

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «Каргасокский район»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | | | | | |
| 03.04.2017 | |  | | | № 86 | |
| с. Каргасок | | | | | |  |
| О внесении изменений в Постановление Администрации Каргасокского района от 13.10.2015 №154 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район» | | | |  | | |
| В целях приведения объемов финансирования муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район» в соответствие с решением Думы Каргасокского района о бюджете муниципального образования «Каргасокский район» на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов от 22.12.2016 г. №91, а также для приведения в соответствие с изменениями, внесенными в Порядок принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Каргасокский район», их формирования и реализации, утвержденный постановлением Администрации Каргасокского района от 20.01.2015 №11, с учетом результатов общественного обсуждения внесения изменений в муниципальную программу «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район», проведенного с 07 марта 2017 года по 18 марта 2017 года,  Администрация Каргасокского района постановляет:  1. Утвердить муниципальную программу «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район» (приложение к постановлению Администрации Каргасокского района от 13.10.2015 №154 «Об утверждении муниципальной программы «Повешение энергоэффктивности в муниципальном образовании «Каргасокский район») в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.  2. Опубликовать настоящее Постановление в порядке, предусмотренном Уставом муниципального образования «Каргасокский район». | | | | | | |
| Глава Каргасокского района А.П. Ащеулов | | | | | |
|  | |  | | | |
| С.В. Монголин  2-18-84 | |  | | | |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04.2017 № 86

Приложение 1

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы (далее – Программа) | Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район» | | | | | | | | | | | | | | |
| Сроки (этапы) реализации Программы | 2016 – 2021 г.г. | | | | | | | | | | | | | | |
| Куратор Программы | Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель Программы | Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства муниципального образования «Каргасокский район» (далее - МКУ УЖКХ и КС) | | | | | | | | | | | | | | |
| Соисполнители Программы | Администрация Каргасокского района (далее – АКР), Управление финансов Администрации Каргасокского района (далее – УФ АКР), Управление образования опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» (далее – УОО и П), Отдел культуры и туризма Администрации Каргасокского района (далее – Отдел культуры и туризма). | | | | | | | | | | | | | | |
| Участники Программы | Организации коммунального комплекса (далее – ОКК), Муниципальное унитарное предприятие «Каргасокское автотранспортное предприятие» (далее – МУП «Каргасокское АТП»), МКУ УЖКХ и КС, АКР, муниципальные учреждения (далее – МУ), органы местного самоуправления сельских поселений Каргасокского района (далее – ОМСУ). | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель социально-экономического развития муниципального образования «Каргасокский район», на реализацию которой направлена Программа | Сбалансированное территориальное развитие Каргасокского района за счет развития инфраструктуры, развития предпринимательства и сельского хозяйства | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель Программы | Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район» | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели Программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели цели | | | 2015 год | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021  год | |
| Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов объектами социальной сферы, % | | | 0 | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | 0,5 | |
| Сокращение расхода топлива котельными, % | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0,3 | 4,0 | |
| Сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом, % | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0,5 | | 1,0 | 1,5 | |
| Задачи Программы | Задача 1. Энергосбережение в социальной сфере;  Задача 2. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве;  Задача 3. Энергосбережение в транспортном комплексе; | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач Программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | | | 2015 год | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | |
| Задача 1. Энергосбережение в социальной сфере | | | | | | | | | | | | | | |
| Удельная величина потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МУ и ОМСУ, кВтч на 1 человека населения | | | 64,00 | 64,00 | | 94,2 | | 94,2 | | 94,5 | | 94,5 | 94,5 | |
| Удельная величина потребления тепловой энергии (далее – ТЭ) МУ и ОМСУ, Гкал на 1 кв. метр общей площади | | | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | 0,24 | | 0,24 | | 0,23 | 0,23 | |
| Удельная величина потребления холодной воды МУ и ОМСУ, куб. м. на 1 человека населения | | | 0,64 | 0,64 | | 0,64 | | 0,64 | | 0,63 | | 0,63 | 0,63 | |
| 2. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве | | | | | | | | | | | | | | |
| Сокращение потребления ЭЭ (кВтч) на единицу вырабатываемой ТЭ (Гкал), % | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0,5 | | 5,0 | 6,0 | |
| Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения, кВт.ч/кв. м | | | 0,362 | 0,362 | | 0,362 | | 0,362 | | 0,362 | | 0,359 | 0,358 | |
| 3. Энергосбережение в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств на территории Каргасокского района | | | 81 | 81 | | 81 | | 81 | | 81 | | 82 | 83 | |
| Подпрограммы Программы | Подпрограмма 1. «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района»;  Подпрограмма 2. «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района»;  Подпрограмма 3. «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»;  Подпрограмма 4. «Обеспечивающая программа». | | | | | | | | | | | | | | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав Программы (далее - ВЦП) | Отсутствуют | | | | | | | | | | | | | | |
| Объемы и источники финансирования Программы (с детализацией по годам реализации Программы)  тыс. руб. | Источники | Всего | 2016  год | | | 2017  год | | 2018 год | | 2019  год | | 2020 год | | | 2021  год |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Областной бюджет | 2772,5 | 2772,5 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 |
| Местные бюджеты | 149610,83 | 9187,93 | | | 13114,1 | | 6 164,7 | | 6164,7 | | 56314,7 | | | 58664,7 |
| Внебюджетные источники | 1000,0 | 0,0 | | | 100,0 | | 200,0 | | 200,0 | | 250,0 | | | 250,0 |
| Всего по источникам | 153383,33 | 11960,43 | | | 13214,1 | | 6364,7 | | 6364,7 | | 56564,7 | | | 58914,7 |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04. 2017 № 86

Приложение №2

Сведения

о составе и значениях целевых показателей результативности Программы

Табл. 2.1.

