**17.12.2018г. № 120**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСОЛЬСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**РАЗДОЛЬИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ПРОДЛЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧНСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ РАЗДОЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2017-2020 ГОДЫ» НА 2021 ГОД**

В связи с необходимостью внесения изменений и продления срока действия муниципальной программы «Повышение экономической эффективности бюджетных расходов на 2017-2020 годы» на 2021 год, соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации муниципальных программ сельского поселения Раздольинского муниципального образования, утвержденным постановлением администрации Раздольинского муниципального образования от 04.10.2013г. №73 (в редакции от 16.11.2018г. №112) и перечнем муниципальных программ Раздольинского муниципального образования планируемых к реализации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годы, утвержденным постановление администрации Раздольинского муниципального образования от 26.10.2018года №103, руководствуясь ст.ст. 22, 46 Устава сельского поселения Раздольинского муниципального образования, администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Продлить срок действия муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Раздольинского муниципального образования на 2017-2020 годы», утвержденную постановлением администрации Раздольинского муниципального образования от 28.11.2016г. №133 (с изменениями от 03.03.17г. №36, от 15.05.17г. №68, от 20.10.17г. №116, от 18.12.17г. №135а, от 01.10.18г. №85) на 2021 год.

2.По всему тексту муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Раздольинского муниципального образования на 2017-2020 годы» слова «на 2017-2020 годы» заменить словами «на 2017-2021 годы».

3.Внести в постановление администрации Раздольинского муниципального образования от 28.11.2016года №134 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Раздольинского муниципального образования» на 2017-2020 годы» следующие изменений:

3.1. В паспорте программы «Объемы и источники финансирования» изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Объемы и источники финансирования | Всего на реализацию мероприятий по программе предусматривается – 4 096,142 тыс.руб. в том числе :   1. –4 046,142 тыс. руб.;   2018 -20,0 тыс. руб.  2019- 10,0 тыс. руб.  2020– 10,0 тыс. руб.  2021- 10,0 тыс. руб.  В том числе по источникам финансирования:   1. –4 046,142 тыс. руб.   областной – 3 019, 250  районный – 702, 810  местный – 324,082   1. -20,0 тыс. руб.   областной –0,0  районный –0,0  местный –20,0  2019- 10,0 тыс. руб.  областной –0,0  районный –0,0  местный –10,0  2020– 10,0 тыс. руб.  областной –0,0  районный –0,0  местный –10,0  2021- 10,0 тыс. руб.  областной –0,0  районный –0,0  местный –10,0 |

3.2. РазделII. «Цели и задачи программы» изложить в новой редакции:

«Основными целями Программы являются:

1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования;

2. Сокращение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг учреждений Раздольинского муниципального образования;

Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:

1.Осуществить оценку фактического потенциала повышения энергоэффективности и энергосбережения по объектам энергопотребления, расположенным на территории сельского поселения Раздольинского муниципального образования;

2.Обеспечить энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений при проведении ремонтов объектов муниципальной собственности.»

3.3. Раздел III. Методы реализации программы и ожидаемые результаты» изложить в новой редакции:

«Реализация Программы осуществляется выполнением комплекса основных мероприятий Программы в муниципальных учреждениях и коммунальном хозяйстве Раздольинского муниципального образования. Перечень основных мероприятий Программы с указанием сроков исполнения, объемов и источников финансирования Программы приведен в приложении 1 к настоящей Программе.

Для исключения негативных последствий от реализации мероприятий Программы все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Основными мероприятиями Программы являются:

1. Проведение энергетических обследований.

При проведении обязательных энергетических обследований дополнительным механизмом для реализации потенциала энергосбережения станет система энергосервисных контрактов. Широкомасштабное распространение энергосервисных контрактов позволит, в свою очередь, снизить финансовую нагрузку на конечных потребителей, в том числе и на бюджеты всех уровней, связанную с реализацией энергосберегающих мероприятий. Реализация энергосервисных услуг должна базироваться на результатах энергетических обследований, проведение которых также является обязательным в рамках реализации государственной политики энергосбережения. Выполнение обязательных энергетических обследований приведет к развитию рынка услуг в области энергосбережения, основанного на принципах развития энергосервисных контрактов.

2. Проведение капитального ремонта линии электропередач ВЛ-0,4 квт (п. Октябрьский).

3.Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая водоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества, затем признания права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

4. Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов.

5. Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.»

3.4.Приложение 1 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать данное Решение в газете сельского поселения Раздольинского муниципального образования «Раздольинский информационный вестник» и на официальном сайте администрации сельского поселения Раздольинского муниципального образования.

Глава сельского поселения

Раздольинского

муниципального образования С.И. Добрынин.

Приложение1

Мероприятия, объем и источники финансирования программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Раздольинского муниципального образования» на 2017-2021 годы

