|  |
| --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯСИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГРЕСПУБЛИКА АЛТАЙАДМИНИСТРАЦИЯ МУНЦИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУРОЧАКСКИЙ РАЙОН» |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДЕНА Постановлением главы муниципального образования «Турочакский район» от 09.06.2015 г. № 301 |
|  |  |
| **ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА** **«СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СФЕРЕ ЖКХ»****МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУРОЧАКСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ НА 2016-2018 ГОДЫ»** |
|  |  |
|  | Зарегистрирована и внесена в реестр муниципальных программ муниципального образования «Турочакский район»  |

с. Турочак, 2016 год

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СФЕРЕ ЖКХ»**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУРОЧАКСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ НА 2016-2018 ГОДЫ»**

ПАСПОРТ

ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разработчика ведомственной целевой программы функционирования | Отдел ЖКХ, строительства, земельных отношений, экологического и лесного контроля МО «Турочакский район» |
| Наименование муниципальной программы  | Муниципальная программа «Повышение эффективности систем жизнеобеспечения муниципального образования «Турочакский район» Республики Алтай на 2016-2018 годы»» |
| Наименование подпрограммы муниципальной программы | Подпрограмма муниципальной программы «Развитие внутренней инфраструктуры» |
| Наименование ведомственной целевой программы функционирования | Ведомственная целевая программа «Создание условий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере ЖКХ» муниципального образования «Турочакский район» Республики Алтай на 2016-2018 годы» |
| Цель и задачи ведомственной целевой программы функционирования | Цель:1. Создание условий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Задачи:1. Реализация механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, обеспечивающих активизацию деятельности как населения, так и хозяйствующих субъектов по реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. Обеспечение условий для повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;
3. Проведение мероприятий, направленных на снижение потребления предприятиями ЖКХ энергетических ресурсов;
 |
| Целевые показатели ведомственной целевой программы функционирования | Показатели цели:1. Увеличение объема полезного отпуска холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (ПУ), %.2. Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, тыс. руб.3. Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов(ТЭР), %Показатели задачи 11.Объем воды, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (ПУ), м32. Количество заключенных энергосервисных контрактов, ед.Показатели задачи 2:1.Готовность объектов ЖКХ к отопительному периоду, %2.Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, тыс. руб.Показатели задачи 3:1.Экономия электрической энергии, используемой на освещение в котельных, т.у.т.2. Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии, т.у.т. |
| Характеристика мероприятий ведомственной целевой программы функционирования | 1. Содействие установлению приборов учета холодной воды, потребляемой в жилых домах.2. Содействие заключению энергсервесных договоров. 3. Содействие в подготовке к отопительному периоду объектов ЖКХ.4. Содействие в оснащении энергосберегающими лампами для уличного освещения.5. Замена ламп накаливания энергосберегающими лампами в котельных. |
| Сроки реализации ведомственной целевой программы функционирования | 2016-2018 годы |
| Объемы и источники финансирования ведомственной целевой программы функционирования | Общий объем финансирования программы за счет средств всех источников в 2016 - 2018 годах составляет **550,00 тыс. руб.**, в том числе:**- средства районного бюджета – 200,00 тыс. руб.**,в том числе: 2016 г.- 200,00 тыс.руб.; 2017 г. –0 тыс.руб.; 2018 г.- 0 тыс.руб.;**- средства внебюджетных источников - 350,00 тыс.руб.**, в том числе: 2016г. – 350,00 ; 2017 г.- 0 тыс. руб.; 2018 г. – 0 тыс. руб. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Контроль за исполнением Программы, целевым использованием бюджетных средств, координацию деятельности осуществляет финансовый отдел администрации МО «Турочакский район», отдел экономического развития администрации МО «Турочакский район» |
| Ожидаемые конечные результаты | Реализации программы позволит получить следующие результаты:Результаты цели:1.Увеличение объема полезного отпуска холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета(ПУ), до 93 %2.Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 550,00 тыс. руб.3. Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на 3 %.Ожидаемые конечные результаты задачи 1:1. Установка узлов учета холодной воды - 1500 ед.2. Количество заключенных энергосервисных контрактов - 6 ед.Ожидаемые конечные результаты задачи 2:1.Готовность объектов ЖКХ к отопительному периоду 100 %2. Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности 200,00 тыс. руб.Ожидаемые конечные результаты задачи 3:1.Замена ламп накаливания энергосберегающими лампами в котельных 20 ед.2. Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии до 5,45 т.у.т. |

1. **Характеристика проблемы**

Важной частью затрат материального производства являются затраты на энергоресурсы, стоимость которых ежегодно растет значительными темпами.

Высокая энергоемкость производства вызывает нарекания со стороны населения на рост тарифов на энергоносители, услуги ЖКХ. Высокие затраты на энергоресурсы - результат низких темпов модернизации и отсутствия внедрения новых технологий.

