

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «Каргасокский район»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | | | | | |
| 13.12.2016 | |  | | | № 341 | |
| 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов от 24.12.2015 г. №29 в редакции решения от 26.10.2016 г. №80, 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 24 ноября 2016 года по 05 декабря 2016 года,  Администрация Каргасокского района постановляет:  1. Внести следующие изменения в муниципальную программу «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район», утвержденную Постановлением Администрации Каргасокского района от 13.10.2015 №154 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район»(далее по тексту - Программа):   1. Паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Постановлению. 2. Таблицу 2.1. Программы «Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Программы» раздела II «Цели и задачи программы, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели результативности реализации программы» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Постановлению. 3. В разделе VПрограммы «Система мероприятий Программы и ее ресурсное обеспечение»:   – подпункт 5.1.2.1.пункта 5.1. «Система мероприятий» и абзац первый пункта 5.2. «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему Постановлению;  – таблицу 5.1. «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему Постановлению;  – таблицу 5.2. «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования «Каргасокский район» по главным распорядителям бюджетных средств» изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему Постановлению.  4) РазделVI Программы «Управление Программой и контроль ее реализации» изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему Постановлению.   1. Подпрограмму 2 «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района» (приложение 2 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему Постановлению. 2. В Подпрограмме 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» (приложение 3 к Программе):   – паспорт Подпрограммы изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему Постановлению;  – таблицу 1 «Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 3 муниципальной программы» изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему Постановлению;  – таблицу 2 «Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 3 Программы» изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему Постановлению.  7) Таблицу 1 «Задачи, показатели и ресурсное обеспечение реализации обеспечивающей подпрограммы» Обеспечивающей программы (приложение 4 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению 11 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 | |  | | | |

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 1

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 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), Управление финансов Администрации Каргасокского района (далее – УФ АКР) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 1,0 | | 1,5 | | 1,5 |
| Сокращение расхода топлива котельными, % | | | 0 | 0 | 0 | | 1,0 | | 4,0 | | 4,0 | | 8,0 |
| 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 | 64,00 | | 64,00 | | 64,00 | | 63,00 | | 62,00 |
| 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 | | 2 | | 5 | | 6 | | 8 |
| 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 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Областной бюджет | 2772,5 | 2772,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Местные бюджеты | 145577,49 | 9253,99 | | 11664,7 | | 11164,7 | | 7014,7 | | 52814,7 | | 53664,7 | |
| Внебюджетные источники | 1000,0 | 0,0 | | 100,0 | | 200,0 | | 200,0 | | 250,0 | | 250,0 | |
| Всего по источникам | 149349,99 | 12026,49 | | 11764,7 | | 11364,7 | | 7214,7 | | 53064,7 | | 53914,7 | |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

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 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | Ежеквартально | ведомственная статистика | |
| 2. | сокращение расхода топлива котельными | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | Ежеквартально | ведомственная статистика | |
| 3. | сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | Ежеквартально | 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 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 63,00 | 62,00 | 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 | 2 | 5 | 6 | 8 | Ежеквартально | 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 | Ежеквартально | 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 | Ежеквартально | | ведомственная статистика |

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 3

Раздел V. Система мероприятий Программы и ее ресурсное обеспечение

5.1. Система мероприятий

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 149 349,99 тыс. руб. Бюджетные средства составляют 148 349,99 тыс. руб., внебюджетные средства составляют 1000,0 тыс. руб. (средства ОКК и МУП «Каргасокское АТП»).