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 год оценка | | 2015 год прогноз | 2016 год  прогноз | 2017 год  прогноз | 2018 год  прогноз | 2019 год  прогноз | 2020 год  прогноз | 2021 год  прогноз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Цель Программы: повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов объектами социальной сферы | % | 0 | | 0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Ежеквартально | ведомственная статистика | |
| 2. | сокращение расхода топлива котельными | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 4,0 | Ежегодно | ведомственная статистика | |
| 3. | сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | Ежегодно | ведомственная статистика | |
| Задача 1. Энергосбережение в социальной сфере | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | удельная величина потребления ЭЭ в МУ и ОМСУ | кВтч на 1 человека населения | 64,34 | | 64,00 | 64,00 | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | Ежеквартально | ведомственная статистика | |
| 1.2. | удельная величина потребления ТЭ в МУ и ОМСУ | Гкал на 1 кв. метр общей площади | 0,28 | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | Ежеквартально | ведомственная статистика | |
| 1.3. | удельная величина потребления холодной воды в МУ и ОМСУ | куб. м. на 1 человека населения | 0,58 | | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | Ежеквартально | ведомственная статистика | |
| Задача 2. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Сокращение потребления ЭЭ (кВтч) на единицу вырабатываемой ТЭ (Гкал) | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 5,0 | 6,0 | Ежегодно | ведомственная статистика | |
| 2.2. | удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | кВт.ч/кв. м | 0,383 | | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,359 | 0,358 | Ежегодно | ведомственная статистика | |
| Задача 3. Энергосбережение в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств на территории Каргасокского района | ед. | | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 83 | Ежегодно | | ведомственная статистика |

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04.2017 № 86

Приложение 3

Раздел V. Система мероприятий Программы и ее ресурсное обеспечение

5.1. Система мероприятий

5.1.2. Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве:

5.1.2.1. Выполнение технических мероприятий по повышению энергетической эффективности в коммунальных системах:

- строительство БМК в п. Геологический, БМК в п. Новый Васюган;

- замена ветхих сетей тепло-, водо- и электроснабжения;

- замена оборудования в котельных и дизельных электростанциях

5.2. Ресурсное обеспечение Программы

Объем требуемого финансирования Программы составляет 153 383,33 тыс. руб. Средствабюджета МО «Каргасокский район» составляют 149 610,83тыс.руб., внебюджетные средства составляют 1000,0 тыс. руб. (средства ОКК и МУП «Каргасокское АТП»).

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04. 2017 № 86

Приложение № 4

Ресурсное обеспечение Программы

Табл. 5.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования,тыс. рублей | В том числе за счет средств | | | | Соисполнитель |
| федерального бюджета (по согласованию) | областного бюджета (по согласованию) | местного бюджета | внебюджетных источников (по согласованию) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Задача 1. Энергосбережение в социальной сфере | | | | | | | |
| 1.1 | Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | Всего | 2 650,0 | 0 | 0 | 2 650,0 | 0 | УООП и П,  Отдел культуры и  туризма |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 1150,0 | 0 | 0 | 1150,0 | 0 |
| 2021 год | 1500,0 | 0 | 0 | 1500,0 | 0 |
| 2. | Задача 2. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве | | | | | | | |
| 2.1. | Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района | Всего | 112 451,42 | 0 | 2 772,5 | 109 078,92 | 600,0 | МКУ УЖКХ и КС, УФ АКР, ОМСУ, ОКК |
| 2016 год | 5 851,42 | 0 | 2 772,5 | 3 078,92 | 0 |
| 2017 год | 7 100,0 | 0 | 0 | 7 000,0 | 100,0 |
| 2018 год | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2019 год | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2020 год | 48 650,0 | 0 | 0 | 48 500,0 | 150,0 |
| 2021 год | 50 650,0 | 0 | 0 | 50 500,0 | 150,0 |
| 3 | Задача 3. Энергосбережение в транспортном комплексе | | | | | | | |
| 3.1. | Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе | Всего | 1400,0 | 0 | 0 | 1000,0 | 400,0 | АКР, ОМСУ, МУП «Каргасокское АТП» |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2019 год | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2020 год | 600,0 | 0 | 0 | 500,0 | 100,0 |
| 2021 год | 600,0 | 0 | 0 | 500,0 | 100,0 |
| 4. | Обеспечивающая подпрограмма | | | | | | | |
| 4.1. | Обеспечение реализации Программы | Всего | 36 881,91 | 0 | 0 | 36 881,91 | 0 | МКУ УЖКХ и КС |
| 2016 год | 6 109,01 | 0 | 0 | 6 109,01 | 0 |
| 2017 год | 6 114,1 | 0 | 0 | 6 114,1 | 0 |
| 2018 год | 6 164,7 | 0 | 0 | 6 164,7 | 0 |
| 2019 год | 6 164,7 | 0 | 0 | 6 164,7 | 0 |
| 2020 год | 6 164,7 | 0 | 0 | 6 164,7 | 0 |
| 2021 год | 6 164,7 | 0 | 0 | 6 164,7 | 0 |
| Итого по Программе | | Всего | 153 383,33 | 0 | 2 772,5 | 149 610,83 | 1 000,0 | Х |
| 2016 год | 11 960,43 | 0 | 2 772,5 | 9 187,93 | 0 | Х |
| 2017 год | 13 214,1 | 0 | 0 | 13 114,1 | 100,0 | Х |
| 2018 год | 6 364,7 | 0 | 0 | 6 164,7 | 200,0 | Х |
| 2019 год | 6 364,7 | 0 | 0 | 6164,7 | 200,0 | Х |
| 2020 год | 56 564,7 | 0 | 0 | 56 314,7 | 250,0 | Х |
| 2021 год | 58 914,7 | 0 | 0 | 58 664,7 | 250,0 | Х |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04. 2017 № 86

