

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «Каргасокский район»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА**

|  |
| --- |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| 03.04.2018 |  |  № 68 |
| 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 программных мероприятий в соответствие с Решением Думы Каргасокского района от 20.12.2017 г № 137 «О бюджете муниципального образования «Каргасокский район» на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», с учетом результатов общественного обсуждения о внесении изменений в муниципальную программу «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район», проведенного с 22 февраля 2018 года по 05 марта 2018 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) В разделе II Программы «Цели и задачи программы, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели результативности реализации программы» таблицу 2.1. «Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Программы» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Постановлению.3) В разделе V Программы «Система мероприятий Программы и ее ресурсное обеспечение»:- в пункте 5.2. «Ресурсное обеспечение Программы» первый и второй абзацы 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) Подпрограмму 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» (приложение 1 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему Постановлению.5) Подпрограмму 2 «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района» (приложение 2 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему Постановлению.6) Подпрограмму 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» (приложение 3 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению 8 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 9 к настоящему Постановлению.2. Официально опубликовать настоящее Постановление в порядке, предусмотренном Уставом муниципального образования «Каргасокский район». |
|  |
| Глава Каргасокского района А.П. Ащеулов |
| С.В. Монголин2-18-84 |  |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

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 | 2021год |
| 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 | 2,0 |
| Сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 1,0 |
| 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 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| 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 | 0,5 | 1,0 |
| 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 | 81 | 82 |
| 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 | 2016год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 5 741,88 | 2772,5 | 2 969,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 115 865,47 | 9 253,99 | 13 297,08 | 9 452,1 | 9 653,1 | 14556,1 | 59653,1 |
| Внебюджетные источники | 1 200,0 | 0,0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 350,0 | 350,0 |
| Всего по источникам | 122 807,35 | 12 026,49 | 16 366,46 | 9 652,1 | 9 853,1 | 14906,1 | 60 003,1 |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

Приложение 2

Сведения

о составе и значениях целевых показателей результативности Программы

Таблица № 2.1.

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значения показателей | Периодичность сбора данных  | Метод сбора информации  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 год оценка | 2015 год прогноз | 2016 годпрогноз | 2017 годпрогноз | 2018 годпрогноз | 2019 годпрогноз | 2020 годпрогноз | 2021 годпрогноз |
| 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 | 2,0 | Ежегодно | ведомственная статистика |
| 3. | сокращение потребления бензина муниципальным автотранспортом | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 1,0 | 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 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | Ежегодно | 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 | Ежегодно | 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 | Ежегодно | 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 | 0,5 | 1,0 | 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 | 81 | 82 | Ежегодно | ведомственная статистика |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

Приложение 3

Раздел V. Система мероприятий Программы и ее ресурсное обеспечение

5.2. Ресурсное обеспечение Программы

Объем требуемого финансирования Программы составляет 122 807,35 тыс. руб., в том числе средства бюджета МО «Каргасокский район» составляют 115 865,47 тыс. руб., внебюджетные средства составляют 1 200,0 тыс. руб.

Средства федерального и областного бюджета могут привлекаться в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области в том числе за счет субсидий в рамках реализации мероприятий Государственной программы «Повышение энергоэффективности в Томской области», а также за счет субсидий, выделяемых на финансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, а также капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в рамках государственной программы «Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области».