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

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 | 3 500,0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 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 | 850,0 | 0 | 0 | 850,0 | 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 | 107 451,42 | 0 | 2 772,5 | 104 078,92 | 600,0 | МКУ УЖКХ и КС,  УФ АКР |
| 2016 год | 5 851,42 | 0 | 2 772,5 | 3 078,92 | 0 |
| 2017 год | 5 600,0 | 0 | 0 | 5 500,0 | 100,0 |
| 2018 год | 5 100,0 | 0 | 0 | 5 000,0 | 100,0 |
| 2019 год | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2020 год | 45 150,0 | 0 | 0 | 45 000,0 | 150,0 |
| 2021 год | 45 650,0 | 0 | 0 | 45 500,0 | 150,0 |
| 3 | Задача 3. Энергосбережение в транспортном комплексе | | | | | | | |
| 3.1. | Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе | Всего | 1 400,0 | 0 | 0 | 1000,0 | 400,0 | АКР |
| 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 | 36 998,57 | 0 | 0 | 36 998,57 | 0 | МКУ УЖКХ и КС |
| 2016 год | 6 175,07 | 0 | 0 | 6 175,07 | 0 |
| 2017 год | 6 164,7 | 0 | 0 | 6 164,7 | 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 | 149 349,99 | 0 | 2 772,5 | 145 577,49 | 1 000,0 | Х |
| 2016 год | 12 026,49 | 0 | 2 772,5 | 9 253,99 | 0,0 | Х |
| 2017 год | 11 764,7 | 0 | 0 | 11 664,7 | 100,0 | Х |
| 2018 год | 11 364,7 | 0 | 0 | 11 164,7 | 200,0 | Х |
| 2019 год | 7 214,7 | 0 | 0 | 7 014,7 | 200,0 | Х |
| 2020 год | 53 064,7 | 0 | 0 | 52 814,7 | 250,0 | Х |
| 2021 год | 53 914,7 | 0 | 0 | 53 664,7 | 250,0 | Х |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 5

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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.: | 900,0 | 0 | 900,0 | 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 | 450,0 | 0 | 450,0 | 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 2:  Внедрение (замена) средств и систем учета потребления энергоресурсов в МУ | Всего, в т.ч.: | 900,0 | 0 | 900,0 | 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 | 450,0 | 0 | 450,0 | 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.: | 2 600,0 | 0 | 1 720,0 | 880,0 | 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 | 400,0 | 0 | 120,0 | 280,0 | 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.: | 2 600,0 | 0 | 1 720,0 | 880,0 | 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 | 400,0 | 0 | 120,0 | 280,0 | 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.: | 3 500,0 | 0 | 2620,0 | 880,0 | 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 | 850,0 | 0 | 570,0 | 280,0 | 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.: | 98 578,92 | 89 900,0 | 0 | 0 | 0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 3 078,92 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 5 500,0 | 5 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 5 000,0 | 5 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 42 500,0 | 38 500,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| 2021 год | 42 500,0 | 38 500,0 | 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 | 3 500,0 | 3 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 5 000,0 | 5 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 0 | 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.: | 8 678,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 678,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 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 | 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.: | 11 400,0 | 11 400,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 2 400,0 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 2 000,0 | 2 000,0 | 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 | 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.: | 104 078,92 | 95 400,0 | 0 | 0 | 0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 3 078,92 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 5 500,0 | 5 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 5 000,0 | 5 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 45 000,0 | 41 000,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 |
| 2021 год | 45 500,0 | 41 500,0 | 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.: | 36 998,57 | 36 998,57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 6 175,07 | 6 175,07 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 6 164,7 | 6 164,7 | 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.: | 145 577,49 | 132 398,57 | 2 620,0 | 880,0 | 1 000,0 | 8 678,92 |
| 2016 год | 9 253,99 | 8 575,07 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 11 664,7 | 11 664,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 11 164,7 | 11 164,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 7 014,7 | 6 164,7 | 570,0 | 280,0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 52 814,7 | 47 164,7 | 850,0 | 300,0 | 500,0 | 4 000,0 |
| 2021 год | 53 664,7 | 47 664,7 | 1 200,0 | 300,0 | 500,0 | 4 000,0 |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 6

VI. Управление Программой и контроль ее реализации

Ответственным исполнителем Программы является МКУ УЖКХ и КС.

Реализация Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов, порядка и правил, установленных действующим законодательством и муниципальными правовыми актами.

С учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Программы, МКУ УЖКХ и КС уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав участников мероприятий Программы. В необходимых случаях МКУ УЖКХ и КС готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию.

Внесение изменений в Программу, досрочное прекращение Программы осуществляется путем принятия соответствующего постановления Администрации Каргасокского района.

Софинансирование мероприятий Программы за счет средств федерального и областного бюджетов предполагается в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Внебюджетное финансирование мероприятий Программы предусматривается за счет средств ОКК и МУП «Каргасокское АТП», данные средства предусматриваются в производственных программах организаций.

Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=2FB6F6702DBB5BF4E94A6E2C7DA2792B3570A83FDEC1EE531F55D30A83B0DA64099B9B344B70F87FE9B26BIB61I) принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Каргасокский район», их формирования и реализации, утвержденного постановлением Администрации Каргасокского района от 20.01.2015 г. №11:

1. общий контроль исполнения муниципальной программы осуществляет куратор Программы;

2) текущий контроль и управление Программой осуществляет МКУ УЖКХ и КС в соответствии со своими полномочиями;

3) МКУ УЖКХ и КС представляет в отдел экономики и социального развития Администрации Каргасокского района [отчеты](#Par3279) о реализации Программы раз в полугодие нарастающим итогом с начала отчетного года:

- за первое полугодие отчетного года отчеты предоставляются в срок до 20 июля;

- годовые отчеты представляются в срок до 01 марта года, следующего за отчетным годом.

После завершения реализации ПрограммыМКУ УЖКХ и КС формирует отчет о реализации Программы за весь период ее реализации.

Риски реализации Программы можно разделить на факторы внешние, не зависящие от исполнителей Программы, а также внутренние, с которыми исполнители Программы не смогли справиться.

К внешним факторам можно отнести:

- изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ.

- значительное ухудшение экономической ситуации в регионе;

- возникновение чрезвычайных ситуаций.

Из внутренних факторов можно выделить следующие:

- отсутствие экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов в районе;

- несвоевременное и не в полном объеме финансирование мероприятий Программы.

Способами ограничения основных рисков являются:

- регулярное взаимодействие с органами исполнительной власти Томской области, курирующими вопросы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- своевременная корректировка мероприятий Программы.

Потребность в средствах для реализации мероприятий по энергосбережению значительно превышает возможности районного бюджета. Кроме того эффективное решение проблем энергосбережения невозможно в рамках текущего бюджетного финансирования. В данном случае необходимо обеспечить комплексный подход и системно подходить к решению финансово-экономических вопросов на основании анализа целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

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, УФ АКР, 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 | | 2 | | 5 | | 6 | | 8 |
| 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 | | 140 | | 0 | | 570 |
| 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 | 104078,92 | | 3078,92 | | 5500,0 | | 5000,0 | | 0 | | 45000,0 | 45500,0 |
| Внебюджетные источники | 600,0 | | 0 | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 150,0 | 150,0 |
| Всего по источникам | 107451,42 | | 5851,42 | | 5600,0 | | 5100,0 | | 100,0 | | 45150,0 | 45650,0 |

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 | 2 | 5 | 6 | 8 | 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 | 140 | 0 | 570 | 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 | 104078,92 | 3078,92 | 5500,0 | 5000,0 | 0 | 45000,0 | 45500,0 |
| Внебюджетные источники | 600,0 | 0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 150,0 | 150,0 |
| Всего по источникам | 107451,42 | 5851,42 | 5600,0 | 5100,0 | 100,0 | 45150,0 | 45650,0 |

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 | 101951,42 | 0 | | 2 772,5 | | 98578,92 | | 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. | 5600,0 | 0 | | 0 | | 5500,0 | | 100,0 | | 0 |
| 2018 г. | 5100,0 | 0 | | 0 | | 5000,0 | | 100,0 | | 0 |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 140 |
| 2020 г. | 42650,0 | 0 | | 0 | | 42500,0 | | 150,0 | | 0 |
| 2021 г. | 42650,0 | 0 | | 0 | | 42500,0 | | 150,0 | | 570 |
| 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. | 3 500,0 | 0 | | 0 | | 3 500,0 | | 0 | | 0,166 |
| 2018 г. | 5 000,0 | 0 | | 0 | | 5 000,0 | | 0 | | 0,166 |
| 2019 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0,155 |
| 2020 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0,155 |
| 2021 г. | 0 | 0 | | 0 | | 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 | 12 051,42 | 0 | | 2 772,5 | | 8 678,92 | | 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. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 27,3 |
| 2018 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 27,3 |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100,0 | | 27,3 |
| 2020 г. | 4 150,0 | 0 | | 0 | | 4 000,0 | | 150,0 | | 26,8 |
| 2021 г. | 4 150,0 | 0 | | 0 | | 4 000,0 | | 150,0 | | 26,3 |
| Мероприятие 4:  Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях | всего | 11 400,0 | 0 | | 0 | | 11 400,0 | | 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. | 2 000,0 | 0 | | 0 | | 2 000,0 | | 0 | | 14,3 |
| 2018 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 14,3 |
| 2019 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 14,3 |
| 2020 г. | 3 500,0 | 0 | | 0 | | 3 500,0 | | 0 | | 14,0 |
| 2021 г. | 3 500,0 | 0 | | 0 | | 3 500,0 | | 0 | | 13,6 |
| 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 | 107451,42 | 0 | 2 772,5 | | 104078,92 | | 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. | 5600,0 | 0 | 0 | | 5500,0 | | 100,0 | | Х | | Х |
| 2018 г. | 5100,0 | 0 | 0 | | 5000,0 | | 100,0 | | Х | | Х |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | 0 | | 0 | | 100,0 | | Х | | Х |
| 2020 г. | 45150,0 | 0 | 0 | | 45000,0 | | 150,0 | | Х | | Х |
| 2021 г. | 45650,0 | 0 | 0 | | 45500,0 | | 150,0 | | Х | | Х |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 8