Высокий износ сетей приводит к увеличению потерь при передаче ресурсов потребителям, а значит отражается на эффективности работы всего коммунального хозяйства.

В связи с этим необходимо внедрение энергоэффективного оборудования, которое позволит сократить затраты коммунальных предприятий на энергетические ресурсы. Так же для более рационального использования энергетических ресурсов необходимо оборудование объектов ЖКХ приборами учета.

Еще один вопрос, решение которого необходимо в рамках повышения энергоэффективности предприятий ЖКХ, это замена изношенных участков инженерных коммуникаций с использованием современных более эффективных и долговечных материалов.

На территории Турочакского района электроснабжение жилищно-коммунального сектора, объектов социально-бытового назначения осуществляют ООО «Кузбасская энергосетевая компания», ОАО «МРСК Сибири», ООО «Солнечная энергия+».

Обеспечение тепловой энергией, услуги по холодному водоснабжению объектов жилищно-коммунального хозяйства осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Теплострой Алтай». Общая протяженность тепловых сетей пос. Турочак составляет 1,6 км.

Общество с ограниченной ответственностью «Теплострой Алтай» обслуживает одиннадцать котельных на территории МО «Турочакский район». Все одиннадцать котельные работают на угле. Поставка угля осуществляется, по опыту прежних отопительных периодов, по договорам с поставщиками из г. Бийска, г. Кемерово, а также Солтонского района Алтайского края (Мунайский угольный разрез).

В целях подготовки к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в населенных пунктах на территории Турочакского района создана комиссия по контролю подготовки к эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду. По итогам проверки комиссии к отопительному периоду 2015-2016 гг. объекты проверки готовы к отопительному периоду.

В 2015 - 2016 году предприятиями ЖКХ реализованы энергосберегающие технические мероприятия в рамках подготовки объектов ЖКХ к отопительному сезону.

Вышеперечисленные мероприятия способствуют повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры, снижают уровень износа коммунальной инфраструктуры, тем самым продлевая срок их эксплуатации и повышая качество предоставляемых коммунальных услуг.

**2. Основная цель и задачи, сроки и этапы реализации программы.**

Целью данной Программы является создание условий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Программой предусматривается решение следующих задач:

1.Реализациямеханизмов, стимулирующихэнергосбережениеиповышениеэнергетическойэффективности, обеспечивающих активизацию деятельности как населения, такихозяйствующихсубъектовпореализациипотенциалаэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективности;

2. Обеспечение условий для повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;

3. Проведение мероприятий, направленных на снижение потребления предприятиями ЖКХ энергетических ресурсов;

Срок реализации Программы 2016 – 2018 гг. Программа не имеет строгой разбивки на этапы, мероприятия реализуются на протяжении всего срока реализации Программы.

**3. Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы функционирования.**

Ожидаемые конечные результаты реализации описаны в приложении № 1.

Методика расчета целевых показателей, отражающих достижение цели и решения задач Программы:

| **№ п/п** | **Наименование целевого показателя**  | **Единица измерения** | **Порядок (формула) расчета целевого показателя** | **Периодичность** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цель:Создание условий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства** |
| 1. | Увеличение объема полезного отпуска холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ, до 93 % | % | V отпуска ХВ, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ / V отпуска ХВ \* 100 | Раз в год |
| 2 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 550,00 тыс. руб. | тыс. руб. | Сведения бухгалтерской отчетности исполнителей мероприятий | Раз в год |
| 3 | Снижение потребления ТЭР на 3 %. | т.у.т.% | (Расход ТЭР предыдущий год - Расход ТЭР отчетный год) / Расход ТЭР отчетный год \* 100 | Раз в год |
| **Задача 1: Реализация механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, обеспечивающих активизацию деятельности как населения, так и хозяйствующих субъектов по реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| 4 | Объем воды, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ,48350 м3 | м3 | Отчет по форме № 22 – ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства» | Раз в год |
| 5 | Количество заключенных энергосервисных контрактов, 6 ед. | ед. | Кол-во заключенных энергосервисных договоров (контрактов) | Раз в год |
| **Задача 2: Обеспечение условий для повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг** |
| 6 | Готовность объектов ЖКХ к отопительному периоду, 100 % | % | Кол-во объектов ЖКХ, прошедших подготовку к отопительному периоду/ Общее кол-во объектов ЖКХ \* 100 | Раз в год |
| 7 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, 200 тыс. руб. | тыс. руб. | Информация исполнителей мероприятий  |  |
| **Задача 3: Проведение мероприятий, направленных на снижение потребления предприятиями ЖКХ энергетических ресурсов** |
| 8 | Экономия электрической энергии, используемой на освещение в котельных, 1,8 т.у.т. | т.у.т. | Информация исполнителей мероприятий | Раз в год |
| 9 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии, 5,45 т.у.т. | т.у.т. | Информация исполнителей мероприятий | Раз в год |

Перечень мероприятий ведомственной целевой программы и целевых показателей непосредственного результата реализации мероприятий в приложении № 2.

