями муниципального образования, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния. |
| Важнейшие целевые показатели Программы | Целевыми показателями Программы являются:функционирование систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного строительства;предоставление качественных услуг для потребителей;улучшение экологической ситуации;техническая и экономическая доступность коммунальных услуг;повышение уровня жизни населения за счет строительства новых объектов коммунальной инфраструктуры |
| Ожидаемый конечный результат Программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;2. Перспективное планирование развития систем;3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. |
| Сроки реализации Программы | 1 этап: 2015-2019 годы;2 этап до 2030 года  |
| Контроль за исполнением Программы | Контроль за реализацией Программы осуществляется:- администрацией муниципального образования Онгудайский район;- администрацией Хабаровского сельского поселения  |

**1. Основания для разработки программы**

Основаниями для разработки программы являются:

- Федеральный Закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный Закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»;

- Федеральный Закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

 - Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Генеральный план Хабаровского сельского поселения;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

**2. Цели и задачи совершенствования и развития коммунального комплекса
сельского поселения**

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хабаровского сельского поселения является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хабаровского сельского поселения является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных Программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Основными задачами совершенствования и развития коммунального комплекса Хабаровского сельского поселения являются:

инженерно-техническая оптимизации коммунальных систем;

взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;

обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;

повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Период реализации Программы: 2 этапа.

1 этап: 2015-2019 годы;

2 этап: до 2030 года.

**4. Механизм реализации целевой программы**

Механизм реализации Программы включает следующие элементы:

разработку и издание муниципальных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;

- ежегодную подготовку и уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточнение затрат на реализацию программных мероприятий;

- размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации поселка информации о ходе и результатах реализации Программы.

Управление и контроль за реализацией Программы осуществляет координатор – Администрация муниципального образования Онгудайский район, администрация Хабаровского сельского поселения.

Администрация Хабаровского сельского поселения контролирует и координирует выполнение программных мероприятий, обеспечивает при необходимости их корректировку, координирует деятельность по реализации основных мероприятий Программы, осуществляет мониторинг и оценку результативности мероприятий; организует размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации Хабаровского сельского поселения информацию о ходе и результатах целевой Программы.

Реализацию Программы осуществляют исполнители –

Подрядные организации проходят отбор на выполнение работ, оказание услуг, согласно действующему законодательству Российской Федерации, и несут ответственность за качественное и своевременное выполнение.

Для обеспечения контроля и анализа хода реализации Программы муниципальный заказчик Программы ежегодно согласовывает уточненные показатели, характеризующие результаты реализации Программы, на соответствующий год.

**5. Оценка ожидаемой эффективности**

Результаты долгосрочной муниципальной целевой программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хабаровского сельского поселения на 2015 - 2030 гг. определяются с помощью целевых индикаторов.

Ожидаемыми результатами Программы являются улучшение экологической ситуации в сельском поселении за счет:

1. Технологические результаты:

- обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;

- ликвидация дефицита потребления тепло- водоснабжения, электроэнергии;

- внедрение энергосберегающих технологий;

- снижение удельного расхода условного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов;

- снижение потерь коммунальных ресурсов.

2. Социальные результаты:

- рациональное использование природных ресурсов;

- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;

- снижение себестоимости коммунальных услуг.

3. Экономические результаты:

- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса поселка.

**6. Система водоснабжения**

Водоснабжение населенных пунктов сельского поселения организовано от централизованных систем, включающих водозаборные скважины и водопроводные сети, водоразборные колонки, а также от колодцев.

На территории с.Хабаровки система водоснабжения децентрализованная. Водозабор осуществляется посредством индивидуальных приусадебных колодцев.

Система водоснабжения с. Хабаровкивключает:

три водозабора, расположенных в северной, южной и центральной частях населенного пункта. Количество колонок в с.Хабаровка – 3, из них функционируют все.

Год ввода в эксплуатацию (по участкам) - 2014 год.

Процент подключения потребителей к централизованной системе водоснабжения с.Хабаровка составляет 20-30%, весной – 50%.

Система водоснабжения **с. Улита** комбинированная:включает водозабор, расположенный по ул. Советская 71, состоящий из артезианской скважины и водонапорной башни.

Вывод: для обеспечения потребителей водой питьевого качества на долгосрочную

перспективу требуется выполнить установку блочных водопроводных очистных

сооружений, а также произвести прокладку новых сетей водоснабжения с применением трубопроводов из полиэтилена, существенно уменьшающих аварийность и опасность загрязнения питьевой воды.

Необходим капитальный ремонт и реконструкция системы водоснабжения в с. Хабаровка и Улита:

 - требуется дополнительная установка 12 водозаборных колонок;

- построить узел водоснабжения из водозаборных скважин;

- построить кольцевую водопроводную распределительную сеть из полиэтиленовых труб общей протяженностью 3 км;

- установить станцию подъема воды с управлением глубинным насосом на основе частотного преобразователя;

- установить на водопроводной распределительной сети 9 пожарных гидрантов;

-оборудовать два резервуара для хранения питьевой воды и запаса воды для нужд пожаротушения.