Приложение №5

РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

ПО ГЛАВНЫМ РАСПОРЯДИТЕЛЯМ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

Табл. 5.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подпрограммы, задачи, мероприятия муниципальной программы | Срок исполнения | Объем бюджетных ассигнований (тыс. рублей) | Главные распорядители средств бюджетных средств (ГРБС) - ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | | | | |
| МКУ УЖКХ  и КС | УОО и П | Отдел культуры и туризма | АКР | УФ АКР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Подпрограмма 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | | | | | | | | |
| 1. | Задача 1. Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие:  Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов | Всего, в т.ч.: | 450,0 | 0 | 450,0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 150,0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 300,0 | 0 | 300,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | Мероприятие 1:  Внедрение (замена) средств и систем учета потребления энергоресурсов в МУ | Всего, в т.ч.: | 450,0 | 0 | 450,0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 150,0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 300,0 | 0 | 300,0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Задача 2. Снижение потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | | | | | | | |
| 2.1. | Основное мероприятие: Оптимизация режимов потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | Всего, в т.ч.: | 2 200,0 | 0 | 1 600,0 | 600,0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 1000,0 | 0 | 700,0 | 300,0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 1200,0 | 0 | 900,0 | 300,0 | 0 | 0 |
| 2.1.1. | Мероприятие 1:  Внедрение энергоэффективной светотехники в МУ | Всего, в т.ч.: | 2 200,0 | 0 | 1 600,0 | 600,0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 1000,0 | 0 | 700,0 | 300,0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 1200,0 | 0 | 900,0 | 300,0 | 0 | 0 |
| Итого по подпрограмме 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | | Всего, в т.ч.: | 2 650,0 | 0 | 2050,0 | 600,0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 1150,0 | 0 | 850,0 | 300,0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 1500,0 | 0 | 1 200,0 | 300,0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 2 Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района | | | | | | | | |
| 1. | Задача 1. Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие:  Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах | Всего, в т.ч.: | 103578,92 | 87 900,0 | 0 | 0 | 7 000,0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 3 078,92 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 7000,0 | 0 | 0 | 0 | 7000,0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 46000,0 | 42 000,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| 2021 год | 47500,0 | 43 500,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| 1.1.1. | Мероприятие 1:  Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района | Всего, в т.ч.: | 8 500,0 | 8 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 3 500,0 | 3 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 5 000,0 | 5 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | Мероприятие 2:  Строительство блочных модульных котельных в с. Новый Васюган Каргасокского района | Всего, в т.ч.: | 70 000,0 | 70 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 35 000,0 | 35 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 35 000,0 | 35 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3. | Мероприятие 3:  Ремонт ветхих  сетей теплоснабжения, водоснабжения, замена оборудования в котельных | Всего, в т.ч.: | 11 678,92 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 678,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 4 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| 2021 год | 4 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| 1.1.4 | Мероприятие 4:  Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях | Всего, в т.ч.: | 13 400,0 | 9 400,0 | 0 | 0 | 4 000,0 | 0 |
| 2016 год | 2 400,0 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 4 000,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 3 500,0 | 3 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 3 500,0 | 3 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Задача 2 Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения | | | | | | | |
| 2.1. | Основное мероприятие:  Внедрение энергоэффективной светотехники и систем автоматического управления в системах уличного освещения | Всего, в т.ч.: | 5 500,0 | 5 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 2 500,0 | 2 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 3 000,0 | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1. | Мероприятие 1:  Замена сетей уличного освещения | Всего, в т.ч.: | 5 500,0 | 5 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 2 500,0 | 2 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 3 000,0 | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по подпрограмме 2 Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района | | Всего, в т.ч.: | 109 078,92 | 93 400,0 | 0 | 0 | 7 000,0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 3 078,92 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 7000,0 | 0 | 0 | 0 | 7000,0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 48 500,0 | 44 500,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| 2021 год | 50 500,0 | 46 500,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| Подпрограмма 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» | | | | | | | | |
| 1. | Задача 1. Повышение энергетической эффективности транспортных средств муниципальной принадлежности | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие:  Повышение числа высокоэкономичных транспортных средств муниципальной принадлежности | Всего, в т.ч.: | 1 000,0 | 0 | 0 | 0 | 1 000,0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 |
| 2021 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 |
| 1.1.1 | Мероприятие 1:  Замещение бензина, используемого муниципальными транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом | Всего, в т.ч.: | 1 000,0 | 0 | 0 | 0 | 1 000,0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 |
| 2021 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 |
| Итого по подпрограмме 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» | | Всего, в т.ч.: | 1 000,0 | 0 | 0 | 0 | 1 000,0 | 0 |
| 2016 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 |
| 2021 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 |
| Подпрограмма 4 «Обеспечивающая подпрограмма» | | | | | | | | |
| Итого по Подпрограмме 4 «Обеспечивающая подпрограмма» | | Всего, в т.ч.: | 36881,91 | 36881,91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 6109,01 | 6109,01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 6 114,1 | 6 114,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 6 164,7 | 6 164,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 6 164,7 | 6 164,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 6 164,7 | 6 164,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 6 164,7 | 6 164,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по Программе | | Всего, в т.ч.: | 149 610,83 | 130 281,91 | 2 050,0 | 600,0 | 8 000,0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 9 187,93 | 8 509,01 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 13 114,10 | 6 114,10 | 0 | 0 | 7 000,0 | 0 |
| 2018 год | 6 164,70 | 6 164,70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 6 164,70 | 6 164,70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 56 314,70 | 50 664,70 | 850,0 | 300,0 | 500,0 | 4 000,0 |
| 2021 год | 58 664,70 | 52 664,70 | 1 200,0 | 300,0 | 500,0 | 4 000,0 |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04.2017 № 86

