Томская область Асиновский район

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НОВОКУСКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.04.2018 № 84

с.Ново-Кусково

**О внесении изменений в постановление Администрации Новокусковского сельского поселения от 31.05.2016 № 180 «Об утверждении муниципальной Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новокусковского сельского поселения на период с 2016 оп 2020 годы»**

С целью совершенствования муниципального правового акта

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в муниципальную Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новокусковского сельского поселения на период с 2016 по 2020 годы (далее – Программа), утвержденную постановлением Администрации Новокусковского сельского поселения от 31.05.2016 № 180, следующие изменения:

1) в Паспорте Программы строку «Финансирование Программы (планируемое)» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| **Финансирование Программы**  **(планируемое)** | Финансирование Программы осуществляется на основе договоров за счет предприятий и организаций, участвующих в реализации программы – 9900 тыс. руб., в том числе:  2017 год – 0 руб.,  2018 год:  местный бюджет – 70 тыс. руб.;  2019 год:  областной бюджет – 1400 тыс. руб.,  местный бюджет –5585 тыс. руб.,  внебюджетные источники в соответствии с законодательством Российской Федерации – 2845 тыс. руб. |

2) приложение 1 к Программе «Мероприятия к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новокусковского сельского поселения на период с 2016 по 2020 годы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на сайте Новокусковского сельского поселения [www.nkselpasino.ru](http://www.nkselpasino.ru)и обнародованию в «Информационном бюллетене».

Глава Новокусковского

сельского поселения А.В.Карпенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Новокусковского сельского