**5. Финансовое обеспечение Программы**

Общий объем финансирования программы за счет средств всех источников в 2016 - 2018 годах составляет 550,00 тыс. руб., в том числе:

- средства районного бюджета – 200,00 тыс. руб., в том числе: 2016 г.- 200,00 тыс. руб.; 2017 г. – 0,00 тыс. руб.; 2018 г. - 0,00 тыс. руб.;

- средства внебюджетных источников - 350,00 тыс. руб., в том числе: 2016г. – 350,00 тыс.руб., 2017 г.- 0,00 тыс. руб.; 2018 г. – 0,00 тыс. руб.

Ежегодные объемы финансирования мероприятий Программы будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на очередной финансовый год и плановый период.

**6. Механизм реализации Программы**

Заказчиком Программы является Администрация МО «Турочакский район».

Администрация МО «Турочакский район» представляет заявки в Министерство регионального развития Республики Алтай для обеспечения долевого финансирования программных мероприятий, осуществляет контроль реализации энергосберегающих мероприятий.

Средства долевого финансирования на проведение энергосберегающих мероприятий, поступают из республиканского бюджета Республики Алтай в виде субсидий через Министерство регионального развития Республики Алтай в местные бюджеты на основании соглашений в соответствии со сводной бюджетной росписью республиканского бюджета Республики Алтай.

Иные источники финансирования также направляются на мероприятия энергосбережения и энергетической эффективности. Иными источниками финансирования являются дополнительные финансовые средства из местного бюджета, средства юридических и физических лиц.

Реализация отдельных мероприятий Программы осуществляется на основании Порядков, утверждаемых Постановлением Администрации МО «Турочакский район». При реализации программы Разработчик Программы:

- за полугодие до 15 числа месяца и ежегодно до 15 апреля, следующего за отчетным периодом, направляет в Министерство регионального развития Республики Алтай отчеты об итогах выполнения целевых индикаторов и показателей Программы, эффективности использования средств бюджета, а также статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы.

**7. Управление Программой и контроль за ходом ее реализации**

Контроль за исполнением Программы возлагается на отдел ЖКХ. строительства, земельных отношений, экологического и лесного контроля Администрации МО «Турочакский район».

Контроль за целевым и эффективным использованием выделенных средств осуществляет финансовый отдел Администрации муниципального образования «Турочакский район».

**Приложение № 1**

**к ведомственной целевой программе**

**«Создание условий энергосбережения и повышения**

**энергетической эффективности в сфере ЖКХ»**

**МО «Турочакский район» Республики Алтай на 2016-2018 годы»**

**Утвержденной Постановлением Главы № 301 от «09» июня2014 г.**

**ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**РЕАЛИЗАЦИИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

**ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование цели, задач ицелевыхпоказателей ведомственной целевойпрограммы функционирования (далее - вцп)** | **Единица измерения** | **Значение целевых показателей ВЦП** | **Источник информации** |
| **Отчетный год (факт)** | **Текущий 2016 год (оценка)** | **Плановый период** |
| **2017 год** | **2018 год** |
| **I** | **Цель: Создание условий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства** |
| I.I | Увеличение объема полезного отпуска холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ | % |  | 79 | 84 | 93 | Ведомственная отчетность |
| I.II. | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс. руб.  |  | 550,00 | 0,00 | 0,00 | Ведомственная отчетность |
| I.III | Снижение потребления ТЭР | % |  | 0 | 3 | 3 | Ведомственная отчетность |
| **1** | **Задача 1 Реализация механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, обеспечивающих активизацию деятельности как населения, так и хозяйствующих субъектов по реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;**  |
| 1.1 | Объем воды, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ | м3. |  | 2150 | 26325 | 50500 | Ведомственная отчетность |
| 1.2 | Количество заключенных энергосервисных контрактов | ед |  | 1 | 2 | 4 | Ведомственная отчетность |
| **2** | **Задача 2 Обеспечение условий для повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг** |
| 2.1. | Готовность объектов ЖКХ котопительному периоду | % |  | 100 | 100 | 100 | Ведомственная отчетность |
| 2.2. | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс. руб.. |  | 200,00 | 0,00 | 0,00 | Ведомственная отчетность |
| **3** | **Задача 3Проведение мероприятий, направленных на снижение потребления предприятиями ЖКХ энергетических ресурсов;** |
| 3.1. | Экономия электрической энергии, используемой на освещение в котельных | т.у.т. |  | 0 | 1,8 | 1,8 | Ведомственная отчетность |
| 3.2. | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии. | т.у.т. |  | 0,002 | 5,45 | 5,45 | Ведомственная отчетность |