Приложение 6

Приложение 1

к муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каргасокский район»

Подпрограмма 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере

Каргасокского района»

Паспорт Подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сроки (этапы) реализации подпрограммы | 2016-2021 г.г. (этапы не предусмотрены). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Куратор подпрограммы | Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | МКУ УЖКХ и КС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соисполнители подпрограммы | УОО и П, Отдел культуры и туризма | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы | УЖКХ и КС, МУ, ОМСУ (по согласованию) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы | Энергосбережение в социальной сфере | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы и их значения | Показатели цели | 2015 год | | 2016 год | | | 2017 год | | | 2018 год | | | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год |
| Удельная величина потребления ЭЭ МУ и ОМСУ, кВтч на 1 человека населения | 64,00 | | 64,00 | | | 94,2 | | | 94,2 | | | 94,5 | | | 94,5 | | | 94,5 |
| Удельная величина потребления ТЭ МУ и ОМСУ, Гкал на 1 кв. метр общей площади | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,24 | | | 0,24 | | | 0,23 | | | 0,23 |
| Удельная величина потребления холодной воды МУ и ОМСУ, куб. м. на 1 человека населения | 0,64 | | 0,64 | | | 0,64 | | | 0,64 | | | 0,63 | | | 0,63 | | | 0,63 |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов.  Задача 2. Снижение потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач Программы и их значения | Показатели задач | 2015 год | | 2016 год | | | 2017 год | | | 2018 год | | | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год |
| Задача 1. Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ и ОМСУ, % | 51,8 | | 51,8 | | | 51,8 | | | 51,8 | | | 51,8 | | | 53,7 | | | 54,6 |
| Задача 2. Снижение потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темп роста удельного расхода ЭЭ на 1 кв. метр общей площади МУ и ОМСУ, % | 100 | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 97,4 | | | 95,8 | |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы | Отсутствуют | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации подпрограммы)  тыс. руб. | Источники | Всего | | | 2016 год | | | 2017 год | | | 2018 год | | | 2019 год | | | 2020 год | | 2021 год |
| Федеральный бюджет | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Областной бюджет | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Местные бюджеты | 2650,0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1150,0 | | 1500,0 |
| Внебюджетные источники | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Всего по источникам | 2650,0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1150,0 | | 1500,0 |

I. Характеристика текущего состояния

сферы реализации подпрограммы 1

Состояние объектов муниципальной социальной сферы по результатам энергоаудита 2010 - 2013 годов оценивается как удовлетворительное, В то же время следует отметить, что не все лампы накаливания заменены на энергосберегающие, не все здания социальной сферы обеспечены приборным учетом потребления ресурсов. Также следует отметить высокий износ инженерных систем зданий, отсутствие средств регулирования теплопотребления, низкий уровень подготовки специалистов, отсутствие механизмов экономического стимулирования. Кроме того, в бюджетном секторе отсутствуют частные инвестиции в модернизацию объектов, которые целесообразно привлекать в рамках энергосервисных контрактов. Основной причиной является отсутствие опыта в данном вопросе.

Реализация мероприятий подпрограммы 1 позволит достичь снижения расхода энергетических ресурсов на объектах социальной сферы района.

II. Цели и задачи подпрограммы 1, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели (индикаторы) результативности реализации подпрограммы 1

Целью подпрограммы 1 является достижение энергосбережения в социальной сфере путем повышения эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Для достижения цели подпрограммы 1 необходимо выполнение организационных мероприятий по соблюдению требований к органам местного самоуправления и муниципальным учреждениям, установленных действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергоэффективности:

- организовать мониторинг параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности в МУ и ОМСУ;

- обеспечить приборный учет потребления энергоресурсов и воды.