Мероприятия определяются исходя из приказа Минэкономразвития РФ № 61 от 17.02.2010 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятий** | **Получаемый эффект(в тыс. руб.и единицах сэкономленной энергии – Гкал, м3, кВт·ч) в год, результат** | | **Формула для расчета экономического эффекта** | | **Источник финансирования** | **Планируемые затраты по годам (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ответственный**  **исполнитель** | | | |
| **2017г** | | **2018г** | | | | **2019г** | | | | | | **2020г.** | | | | | | | **2021г.** | | | |  | | | |
| **1** | **2** | | | **3** | **4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5** | | | |
| 1. Организация правильной эксплуатации и технического обслуживания системы теплоснабжения: |  |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | Администрация муниципального образования, организации осуществляющие производство и передачу тепловой энергии | |
| 1.1.Мероприятия по котельному оборудованию |  |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 1.1.1. Промывка внутритрубной системы котла (котловая вода). | Снижение расхода топлива на выработку 1 Гкал | Экономия угля в (кг/1 Гкал)\*выработку Гкал в год\* стоимость 1 кг угля | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| 1.1.2. Своевременное удаление шлака из системы шлакоудаления | Снижение расхода топлива на выработку 1 Гкал | Экономия угля в в кг/1 Гкал\*выработку Гкал в год\* стоимость 1 кг угля | | |  |  | |  | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| 1.2 Энергосберегающие мероприятия в тепловых сетях |  |  | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 1.2.1. Своевременная откачка воды (грунтовых, поверхностных вод, утечек теплоносителя) из тепловых камер  Удаление воздуха из трубопроводов тепловой сети через воздушники | Снижение тепловых потерь при передаче тепловой энергии  Увеличение срока службы оборудования | процент снижения потерь\*отпуск тепла в год в Гкал\*тариф | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| 1.2.2. Ревизия запорной арматуры, подтяжка болтов в гран буксе сальниковых уплотнений запорной арматуры, сальниковых компенсаторов | Снижение тепловых потерь при передаче тепловой энергии | процент снижения потерь\*отпуск тепла в год в Гкал\*тариф | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| 2. Проведение энергетического обследования котельных | рациональное использование денежных средств на кап. ремонты и энергосберегающие мероприятия на основании заключения специализированной организации | Включаем в программу энергосбережения предприятия, и включаем в тарифы на тепловую энергию и утверждаем в службе по тарифам Ирк обл-ти | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | Администрация  Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| 3. Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в здание и обеспечение автоматического закрывания дверей (доводчики) | Снижение потребления энергоресурсов до 5% |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | Администрация | | | | |
| 4. Улучшение тепловой изоляции стен, полов, чердаков.  Замена старых рам со 100% износом на стеклопакеты с двойным и с тройным остекленением | Снижение потребления энергоресурсов до 10% |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | Администрация | | | | |
| 5. Замена кровли здания администрации |  |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | Администрация | | | | |
| 5. Тепловая изоляция | Снижение потерь при передаче тепловой энергии | процент снижения потерь\*отпуск тепла в год в Гкал\*тариф | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 5.1. Тепловая изоляция трубопроводовтепловых сетей | Снижение потерь при (утечек) передаче тепловой энергии | процент снижения потерь\*отпуск тепла в год в Гкал\*тариф | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 6. Замена электрооборудования на менее энергоемкое | Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды | Экономия электроэнергии (кВт\*ч)\*количество часов работы оборудования в год\*тариф электроэнергии | | | всего |  | | 10,0 | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| областной бюджет (ОБ) |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| Районный бюджет (РБ) |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| местный бюджет (МБ) |  | | 10,0 | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| иные источники (ИИ) |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| 7.Организация правильной эксплуатации системы водоснабжения: |  |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 7.1 Устранение повреждений на водоводах | Снижение утечек холодной воды  снижение количества часов работы насоса | процент снижения потерь\*отпуск воды в год в Гкал\*тариф  снижение количества часов работы насоса\* мощность насоса в кВт\*тариф электроэнергии | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| 7.2. Замена насосного оборудования на менее энергоемкое (при равных технических характеристикам с меньшим расходом э/энергии  на водозаборе | Снижение расхода э/энергии при транспортировке воды | Экономия электроэнергии (кВт\*ч)\*количество часов работы оборудования в год\*тариф электроэнергии | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | | | |
| 8. Повышение энергетической эффективности уличного освещения (оснащение энергосберегающими лампами) | Снижение расхода электроэнергии на уличное освещение |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 8.1. Ремонт светодиодных светильников для освещения улиц и дорог местного значения | Бесперебойное снабжение электроэнергией населения |  | | | всего |  | | 10,0 | | | | 10,0 | | | 10,0 | | | | | | 10,0 | | | | | | | | Администрация | | | | |
| областной бюджет (ОБ) |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Районный бюджет (РБ) |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| местный бюджет (МБ) |  | | 10,0 | | | | 10,0 | | | 10,0 | | | | | | 10,0 | | | | | | | |
| иные источники (ИИ) |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 8.2.Капитальный ремонт линии электропередач ВЛ-0,4 квп. Октябрьский - Манинск (замена проводов и опор) | Снижение потерь электроэнергии при передачи |  | | | всего | 4 046,142 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | Администрация | | | | |
| областной бюджет (ОБ) | 3019,250 | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Районный бюджет (РБ) | 702,810 | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| местный бюджет (МБ) | 324,082 | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| иные источники (ИИ) |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 8.3. Замена приборов учета электроэнергии населения класс точности |  |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 9. Замена оборудования на менее энергоемкое (ДЭУ -75) |  |  | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | | Администрация | | | | |
| Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая водо-, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном [порядке](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=50272;fld=134;dst=3) таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Привлечение внебюджетных средств на содержание выявленных объектов. | Финансирование мероприятий по мере выявления объектов | | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | Администрация | | | | |
| организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Информирование руководителей учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения; |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Обеспечение размещения муниципального заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг; |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Повышение квалификации специалистов в области энергосбережения |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| **ВСЕГО:** |  |  | | |  | | 4 046,142 | | **20,0** | | | | **10,0** | | | **10,0** | | | | | **10,0** | | | | | | | | | 4096,142 | | | | |