**Приложение №3**

**к ведомственной целевой программе**

**«Создание условий энергосбережения и повышения**

**энергетической эффективности в сфере ЖКХ»**

**МО «Турочакский район» Республики Алтай на 2016-2018 годы»**

**Утвержденной Постановлением Главы № 301 от «09» июня2014 г.**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА**

**РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование задач, мероприятий, источники финансирования мероприятия ведомственной целевой программы** | **Сумма расходов, тыс.руб.** | **Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия** | **Целевые показателинепосредственного результатареализации мероприятия** |
| **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **всего** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** |
| **I** | **Задача 1Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса;** |
| I.1 | Мероприятия по содействию установки приборов учета холодной воды, потребляемой в жилых домах | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Предприятия ЖКХ, администрация МО«Турочакский района» | Объем воды, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ | м3 | 2150 | 26325 | 50500 |
| Из них:-федеральный бюджет-республиканский бюджет-местный бюджет | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 |
| I.2 | Мероприятия по содействию заключения энергосервисных договоров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Предприятия ЖКХ, администрация МО «Турочакский района» | Количество заключенных энергосервисных контрактов | ед. | 1 | 2 | 4 |
| Из них:-федеральный бюджет-республиканский бюджет-местный бюджет | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 |
| **II** | **Задача 2 Обеспечение условий для повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг** |
| II.1 | Мероприятия по содействию в подготовке к отопительному периоду объектов ЖКХ | 550,00 | 0,00 | 0,00 | 550,00 | Предприятия ЖКХ, администрация МО «Турочакский района» | Готовность объектов ЖКХ к отопительному периоду | % | 100 | 100 | 100 |
| Из них:-федеральный бюджет-республиканский бюджет-местный бюджет-предприятия ЖКХ | 0,000,00200,00350,00 | 0,000,000,000,00 | 0,000,000,000,00 | 0,000,00200,00350,00 |
| II.2 | Мероприятия по содействию в оснащении энергосберегающими лампами для уличного освещения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Администрации сельских поселений Турочакского района | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Из них:-федеральный бюджет-республиканский бюджет-местный бюджет | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 |
| **III** | **Задача 3 Проведение мероприятий, направленных на снижение потребления предприятиями ЖКХ энергетических ресурсов;** |
| III.1 | Замена ламп накаливания энергосберегающими лампами в котельных | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Предприятия ЖКХ Турочакского района | Экономия электрической энергии, используемой на освещение в котельных | т.у.т. | 0 | 1,8 | 1,8 |
| Из них:-федеральный бюджет-республиканский бюджет-местный бюджет | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 | 0,000,000,00 |

**Приложение № 2**

**к ведомственной целевой программе**

**«Создание условий энергосбережения и повышения**

**энергетической эффективности в сфере ЖКХ»**

**МО «Турочакский район» Республики Алтай на 2016-2018 годы»**

**Утвержденной Постановлением Главы № 301 от «09» июня2014 г.**

**Оценка**

 **потребности в средствах местного бюджета на реализацию ведомственной целевой программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, мероприятия | Оценка дополнительной потребности в средствах местного бюджета в фактических ценах соответствующего года, руб. |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год  |
| **Задача 1 Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса;** |
| 1.1 | Установка приборов учета холодного водоснабжения |  |  |  |
| 1.2 | Заключение энергосервисных договоров |  |  |  |
| **Задача 2 Обеспечение условий для повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг** |
| 2.1. | Капитальный ремонт здания и оборудования "Котельная №1 с.Турочак, ул.Рабочая 31Б" | 25 000,00р. |   |  |
| 2.2. | Капитальный ремонт здания и оборудования "Котельная №4 с.Дмитриевка, ул.Морозова 88" | 36 200,00р. |   |  |
| 2.3. | Капитальный ремонт здания и оборудования "Котельная №5 с.Озеро-Куреево, ул.Центральная 18" | 36 000,00р. |   |  |
| 2.4. | Капитальный ремонт здания и оборудования "Котельная №6 с.Курмач-Байгол, ул.Центральная 21" | 12 700,00р. |   |  |
| 2.5. | Капитальный ремонт здания и оборудования "Котельная №7 с.Тондошка, ул.Центральная 17А" | 32 400,00р. |   |  |
| 2.6. | Капитальный ремонт "Котельная №11 с.Турочак ул.Набережная 1А" | 24 000,00р. |  |  |
| 2.7. | Капитальный ремонт водозаборной скважины в с.Майск | 33 700,00р. |  |  |
| **Задача 3 Проведение мероприятий, направленных на снижение потребления предприятиями ЖКХ энергетических ресурсов;** |
| 3.1. | Приобретение энергосберегающих ламп |  |  |  |