Также для решения задач по снижению потребления энергоресурсов в социальной сфере необходимо выполнение технических мероприятий:

- произвести замену осветительных ламп (светильников) на энергосберегающие.

Подпрограмма 1 рассчитана на период с 2016 года по 2021 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 1 представлены в таблице 1.

Сведения

о составе и значениях целевых показателей

результативности подпрограммы 1 муниципальной программы

Таблица №1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 год оценка | | 2015 год прогноз | | 2016 год  прогноз | | 2017 год  прогноз | 2018 год  прогноз | 2019 год  прогноз | 2020 год  прогноз | 2021 год  прогноз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Показатели цели подпрограммы 1: «Энергосбережение в социальной сфере» | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | удельная величина потребления ЭЭ МУ и ОМСУ | кВтч на 1 человека населения | 64,34 | | 64,00 | | 64,00 | | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | Ежеквартально | ведомственная статистика |
| 2. | удельная величина потребления ТЭ МУ и ОМСУ | Гкал на 1 кв. метр общей площади | 0,28 | | 0,25 | | 0,25 | | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | Ежеквартально | ведомственная статистика |
| 3. | Удельная величина потребления холодной воды МУ и ОМСУ | куб. м. на 1 человека населения | 0,58 | | 0,64 | | 0,64 | | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | Ежеквартально | ведомственная статистика |
| Задача 1. Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ и ОМСУ | % | 51,8 | | 51,8 | | 51,8 | | 51,8 | 51,8 | 51,8 | 53,7 | 54,6 | Ежеквартально | ведомственная статистика |
| Задача 2. Снижение потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | темп роста удельного расхода ЭЭ на 1 кв. метр общей площади МУ и ОМСУ | % | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 97,4 | 95,8 | Ежеквартально | ведомственная статистика |

III. Система мероприятий подпрограммы 1

и ее ресурсное обеспечение

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

В рамках подпрограммы 1 планируется реализация следующих основных мероприятий:

1) в части организации мер по соблюдению требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- организация мониторинга параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности в МУ и ОМСУ;

- внедрение (замена) средств и систем учета потребления тепловой энергии в МОУ Каргасокская СОШ - интернат №1; МДОУ Каргасокский д/сад №1; МОУ Сосновская ООШ;

2) в части обеспечения снижения объема потребления энергоресурсов:

- внедрение энергоэффективной светотехники для освещения помещений МУ в том числе:

1) внедрение светильников, работающих на солнечных батареях для освещения прилегающей территории РДК в с. Каргасок; замена потолочного светильника и устройство электронного сенсора включения освещения в РДК с. Каргасок;

2) замена люминесцентных светильников на светодиодные в ЦРБ с. Каргасок;

3) замена люминесцентных светильников на светодиодные в МБДОУ Каргасокский д/сад №34;

4) замена люминесцентных светильников на светодиодные в МБДОУ Каргасокский д/сад №27;

Объем требуемого финансирования подпрограммы 1 составляет 2 650,0тыс. руб., средства местного бюджета. Средства областного бюджета возможно привлечь в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 представлены в таблице 2.

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1 Программы

Таблица №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия | Срок реализации | Объем финансирования  (тыс. рублей) | В том числе за счет средств | | | | Участник/  участник мероприятия | Показатели конечного результата основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) | областного бюджета (по согласованию) | местного бюджета | внебюджетных источников  (по согласованию) |
| наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Подпрограмма 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | | | | | | | | | |
| Задача 1. Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие:  Выполнение требований действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетических ресурсов | всего | 450,0 | 0 | 0 | 450,0 | 0 | МКУ УЖКХ и КС/МУ/ ОМСУ | доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ и ОМСУ, % | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,8 |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,8 |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,8 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,8 |
| 2020 г. | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | 0 | 53,7 |
| 2021 г. | 300,0 | 0 | 0 | 300,0 | 0 | 54,6 |
| Мероприятие 1:  Организация мониторинга параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности в МУ и ОМСУ | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | МКУ УЖКХ и КС/МУ/ ОМСУ | предоставление в установленном порядке сведений в области энергосбережения и энергетической эффективности, % | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2020 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2021 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Мероприятие 2:  Внедрение (замена) средств и систем учета потребления энергоресурсов в МУ | всего | 450,0 | 0 | 0 | 450,0 | 0 | МУ | количество установленных приборов учета потребления ТЭ, ед. | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 г. | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | 0 | 1 |
| 2021 г. | 300,0 | 0 | 0 | 300,0 | 0 | 2 |
| Задача 2. Снижение потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие: Оптимизация режимов потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | всего | 2 200,0 | 0 | 0 | 2 200,0 | 0 | МУ/ ОМСУ | темп роста удельного расхода ЭЭ на 1 кв. метр общей площади МУ и ОМСУ, % | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2020 г. | 1000,0 | 0 | 0 | 1000,0 | 0 | 97,4 |
| 2021 г. | 1200,0 | 0 | 0 | 1200,0 | 0 | 95,8 |
| Мероприятие 1:  Внедрение энергоэффективной светотехники в МУ | всего | 2 200,0 | 0 | 0 | 2 200,0 | 0 | МУ/ ОМСУ | доля точек освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве точек освещения в МУ, % | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,0 |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,0 |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,0 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,0 |
| 2020 г. | 1000,0 | 0 | 0 | 1000,0 | 0 | 85,6 |
| 2021 г. | 1200,0 | 0 | 0 | 1200,0 | 0 | 87,4 |
| ИТОГО  Подпрограмма 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | всего | 2650,0 | 0 | 0 | 2650,0 | 0 | МУ/ ОМСУ | Х | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х |
| 2020 г. | 1150,0 | 0 | 0 | 1150,0 | 0 | Х | Х |
| 2021 г. | 1500,0 | 0 | 0 | 1500,0 | 0 | Х | Х |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04.2017 № 86

