**03.03.2017г. №36**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСОЛЬСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**CЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**РАЗДОЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МУНИЦИПАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «ЭНЕГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ РАЗДОЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» НА 2017-2019 ГОДЫ**

В целях эффективного и качественного исполнения вопросов местного значения и полномочий органов местного самоуправления Раздольинского муниципального образования, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 45 Устава сельского поселения Раздольинского муниципального образования, администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Раздольинского муниципального образования» на 2017-2019 годы следующие изменений:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Объемы и источники финансирования | Всего на реализацию мероприятий по программе предусматривается –243,0 тыс.руб. в том числе :  2017 год –233,0 тыс. руб.;  2018 год -5,0 тыс. руб.;   1. - 5,0 тыс. руб. |

1.2. 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 2017-2019.г.г. »**

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** | | | | | **Контроль исполнения** | | |
| **2017 г** | | | **2018 г** | | | | | | **2019 г** | | | |  | | | | |  | | |
| **1** | **2** | | | **3** | **4** | | | | | | | | | | | | | | **5** | | | | | **6** | | |
| Раздел 1. Энергосберегающие мероприятия в системе теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | МУП «Тепловодотехсервис», ООО «ЖКХ» | | |
| **1.Организационно-технические мероприятия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 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 |  |  | | |  |  | | | 5,0 | | | | | |  | | | | | 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 | | |  |  | | | | | |  | | | |  | | | | | Директор МУП  Мастер участка ООО «ЖКХ» | | |  | |
| 7.Организация правильной эксплуатации системы водоснабжения: |  |  | | |  |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | Администрация муниципального образования, организации осуществляющие водоснабжение | |
| 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 |  | | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | Администрация муниципального образования, организации осуществляющие производство и передачу электрической энергии | |
| 8.1. Ремонт светодиодных светильников для освещения улиц и дорог местного значения | Бесперебойное снабжение электроэнергией населения |  | | | Бюджет Администрацйия МО | 18,0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | Администрация | | |  | |
| 8.2.Капитальный ремонт линии электропередач ВЛ-0,4 квп. Октябрьский - Манинск (замена проводов и опор) | Снижение потерь электроэнергии при передачи |  | | | Бюджет Администрацйия МО | 215,0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | Администрация | | |  | |
| 8.3. Замена приборов учета электроэнергии населения класс точности |  |  | | |  |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |
| 9. Замена оборудования на менее энергоемкое (ДЭУ -75) |  |  | | |  |  | | | | | |  | | | | | 5,0 | | | | 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 | | Экономический эффект будет выявлен при выявлении безхозяйных объектов | |
| 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:** |  |  | | |  | | **233,0** | | | | | | | **5,0** | | | | **5,0** | | | | |  | **243,0** |