**20.10.2017г. № 116**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСОЛЬСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**РАЗДОЛЬИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ РАЗДОЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ 28.11.2016 ГОДА №134 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧНСКОЙ 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 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 2017-2019 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 –2 896,282 тыс.руб. в том числе :1. –2 836,282 тыс. руб.;

2018 -20,0 тыс. руб.;2019- 20,0 тыс. руб.;2020– 20,0 тыс. руб. |

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

1.3.Продлить срок реализации программы до 2020 года.

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 2017-2020.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** | **2020г.** |  |  |
| **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 МУПМастер 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 МУПМастер участка ООО «ЖКХ» |  |
| 1.2 Энергосберегающие мероприятия в тепловых сетях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. Своевременная откачка воды (грунтовых, поверхностных вод, утечек теплоносителя) из тепловых камерУдаление воздуха из трубопроводов тепловой сети через воздушники | Снижение тепловых потерь при передаче тепловой энергииУвеличение срока службы оборудования | процент снижения потерь\*отпуск тепла в год в Гкал\*тариф |  |  |  |  |  | Директор МУПМастер 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 МУПМастер 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 МУПМастер 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 |  |  |  |  |  | Директор МУПМастер участка ООО «ЖКХ» |  |
| 7.Организация правильной эксплуатации системы водоснабжения:  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация муниципального образования, организации осуществляющие водоснабжение |
| 7.1 Устранение повреждений на водоводах | Снижение утечек холодной водыснижение количества часов работы насоса | процент снижения потерь\*отпуск воды в год в Гкал\*тарифснижение количества часов работы насоса\* мощность насоса в кВт\*тариф электроэнергии |  |  |  |  |  | Директор МУПМастер участка ООО «ЖКХ» |  |
| 7.2. Замена насосного оборудования на менее энергоемкое (при равных технических характеристикам с меньшим расходом э/энергиина водозаборе | Снижение расхода э/энергии при транспортировке воды | Экономия электроэнергии (кВт\*ч)\*количество часов работы оборудования в год\*тариф электроэнергии |  |  |  |  |  | Директор МУПМастер 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 | 0 | 20 | 20 | 20 | 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 | 2836,2822 512,2- обл324,082– м/б | 0 | 0 |  | Администрация |  |
| 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 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:** |  |  |  | **2836,282** | **20,0** | **20,0** | **20,0** |  | **2 896,282** |