 Водопроводная сеть, скважина и водонапорная башня Хабаровского сельского поселения являются собственностью администрации поселения.

Качество питьевой воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. Систем очистки и водоподготовки воды не имеется.

Имеется зона санитарной охраны водозабора в Хабаровском сельском поселении в целях санитарно-эпидемиологической надежности в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.41110-02, в размере 50 метров.

Используется вода на хозяйственно-питьевые цели.

Мероприятия по пожаротушению в населенных пунктах Хабаровского сельского поселения не предусмотрены.

 Централизованное водоснабжение в селах Хабаровка и Улита отсутствует. Источниками водоснабжения являются реки Малый Ильгумень и Улита, а также колонки общего и частного пользования, в с.Улита –водозаборная башня.

**7. Водоотведение**

Централизованная канализация на территории поселения отсутствует. Хозяйственно-бытовые стоки поступают в надворные уборные и на рельеф, утилизация из которых производится населением самостоятельно. Необходимо установить выгребные камеры полной заводской готовности и предусмотреть строительство канализационных очистных сооружений.

Дождевая канализация в деревнях отсутствует. Отведение дождевых и талых вод осуществляется по рельефу местности в пониженных местах.

**8. Теплоснабжение**

 Системы теплоснабжения населенных пунктов, входящих в состав сельского

поселения с. Хабаровки, с. Улита децентрализованные.

Теплоснабжение школы осуществляется от индивидуальной угольной котельной. Общественные здания и частная жилая застройка отапливаются от индивидуальных котлов, топливом для которых служит дрова и уголь.

 Централизованное теплоснабжение в населенных пунктах поселения отсутствует.

 Анализ системы теплоснабжения показывает, что существующая система теплоснабжения – оптимальная.

Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от печей. В качестве топлива для всех тепловых источников используется уголь, дрова.

**9. Электроснабжение**

 Система электроснабжения Хабаровского сельского поселения централизованная. Источником централизованного электроснабжения является понизительная подстанция (ПС) ПС 110/10 кВ «Ининская», расположенная на территории Ининского сельского поселения.

Передача выполнена воздушными линиями электропередачами ЛЭП 10 кВ дотрансформаторных подстанций ТП-10/0,4 кВ, расположенных в с.Хабаровка и Улита. Общая протяжённость линий электропередачи 10 кВ, проходящих по территории сельского поселения, составляет 17 км.

Распределение мощности осуществляется на трансформаторные подстанции 10/0,4

кВ. Общее количество трансформаторных подстанций (ТП) в двух селах – 9 шт, 5- в с.Хабаровка и 4- с.Улита.

**10. Система обращения с отходами**

Предприятий, оказывающих услуги по вывозу, утилизации, захоронению ТБО на территории Хабаровского сельского поселения нет. Мероприятия по вывозу и хранению твердых бытовых отходов осуществляет сельская администрация.

 Проблемы:

1) значительная по размерам территория поселения;

2) большие расстояния между малонаселенными пунктами;

Возникающие несанкционированные свалки ликвидируются при наличии средств в местном бюджете.

**11. Мероприятия программы и показатели**

**11.1. В системе организации водоснабжения**

Для повышения надежности работы, обеспечения централизованным водоснабжением нового строительства на перспективных земельных участках и повышения экономической эффективности необходимы мероприятия:

- передача водопроводных сетей сельского поселения ОАО «Теплосеть»;

- капитальный ремонт водонапорной башни и пр. сельского поселения.

**11.2. В системе организации теплоснабжения**

Для повышения эффективности работы предприятий и снижения энергозатрат необходимо провести техническое поэтапное перевооружение котельных и тепловых сетей. Для надежной эксплуатации котлов следует полностью заменить существующие сети теплоснабжения. Перекладка предизолированной трубой позволит эксплуатировать тепловые сети безаварийно около 50 лет, что существенно снизит расходы на их поддержание.

Замена старых насосов, ресурс которых выработан, на новое перспективное экономичное насосное оборудование с частотно-регулируемым приводом позволит снизить стоимость израсходованной эл. энергии. При соответствии тарифа на тепловую энергию, предприятие производящее тепло может быть недотационным, т.е самостоятельно без долгов оплачивать стоимость энергоносителей.

**11.3. В системе электроснабжения**

**11.4. В сфере обращения с отходами**

**12. Планируемые расходы и источники финансирования программы**

Перечень мероприятий и объемы финансирования носят прогнозный характер и утверждаются решением Совета депутатов на очередной финансовый год.

Для достижения цели и решения задач при реализации Программы могут использоваться следующие источники финансирования: средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, собственные средства предприятий, инвестиции.