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

Приложение 4

Ресурсное обеспечение Программы

Таблица № 5.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования, тыс. рублей  | В том числе за счет средств, тыс. руб. | 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 | 2 000,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 2 000,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 0 |
| 2. | Задача 2. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| 2.1. | Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района | всего | 82 651,48 | 0 | 5 741,88 | 75 909,6 | 1000,0 | МКУ УЖКХ и КС, УФ АКР, ОМСУ, ОКК |
| 2016 г. | 5 851,42 | 0 | 2 772,5 | 3 078,92 | 0 |
| 2017 г. | 9 997,06 | 0 | 2 969,38 | 6 927,68 | 100,0 |
| 2018 г. | 3 200,0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 200,0 |
| 2019 г. | 3 700,0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 200,0 |
| 2020 г. | 8 653,0 | 0 | 0 | 8 403,0 | 250,0 |
| 2021 г. | 51 250,0 | 0 | 0 | 51 000,0 | 250,0 |
| 3 | Задача 3. Энергосбережение в транспортном комплексе  |
| 3.1. | Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе | Всего | 700,0 | 0 | 0 | 500,0 | 200,0 | АКР, ОМСУ, МУП «Каргасокское АТП» |
| 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 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2021 год | 600,0 | 0 | 0 | 500,0 | 100,0 |
| 4. | Обеспечивающая подпрограмма |
| 4.1. | Обеспечение реализации Программы  | Всего | 37 455,87 | 0 | 0 | 37 455,87 | 0 | МКУ УЖКХ и КС |
| 2016 год | 6 175,07 | 0 | 0 | 6 175,07 | 0 |
| 2017 год | 6 369,4 | 0 | 0 | 6 369,4 | 0 |
| 2018 год | 6 452,1 | 0 | 0 | 6 452,1 | 0 |
| 2019 год | 6 153,1 | 0 | 0 | 6 153,1 | 0 |
| 2020 год | 6 153,1 | 0 | 0 | 6 153,1 | 0 |
| 2021 год | 6 153,1 | 0 | 0 | 6 153,1 | 0 |
| Итого по Программе | Всего | 122 807,35 | 0 | 5 741,88 | 115 865,47 | 1200,0 | Х |
| 2016 год | 12 026,49 | 0 | 2 772,50 | 9 253,99 | 0 | Х |
| 2017 год | 16 366,46 | 0 | 2 969,38 | 13 297,08 | 100,0 | Х |
| 2018 год | 9 652,1 | 0 | 0 | 9 452,1 | 200,0 | Х |
| 2019 год | 9 853,1 | 0 | 0 | 9 653,1 | 200,0 | Х |
| 2020 год | 14 906,1 | 0 | 0 | 14 556,1 | 350,0 | Х |
| 2021 год | 60 003,1 | 0 | 0 | 59 653,1 | 350,0 | Х |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

Приложение 5

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

ПО ГЛАВНЫМ РАСПОРЯДИТЕЛЯМ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

Таблица № 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 УЖКХи 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.: | 800,0 | 0 | 800,0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 800,0 | 0 | 800,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | Мероприятие 2:Внедрение (замена) средств и систем учета потребления энергоресурсов в МУ | Всего, в т.ч.: | 800,0 | 0 | 800,0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 800,0 | 0 | 800,0 | 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.: | 1 200,0 | 0 | 800,0 | 400,0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 1 200,0 | 0 | 800,0 | 400,0 | 0 | 0 |
| 2.1.1. | Мероприятие 1:Внедрение энергоэффективной светотехники в МУ | Всего, в т.ч.: | 1 200,0 | 0 | 800,0 | 400,0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 1 200,0 | 0 | 800,0 | 400,0 | 0 | 0 |
| Итого по подпрограмме 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | Всего, в т.ч.: | 2 000,0 | 0 | 1 600,0 | 400,0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 2 000,0 | 0 | 1 600,0 | 400,0 | 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.: | 72 909,6 | 37 400,0 | 0 | 0 | 24 927,68 | 10 581,92 |
| 2016 год | 3 078,92 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 6 927,68 | 0 | 0 | 0 | 6 927,68 | 0 |
| 2018 год | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 0 |
| 2019 год | 3 500,0 | 0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 0 |
| 2020 год | 8 403,0 | 0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 4 903,0 |
| 2021 год | 48 000,0 | 35 000,0 | 0 | 0 | 8 000,0 | 5 000,0 |
| 1.1.1. | Мероприятие 1: Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района | Всего, в т.ч.: | 9 903,0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 9 903,0 |
| 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 | 4 903,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 903,0 |
| 2021 год | 5 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000,0 |
| 1.1.2. | Мероприятие 2:Строительство блочных модульных котельных в с. Новый Васюган Каргасокского района | Всего, в т.ч.: | 35 000,0 | 35 000,0 | 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 | 0 | 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.: | 12 969,37 | 0 | 0 | 0 | 12 290,45 | 678,92 |
| 2016 год | 678,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 2 290,45 | 0 | 0 | 0 | 2 290,45 | 0 |
| 2018 год | 2 000,0 | 0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 0 |
| 2019 год | 2 000,0 | 0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 0 |
| 2020 год | 2 000,0 | 0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 0 |
| 2021 год | 4 000,0 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 | 0 |
| 1.1.4 | Мероприятие 4: Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях | Всего, в т.ч.: | 15 037,23 | 2 400,0 | 0 | 0 | 12 637,23 | 0 |
| 2016 год | 2 400,0 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 4 637,23 | 0 | 0 | 0 | 4 637,23 | 0 |
| 2018 год | 1 000,0 | 0 | 0 | 0 | 1 000,0 | 0 |
| 2019 год | 1 500,0 | 0 | 0 | 0 | 1 500,0 | 0 |
| 2020 год | 1 500,0 | 0 | 0 | 0 | 1 500,0 | 0 |
| 2021 год | 4 0000 | 0 | 0 | 0 | 4 000,0 | 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.: | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 |
| 2.1.1. | Мероприятие 1:Замена сетей уличного освещения | Всего, в т.ч.: | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 |
| Итого по подпрограмме 2 Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района | Всего, в т.ч.: | 75 909,6 | 37 400,0 | 0 | 0 | 24 927,68 | 13 581,92 |
| 2016 год | 3 078,92 | 2 400,0 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 6 927,68 | 0 | 0 | 0 | 6 927,68 | 0 |
| 2018 год | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 0 |
| 2019 год | 3 500,0 | 0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 0 |
| 2020 год | 8 403,0 | 0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 4 903,0 |
| 2021 год | 51 000,0 | 35 000,0 | 0 | 0 | 8 000,0 | 8 000,0 |
| 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.: | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| 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.: | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| Итого по подпрограмме 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» | Всего, в т.ч.: | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
|  Подпрограмма 4 «Обеспечивающая подпрограмма» |
| Итого по Подпрограмме 4 «Обеспечивающая подпрограмма» | Всего, в т.ч.: | 37 455,87 | 37 455,87 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год | 6 175,07 | 6 175,07 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год | 6 369,4 | 6 369,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 год | 6 452,1 | 6 452,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 год | 6 153,1 | 6 153,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 год | 6 153,1 | 6 153,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 год | 6 153,1 | 6 153,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по Программе | Всего, в т.ч.: | 115 865,47 | 74 855,87 | 1 600,0 | 400,0 | 24 927,68 | 14 081,92 |
| 2016 год | 9 253,99 | 8 575,07 | 0 | 0 | 0 | 678,92 |
| 2017 год | 13 297,08 | 6 369,4 | 0 | 0 | 6 927,68 | 0 |
| 2018 год | 9 452,1 | 6 452,1 | 0 | 0 | 3 000,0 | 0 |
| 2019 год | 9 653,1 | 6 153,1 | 0 | 0 | 3 500,0 | 0 |
| 2020 год | 14 556,1 | 6 153,1 | 0 | 0 | 3 500,0 | 4 903,0 |
| 2021 год | 59 653,1 | 41 153,1 | 1 600,0 | 400 | 8 000,0 | 8 500,0 |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