Приложение 7

Приложение 2

к муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каргасокский район»

Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности

в ЖКХ Каргасокского района»

Паспорт Подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района | | | | | | | | | | | | |
| Сроки (этапы) реализации подпрограммы | 2016-2021 г.г. (этапы не предусмотрены). | | | | | | | | | | | | |
| Куратор подпрограммы | Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района | | | | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | МКУ УЖКХ и КС | | | | | | | | | | | | |
| Соисполнители подпрограммы |  | | | | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы | МКУ УЖКХ и КС, ОМСУ, организации коммунального комплекса (ОКК) (по согласованию) | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы | Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы и их значения | Показатели цели | 2015  год | 2016  год | | 2017 год | | 2018  год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021  год |
| Сокращение потребления ЭЭ (кВтч) на единицу вырабатываемой ТЭ (Гкал), % | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0,5 | | 5,0 | | 6,0 |
| Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения, кВтч/кв.м | 0,362 | 0,362 | | 0,362 | | 0,362 | | 0,362 | | 0,359 | | 0,358 |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах;  Задача 2. Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения. | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач подпрограммы и их значения | Показатели задач | 2015 год | 2016  год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019  год | | 2020 год | | 2021  год |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах | | | | | | | | | | | | |
| Годовая экономия условного топлива для котельных, полученная в результате реализации энергоэффективных мероприятий, т.у.т | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 140 |
| Задача 2. Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения | | | | | | | | | | | | |
| Темп роста расхода ЭЭ в системах уличного освещения, % | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 97,0 | | 95,0 |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы | Отсутствуют | | | | | | | | | | | | |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации подпрограммы) тыс. руб. | Источники | Всего | | 2016 год | | 2017  год | | 2018 год | | 2019  год | | 2020  год | 2021  год |
| Федеральный бюджет | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 2772,5 | | 2772,5 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 109078,92 | | 3078,92 | | 7000,0 | | 0 | | 0 | | 48500,0 | 50500,0 |
| Внебюджетные источники | 600,0 | | 0 | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 150,0 | 150,0 |
| Всего по источникам | 112451,42 | | 5851,42 | | 7100,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 48650,0 | 50650,0 |

I. Характеристика текущего состояния

сферы реализации подпрограммы 2

1.1. Коммунальная инфраструктура

Коммунальная инфраструктура района состоит из систем производства тепловой энергии (котельные), электрической энергии (ДЭС) воды, распределения (сети электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения) и потребления (все виды потребителей энергии) топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды, функционирующих на территории района.

Система распределения энергии состоит из электрических и тепловых сетей, а также сетей водоснабжения.

Основные проблемы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре являются:

- высокий износ энергетического оборудования;

- несбалансированность имеющихся и требуемых мощностей электросетевой и теплосетевой инфраструктур;

- высокие удельные расходы энергетических ресурсов (топлива и электрической энергии), используемых при производстве электрической и тепловой энергии, воды;

- нерациональные потери тепловой энергии, электрической энергии, воды при их передаче.

При этом существующая тарифная политика не позволяет организациям коммунального комплекса (далее – ОКК) проводить модернизацию за счет тарифной прибыли в соответствии с их программами капитальных ремонтов или инвестиционными программами.

* 1. Сети уличного освещения

Актуальность реализации мероприятий по энергосбережению в системах уличного освещения в населенных пунктов района определена проблемами энергетической эффективности систем наружного освещения:

- используется светотехника низкой энергетической эффективности;

- недостаточно используется эффективный механизм энергосбережения - управление режимом работы систем уличного освещения, интегрированных с системой автоматического управления (далее – САУ).

* 1. Жилищный фонд

Жилищный фонд Каргасокского района представляет собой в основном деревянные жилые дома блокированной застройки. В результате длительной эксплуатации строительные конструкции жилых домов, инженерных сетей и оборудования имеют высокий уровень износа. Техническое состояние жилищного фонда способствует увеличению тепловых и электрических потерь до 20%.

Для решения вопросов повышения энергоэффективности в жилищном фонде органам местного самоуправления сельских поселений района необходимо пропагандировать энергосберегающий образ жизни и проводить мероприятия по ремонту муниципального жилищного фонда с усилением тепловой защиты ограждающих конструкций.

II. Цели и задачи подпрограммы 2, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели (индикаторы) результативности реализации подпрограммы 2

Цель подпрограммы 2 - энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач подпрограммы 2:

- повышение энергетической эффективности в коммунальных системах;

- повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения;

Подпрограмма 2 рассчитана на период с 2016 года по 2021 год (этапы не предусмотрены).