Приложение 3

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

Подпрограмма 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»

Паспорт Подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | |
| 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 | АКР | | | | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы | АКР, МУП «Каргасокское АТП» (по согласованию) | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы | Энергосбережение в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы и их значения | Показатели цели | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021  год |
| Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств на территории Каргасокского района | 81 | | 81 | | 81 | | 81 | | 81 | | 82 | 83 |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. Повышение энергетической эффективности транспортных средств муниципальной принадлежности | | | | | | | | | | | | |
| 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 транспортных средств муниципальной принадлежности | | | | | | | | | | | | |
| Количество муниципальных транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива газовые смеси, сжиженный газ, ед. | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | 14 | 15 |
| 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 | 1000,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 500,0 | | 500,0 |
| Внебюджетные источники | 400,0 | 0 | | 0 | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 |
| Всего по источникам | 1400,0 | 0 | | 0 | | 100,0 | | 100,0 | | 600,0 | | 600,0 |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 9

Сведения

о составе и значениях целевых показателей

результативности Подпрограммы 3 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 3: Энергосбережение в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств на территории Каргасокского района | ед. | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 83 | Ежеквартально | ведомственная статистика |
| Показатели задачи 1 Подпрограммы 3: Повышение энергетической эффективности транспортных средств муниципальной принадлежности | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Количество муниципальных транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива газовые смеси, сжиженный газ | ед. | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 | Ежеквартально | ведомственная статистика |

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 10

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 3 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 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности транспортных средств муниципальной принадлежности | | | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие:  Повышение числа высокоэкономичных транспортных средств муниципальной принадлежности | всего | 1400,0 | 0 | | 0 | | 1000,0 | 400,0 | | АКР / МУП Каргасокское АТП | Х | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | Количество муниципальных транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива газовые смеси, сжиженный газ, ед. | 13 |
| 2017 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 13 |
| 2018 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | 100,0 | | 13 |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | 100,0 | | 13 |
| 2020 г. | 600,0 | 0 | | 0 | | 500,0 | 100,0 | | 14 |
| 2021 г. | 600,0 | 0 | | 0 | | 500,0 | 100,0 | | 15 |
| Мероприятие 1:  Замещение бензина, используемого муниципальными транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом | всего | 1400,0 | 0 | | 0 | | 1000,0 | 400,0 | | АКР / МУП Каргасокское АТП | Х | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | Количество муниципальных транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 0 |
| 2017 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 2018 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | 100,0 | | 0 |
| 2019 г. | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | 100,0 | | 0 |
| 2020 г. | 600,0 | 0 | | 0 | | 500,0 | 100,0 | | 1 |
| 2021 г. | 600,0 | 0 | | 0 | | 500,0 | 100,0 | | 1 |
| Итого по подпрограмме 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» | всего | 1400,0 | 0 | | 0 | | 1000,0 | 400,0 | | АКР / МУП Каргасокское АТП | Х | Х |
| 2016 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | Х | Х |
| 2017 г. | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 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. | 600,0 | 0 | | 0 | | 500,0 | 100,0 | | Х | Х |
| 2021 г. | 600,0 | 0 | | 0 | | 500,0 | 100,0 | | Х | Х |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 13.12.2016 № 341

Приложение № 11

Приложение 4

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

ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

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. | 6259,8 | 1043,3 | | 1043,3 | | 1043,3 | | 1043,3 | | 1043,3 | | 1043,3 | |
| Объем финансирования, итого, тыс. руб. | | | 36998,57 | 6175,07 | | 6164,7 | | 6164,7 | | 6164,7 | | 6164,7 | | 6164,7 | |