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 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| 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 | 51,8 | 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 | 100 | 97,4 |
| 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 | 2 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000,0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по источникам | 2 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000,0 |

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 годпрогноз | 2017 годпрогноз | 2018 годпрогноз | 2019 годпрогноз | 2020 годпрогноз | 2021 годпрогноз |
| 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 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | Ежегодно | 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 | Ежегодно | 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 | Ежегодно | 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 | 51,8 | 54,6 | Ежегодно | 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 | 100 | 97,4 | Ежегодно | 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 учреждениях образования;

1) в части обеспечения снижения объема потребления энергоресурсов:

- внедрение энергоэффективной светотехники для освещения помещений МУ;

Объем требуемого финансирования подпрограммы 1 составляет 2 000,0 тыс. 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 | 800,0 | 0 | 0 | 800,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,8 |
| 2021 г. | 800,0 | 0 | 0 | 800,0 | 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 | 800,0 | 0 | 0 | 800,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 г. | 800,0 | 0 | 0 | 800,0 | 0 | 8 |
| Задача 2. Снижение потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ |
| Основное мероприятие: Оптимизация режимов потребления энергоресурсов в МУ и ОМСУ | всего | 1 200,0 | 0 | 0 | 1 200,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 2021 г. | 1 200,0 | 0 | 0 | 1 200,0 | 0 | 97,4 |
| Мероприятие 1:Внедрение энергоэффективной светотехники в МУ | всего | 1 200,0 | 0 | 0 | 1 200,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,0 |
| 2021 г. | 1200,0 | 0 | 0 | 1200,0 | 0 | 87,4 |
| ИТОГОПодпрограмма 1 «Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере Каргасокского района» | всего | 2 000,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х |
| 2021 г. | 2 000,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 0 | Х | Х |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

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 | 2016год | 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 | 0,5 | 1,0 |
| 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 | 2019год | 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 | 100 | 97,0 |
| 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 | 2017год | 2018 год | 2019 год | 2020год | 2021год |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 5 741,88 | 2772,5 | 2 969,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 75 909,6 | 3078,92 | 6 927,68 | 3 000,0 | 3 500,0 | 8 403,0 | 51 000,0 |
| Внебюджетные источники | 1 000,0 | 0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 250,0 | 250,0 |
| Всего по источникам | 82 651,48 | 5 851,42 | 9 997,06 | 3 200,0 | 3 700,0 | 8 653,0 | 51 250,0 |

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

Таблица № 1.