Политика энергосбережения может быть максимально эффективной только тогда, когда соответствующие мероприятия реализуются комплексно и единовременно во всей системе производства, распределения и потребления ТЭР и воды.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 2 представлены в таблице 1.

Сведения

о составе и значениях целевых показателей

результативности подпрограммы 2 муниципальной программы

Табл. 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | | | | Периодичность сбора данных | Метод сбора информации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 год оценка | 2015 год прогноз | 2016 год  прогноз | 2017 год  прогноз | 2018 год  прогноз | 2019 год  прогноз | 2020 год  прогноз | 2021 год  прогноз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Показатели цели подпрограммы 2: Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве | | | | | | | | | | | | |
| 1. | сокращение потребления ЭЭ (кВтч) на единицу вырабатываемой ТЭ (Гкал) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 5,0 | 6,0 | Ежеквартально | ведомственная статистика |
| 2. | удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | кВт.ч/кв. м | 0,383 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,359 | 0,358 | Ежеквартально | ведомственная статистика |
| Показатели задачи 1 Подпрограммы 2: Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | годовая экономия условного топлива для котельных, полученная в результате реализации энергоэффективных мероприятий | т.у.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | Ежегодно | ведомственная статистика |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели задачи 2 Подпрограммы 2: Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | темп роста расхода ЭЭ в системах уличного освещения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97,0 | 95,0 | Ежеквартально | ведомственная статистика |

III. Система мероприятий подпрограммы 2

и ее ресурсное обеспечение

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

В рамках подпрограммы 2 планируется реализация следующих основных мероприятий:

1) технические мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов при выработке и транспортировке тепловой энергии, снижение потерь энергоресурсов и повышение эффективности, надежности и безопасности систем коммунальной инфраструктуры района: строительство котельных или их модернизация с использованием энергоэффективных технологий, в том числе:

- строительство БМК в п. Геологический, БМК в п. Новый Васюган;

- замена ветхих сетей тепло-, водо- и электроснабжения;

- замена оборудования в котельных и дизельных электростанциях

2) оптимизация систем уличного освещения.

Объем требуемого финансирования подпрограммы 2:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники | Всего | 2016 год | 2017  год | 2018 год | 2019  год | 2020  год | 2021  год |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 2772,5 | 2772,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 109078,92 | 3078,92 | 7000,0 | 0 | 0 | 48500,0 | 50500,0 |
| Внебюджетные источники | 600,0 | 0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 150,0 | 150,0 |
| Всего по источникам | 112451,42 | 5851,42 | 7100,0 | 100,0 | 100,0 | 48650,0 | 50650,0 |

Внебюджетное финансирование мероприятий подпрограммы 2 предусматривается за счет средств ОКК.

Средства федерального и областного бюджета могут быть привлечены в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2 «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района» и ресурсное обеспечение подпрограммы 2 представлены в таблице 2.