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значения показателей | Периодичность сбора данных  | Метод сбора информации  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 год оценка | 2015 год прогноз | 2016 годпрогноз | 2017 годпрогноз | 2018 годпрогноз | 2019 годпрогноз | 2020 годпрогноз | 2021 годпрогноз |
| 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 | 0,5 | 1,0 | Ежегодно | 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 | Ежегодно | 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 | 100,0 | 97,0 | Ежегодно | 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 тыс. руб. | 2016 год | 2017год | 2018 год | 2019 год | 2020год | 2021год |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 5 741,88 | 2772,5 | 2 969,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 75 909,6 | 3078,92 | 6 927,68 | 3 000,0 | 3 500,0 | 8 403,0 | 51 000,0 |
| Внебюджетные источники | 1 000,0 | 0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 250,0 | 250,0 |
| Всего по источникам | 82 651,48 | 5 851,42 | 9 997,06 | 3 200,0 | 3 700,0 | 8 653,0 | 51 250,0 |

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

Таблица № 2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия | Срок реализации | Объем финансирования, тыс.руб. | 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 | 79 651,48 | 0 | 5 741,88 | 72 909,6 | 1 000,0 | Х | Х | Х |
| 2016 г. | 5 851,42 | 0 | 2 772,5 | 3 078,92 | 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. | 9 997,06 | 0 | 2 969,38 | 6 927,68 | 100,0 | 0 |
| 2018 г. | 3 200,0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 200,0 | 0 |
| 2019 г. | 3 700,0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 200,0 | 0 |
| 2020 г. | 8 653,0 | 0 | 0 | 8 403,0 | 250,0 | 0 |
| 2021 г. | 51 250,0 | 0 | 0 | 51 000,0 | 250,0 | 140 |
| Мероприятие 1: Строительство блочной модульной котельной в п. Геологический Каргасокского района | всего | 9 903,0 | 0 | 0 | 9 903,0 | 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. | 4 903,0 | 0 | 0 | 4 903,0 | 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 | 35 000,0 | 0 | 0 | 35 000,0 | 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 | 3 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 2020 г. | 0 | 0 | 0 | 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 | 18 792,82 | 0 | 5 223,45 | 12 969,37 | 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. | 4 841,4 | 0 | 2 450,95 | 2 290,45 | 100,0 | 27,0 |
| 2018 г. | 2 100,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 100,0 | 26,8 |
| 2019 г. | 2 100,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 100,0 | 26,8 |
| 2020 г. | 2 150,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 150,0 | 26,3 |
| 2021 г. | 4 150,0 | 0 | 0 | 4 000,0 | 150,0 | 26,0 |
| Мероприятие 4: Ремонт ветхих сетей электроснабжения, замена оборудования в дизельных электростанциях | всего | 15 955,66 | 0 | 518,43 | 15 037,23 | 400,0 | 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. | 5 155,66 | 0 | 518,43 | 4 637,23 | 0 | 14,0 |
| 2018 г. | 1 100,0 | 0 | 0 | 1 000,0 | 100,0 | 14,0 |
| 2019 г. | 1 600,0 | 0 | 0 | 1 500,0 | 100,0 | 14,0 |
| 2020 г. | 1 600,0 | 0 | 0 | 1 500,0 | 100,0 | 14,0 |
| 2021 г. | 4 100,0 | 0 | 0 | 4 000,0 | 100,0 | 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 | 3 000,0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2021 г. | 3 000,0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 0 | 97,0 |
| Мероприятие 1: Замена сетей уличного освещения  | всего | 3 000,0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45,0 |
| 2021 г. | 3 000,0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 0 | 56,0 |
| ИТОГОПодпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности в ЖКХ Каргасокского района» | всего | 82 651,48 | 0 | 5 741,88 | 75 909,6 | 1 000,0 | МКУ УЖКХ и КС/ОМСУ/ОКК | Х | Х |
| 2016 г. | 5 851,42 | 0 | 2 772,5 | 3 078,92 | 0 | Х | Х |
| 2017 г. | 9 997,06 | 0 | 2 969,38 | 6 927,68 | 100,0 | Х | Х |
| 2018 г. | 3 200,0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 200,0 | Х | Х |
| 2019 г. | 3 700,0 | 0 | 0 | 3 500,0 | 200,0 | Х | Х |
| 2020 г. | 8 653,0 | 0 | 0 | 8 403,0 | 250,0 | Х | Х |
| 2021 г. | 51 250,0 | 0 | 0 | 51 000,0 | 250,0 | Х | Х |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

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 | 2021год |
| Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств на территории Каргасокского района | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 |
| 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 | 2019год | 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 | 13 | 14 |
| 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 | 2017год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021год |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| Внебюджетные источники | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 100,0 |
| Всего по источникам | 700,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 600,0 |

I. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 3

В соответствии с пунктом 6 статьи 14 Федерального закона N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны включать в себя перечень мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе мероприятия по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

Количество общественного транспорта на территории района, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом – 9 ед.

2. Цели и задачи подпрограммы 3, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели (индикаторы) результативности реализации подпрограммы 3

Цель подпрограммы 3 - энергосбережение в транспортном комплексе.

Для достижения цели необходимо создание условий для повышения энергетической эффективности транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием «Каргасокский район» в том числе путем принятия соответствующих нормативных документов.

Подпрограммой предусмотрены мероприятия по замещению бензина, используемого муниципальными транспортными средствами, в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом.

Подпрограмма 3 рассчитана на период с 2016 года по 2021 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) результативности подпрограммы 3 представлены в таблице №1.

Сведения

о составе и значениях целевых показателей результативности подпрограммы 3 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 годпрогноз | 2017 годпрогноз | 2018 годпрогноз | 2019 годпрогноз | 2020 годпрогноз | 2021 годпрогноз |
| 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 | 81 | 82 | Ежегодно | 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 | 13 | 14 | Ежегодно | ведомственная статистика |

III. Система мероприятий подпрограммы 3 и ее ресурсное обеспечение

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

В рамках подпрограммы 3 планируется реализация мероприятий по замене бензина природным газом при условии положительного экономического эффекта от выполнения данных мероприятий.

Объем требуемого финансирования подпрограммы 3 составляет 700,0 тыс. руб., в том числе: средства местного бюджета – 500,0 тыс. рублей, внебюджетные средства – 200,0 тыс. рублей.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» и ресурсное обеспечение подпрограммы 3 представлены в таблице №2.

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 3 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 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 | 700,0 | 0 | 0 | 500,0 | 200,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 2020 г. | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 13 |
| 2021 г. | 600,0 | 0 | 0 | 500,0 | 100,0 | 14 |
| Мероприятие 1:Замещение бензина, используемого муниципальными транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом | всего | 700,0 | 0 | 0 | 500,0 | 200,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 г. | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0 |
| 2021 г. | 600,0 | 0 | 0 | 500,0 | 100,0 | 1 |
| Итого по подпрограмме 3 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» | всего | 700,0 | 0 | 0 | 500,0 | 200,0 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х |
| 2019 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х |
| 2020 г. | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | Х | Х |
| 2021 г. | 600,0 | 0 | 0 | 500,0 | 100,0 | Х | Х |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Каргасокского района

от 03.04 2018 № 68

Приложение 9

ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДПРОГРАММА

2. Задачи, показатели и ресурсное обеспечение реализации обеспечивающей подпрограммы

Таблица №1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника | Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы по задачам деятельности ответственного исполнителя | Всего | 2016 год | 2017 год | 2018год | 2019 год | 2020год | 2021год |
| 1. | МКУ УЖКХ и КС | Задача 1. Организация мониторинга параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности |
| Объем финансирования, тыс. руб. | 12 446,1 | 2 021,0 | 2 276,3 | 2085,8 | 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. | 18800,57 | 3110,77 | 3100,4 | 3323,0 | 3088,8 | 3088,8 | 3088,8 |
| Задача 3. Информационная поддержка и сопровождение мероприятий по повышению энергоэффективности и энергоресурсосбережению |
| Объем финансирования, тыс. руб. | 6209,2 | 1043,3 | 992,7 | 1043,3 | 1043,3 | 1043,3 | 1043,3 |
| Объем финансирования, итого, тыс. руб. | 37 455,87 | 6175,07 | 6369,4 | 6452,1 | 6153,1 | 6153,1 | 6153,1 |