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 2 Программы

Табл. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия | Срок реализации | Объем финансирования  (тыс. рублей) | В том числе за счет средств | | | | | | | | Участник/  участник мероприятия | | Показатели конечного результата основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации | |
| федерального бюджета (по согласованию) | | областного бюджета (по согласованию) | | местного бюджета | | внебюджетных источников (по согласованию) | |
| Наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | 10 |
| Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района» | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах | | | | | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие:  Повышение энергетической эффективности в коммунальных системах | всего | 106951,42 | 0 | | 2 772,5 | | 103578,92 | | 600,0 | | Х | | Х | Х |
| 2016 г. | 5851,42 | 0 | | 2 772,5 | | 3078,92 | | 0 | | МКУ УЖКХ и КС /ОМСУ/ОКК | | годовая экономия условного топлива для котельных, полученная в результате реализации энергоэффективных мероприятий, т.у.т | 0 |
| 2017 г. | 7100,0 | 0 | | 0 | | 7000,0 | | 100,0 | | 0 |
| 2018 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 0 |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 0 |
| 2020 г. | 46150,0 | 0 | | 0 | | 46000,0 | | 150,0 | | 0 |
| 2021 г. | 47650,0 | 0 | | 0 | | 47500,0 | | 150,0 | | 140 |
| Мероприятие 1:  Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района | всего | 8 500,0 | 0 | | 0 | | 8 500,0 | | 0 | | Х | | Х | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | МКУ УЖКХ и КС | | удельный расход топлива (газ) на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал | 0,166 |
| 2017 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0,166 |
| 2018 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0,166 |
| 2019 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0,166 |
| 2020 г. | 3 500,0 | 0 | | 0 | | 3 500,0 | | 0 | | 0,166 |
| 2021 г. | 5 000,0 | 0 | | 0 | | 5 000,0 | | 0 | | 0,155 |
| Мероприятие 2:  Строительство блочных модульных котельных в с. Новый Васюган Каргасокского района | всего | 70 000,0 | 0 | | 0 | | 70 000,0 | | 0 | | Х | | Х |  |
| 2016 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | МКУ УЖКХ и КС | | количество источников теплоснабжения, работающих на жидком топливе, ед. | 4 |
| 2017 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 4 |
| 2018 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 4 |
| 2019 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 4 |
| 2020 г. | 35 000,0 | 0 | | 0 | | 35 000,0 | | 0 | | 3 |
| 2021 г. | 35 000,0 | 0 | | 0 | | 35 000,0 | | 0 | | 2 |
| Мероприятие 3:  Ремонт ветхих  сетей теплоснабжения, водоснабжения, замена оборудования в котельных | всего | 15 051,42 | 0 | | 2 772,5 | | 11 678,92 | | 600,0 | | Х | | Х | Х |
| 2016 г. | 3 451,42 | 0 | | 2 772,5 | | 678,92 | | 0 | | МКУ УЖКХ и КС /ОМСУ/ОКК | | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 27,5 |
| 2017 г. | 3 100,0 | 0 | | 0 | | 3 000,0 | | 100,0 | | 27,0 |
| 2018 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 26,8 |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 26,8 |
| 2020 г. | 4150,0 | 0 | | 0 | | 4 000,0 | | 150,0 | | 26,3 |
| 2021 г. | 4 150,0 | 0 | | 0 | | 4 000,0 | | 150,0 | | 25,5 |
| Мероприятие 4:  Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях | всего | 13 400,0 | 0 | | 0 | | 13 400,0 | | 0 | | Х | | Х | Х |
| 2016 г. | 2 400,0 | 0 | | 0 | | 2 400,0 | | 0 | | МКУ УЖКХ и КС /ОМСУ/ОКК | | доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии, % | 14,5 |
| 2017 г. | 4 000,0 | 0 | | 0 | | 4 000,0 | | 0 | | 14,0 |
| 2018 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 14,0 |
| 2019 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 14,0 |
| 2020 г. | 3 500,0 | 0 | | 0 | | 3 500,0 | | 0 | | 14,0 |
| 2021 г. | 3 500,0 | 0 | | 0 | | 3 500,0 | | 0 | | 13,5 |
| Задача 2. Повышение энергетической эффективности в системах уличного освещения | | | | | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие:  Внедрение энергоэффективной светотехники и систем автоматического управления в системах уличного освещения | всего | 5 500,0 | 0 | 0 | | 5 500,0 | | 0 | | Х | | Х | |  |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | МКУ УЖКХ и КС/  ОМСУ | | темп роста расхода ЭЭ в системах уличного освещения, % | | 100 |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100 |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100 |
| 2020 г. | 2 500,0 | 0 | 0 | | 2 500,0 | | 0 | | 97,0 |
| 2021 г. | 3 000,0 | 0 | 0 | | 3 000,0 | | 0 | | 95,0 |
| Мероприятие 1:  Замена сетей уличного освещения | всего | 5 500,0 | 0 | 0 | | 5 500,0 | | 0 | | Х | | Х | | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | МКУ УЖКХ и КС/  ОМСУ | | доля светильников уличного освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве светильников уличного освещения, % | | 45,0 |
| 2017 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 45,0 |
| 2018 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 45,0 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 45,0 |
| 2020 г. | 2 500,0 | 0 | 0 | | 2 500,0 | | 0 | | 56,0 |
| 2021 г. | 3 000,0 | 0 | 0 | | 3 000,0 | | 0 | | 58,0 |
| ИТОГО  Подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района» | всего | 112451,42 | 0 | 2 772,5 | | 109078,92 | | 600,0 | | МКУ УЖКХ и КС/  ОМСУ/  ОКК | | Х | | Х |
| 2016 г. | 5851,42 | 0 | 2 772,5 | | 3078,92 | | 0 | | Х | | Х |
| 2017 г. | 7100,0 | 0 | 0 | | 7000,0 | | 100,0 | | Х | | Х |
| 2018 г. | 100,0 | 0 | 0 | | 0 | | 100,0 | | Х | | Х |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | 0 | | 0 | | 100,0 | | Х | | Х |
| 2020 г. | 48650,0 | 0 | 0 | | 48500,0 | | 150,0 | | Х | | Х |
| 2021 г. | 50650,0 | 0 | 0 | | 50500,0 | | 150,0 | | Х | | Х |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04.2017 № 86

Приложение 8

Приложение 4

к муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каргасокский район»

ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

2. Задачи, показатели и ресурсное обеспечение реализации обеспечивающей подпрограммы

табл. 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника | Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы по задачам деятельности ответственного исполнителя | Всего | | 2016  год | | 2017  год | | 2018  год | | 2019  год | | 2020  год | | 2021  год |
| 1. | МКУ УЖКХ и КС | Задача 1. Организация мониторинга параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансирования, тыс. руб. | 12126,0 | 2021,0 | | 2021,0 | | 2021,0 | | 2021,0 | | 2021,0 | | 2021,0 | |
| Задача 2. Реализация мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве, учреждениях образования и культуры | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансирования, тыс. руб. | 18612,77 | 3110,77 | | 3100,4 | | 3100,4 | | 3100,4 | | 3100,4 | | 3100,4 | |
| Задача 3. Информационная поддержка и сопровождение мероприятий по повышению энергоэффективности и энергоресурсосбережению | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансирования, тыс. руб. | 6143,14 | 977,24 | | 992,7 | | 1043,3 | | 1043,3 | | 1043,3 | | 1043,3 | |
| Объем финансирования, итого, тыс. руб. | | | 36881,91 | 6109,01 | | 6 114,1 | | 6164,7 | | 6164,7 | | 6164,7 | | 6164,7 | |