поселения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**  **Мероприятия к ПРОГРАММЕ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новокусковского сельского поселения на период с 2016 по 2020 годы** | | | | | | | | | | | | |  | Наименование мероприятия | Заказчик | Исполнитель | Источник финансирования | Ориентировочный объем финансирования (тыс.руб.) | | | Всего (тыс.руб.) | Ожидаемый результат | Экономический эффект,% | | 2017 | 2018 | 2019 | | **1. Оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета** | | | | | | | | | | | | 1.1. | Анализ парка приборов учета и приведение в соответствие с требованиями | Администрация МО Новокусковское сельское поселение (далее – АМО) | на конкурсн.основе |  | - | - | - | - | Создание реестра приборов учета | - | | 1.2. | Ликвидация расчетов за потребляемую теплоэнергию (далее – ТЭ) по балансовому методу, установление единой методики расчета | АМО | на конкурсн.основе |  | - | - | - | - | Оплата за фактически потребленную тепловую энергию, а не по нормативу | - | | 1.3. | Учет ТЭ на муниципальных котельных | АМО | на конкурсн.основе |  | - | - | - | - | Проведение расчетов за ТЭ по показаниям приборов учета |  | | 1.4. | Организация и установка индивидуального и коллективного учета энергоресурсов на объектах жилищного фонда | АМО,управляющая компания (далее – УК) | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 255 | 255 | Оплата за фактически потребление, а не по нормативам | Снижение платежей за энергоресурсы на 16% | | Ср-ва.собств. зданий | - | - | 345 | 345 | | **Итого по приборам учета:** | | | | **МБ** | **-** | **-** | **255** | **255** |  |  | | **Внебюджетн.финансиров.** | **-** | **-** | **345** | **345** |  |  | | **2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях** | | | | | | | | | | | | 2.1 | Составление перечня объектов бюджетной сферы, на которых будут проведены обязательные энергетические обследования | АМО | АМО |  | - | - | - | - | - | - | | 2.2 | Разработка графика проведения энергетических обследований | АМО | АМО |  | - | - | - | - | - | - | | 2.3 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 1200 | 1200 | Снижение тепловых потерь, улучшение качества жизни | Экономия потребления ТЭ от 10-20% | | ОБ | - | - | 1200 | 1200 | | 2.4 | Автоматизация потребления ТЭ зданиями, строениями, сооружениями | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 200 | 200 | Получение объективной информации о потреблении ТЭ | Экономия потребления ТЭ от 10-35% для различных видов здания | | ОБ | - | - | 200 | 200 | | 2.5 | Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 150 | 150 | Улучшение качества услуг теплоснабжения | - | | **Итого по бюджетным учреждениям:** | | | | **МБ** | **-** | **-** | **1550** | **1550** |  |  | | **ОБ** | **-** | **-** | **1400** | **1400** |  |  | | **3.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | 3.1. | Ранжинирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, | АМО, УК | АМО, УК |  | - | - | - | - | Выявление МКД, требующих реализации энергоэффективн. мероприятий |  | | 3.2. | Составление перечня объектов жилищного фонда, на которых будут проведены обязательные энергетические обследования | АМО, УК | АМО, УК |  | - | - | - | - | - | - | | 3.3 | Разработка графика проведения энергетических обследований | АМО, УК | АМО, УК |  | - | - | - | - | - | - | | 3.4 | Обследование многоквартирных домов, тепловизионная диагностика и разработка энергетического паспорта | АМО, УК | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 1050 | 1050 | Анализ энергетич.эф-ти здания, мест утечек тепла | - | | Внебюджетн.финансиров. | - | - | 1250 | 1250 | | 3.5 | Проведение капитальных ремонтов многоквартирных домов | АМО, УК | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 750 | 750 | Улучшение качества жизни населения | Сокращение тепловых потерь от 10-20% в зависимости от здания | | Внебюджетн.финансиров. | - | - | 750 | 750 | | 3.6 | Анализ договоров и платежных документов на энергоснабжение объектов жилого фонда | АМО | на конкурсн.основе |  | - | - | - | - | Приведение договоров в соответствие с зак-вом РФ | Сокращение затрат на энергоресурсы от 5-15% | | 3.7 | Приведение в соответствие удельных норм расхода всех видов энергии для населения в соответствии с Постановлением Правительства № 306 от 23.05.06 | АМО | АМО |  | - | - | - | - | Объективная картина потребления энергоресурсов жилыми домами городов | Приведение в соответствие оплаты коммунал.услуг потребляемым энергоресурсом | | **Итого по жилищному фонду:** | | | | **МБ** | **-** | **-** | **1800** | **1800** |  |  | | **Внебюджетн.финансиров.** | **-** | **-** | **2000** | **2000** |  |  | | **4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | 4.1. | Составление перечня объектов коммунальной инфраструктуры, на которых будут проведены обязательные энергетические обследования | АМО | АМО |  | - | - | - | - | - | - | | 4.2. | Разработка графика проведения энергетических обследований | АМО | АМО |  | - | - | - | - | - | - | | 4.3. | Обследование объектов коммунальной инфраструктуры и разработка энергетического паспорта здания | АМО | на конкурсн.основе |  | - | - | - | - | Определение фактических показателей потребления | - | | 4.4. | Замена неизолированных проводов на СИП | АМО | на конкурсн.основе | Внебюджетн.финансиров. | - | - | - | - | Снижение потерь на 15-20% и числа отказов эл.сетей | Снижение затрат на устранение аварий эл.сетей до 25% | | 4.5. | Модернизация насосного оборудования котельных | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 150 | 150 | Экономия электроэнергии (далее – ЭЭ) до 60% в зав-ти от потребления ЭЭ насосами на котельной |  | | 4.6. | Замена изношенных теплотрасс и восстановление изоляции | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 200 | 200 | Сокращение потерь теплоносителя в сетях | Сокращение затрат на тепловые потери на 20% | | 4.7. | Гидравлический расчет и регулировка тепловых сетей | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 200 | 200 | Нормализация теплового режима здания | - | | Внебюджетн.финансиров. | - | - | 200 | 200 | | 4.8. | Установка запорного оборудования на тепловых сетях | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 250 | 250 | - | - | | Внебюджетн.финансиров. | - | - | 300 | 300 | | **Итого по ЖКХ:** | | | | **МБ** | **-** | **-** | **800** | **800** |  |  | | **Внебюджетн.финансиров.** | **-** | **-** | **500** | **500** |  |  | | **5. Модернизация систем освещения** | | | | | | | | | | | | 5.1. | Составление графика проведения обследований систем уличного освещения | АМО | АМО |  | - | - | - | - | - |  | | 5.2. | Энергетическое обследование систем уличного освещения | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | 10 | 100 | 110 | Снижение потребления э/э на освещение в ЖКХ на 60 -80%; Экологический эффект | Снижение затрат на ЭЭ до 30% | | 5.3. | Реконструкция освещения с переводом на высокоэффективные источники света | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | 50 | 30 | 80 | | 5.4 | Автоматическое управление освещением (датчики света, движения и т.д.): | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | 10 | 75 | 85 | Экономия до 65% затрат на освещение | | 5.5. | Установка пускорегулирующей аппаратуры | АМО | АМО | МБ | - | - | 75 | 75 | Улучшение светоотдачи на 5-25% | Экономия денежн.средств до 25% | | 5.6. | Ежеквартальная чистка осветительных устройств | АМО | АМО | МБ | - | - | - | - | Улучшение освещенности в 8-10 раз | - | | **Итого по освещению:** | | | | **МБ** | **-** | **70** | **280** | **350** |  |  | | **6.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах водоснабжения** | | | | | | | | | | | | 6.1. | Составление графика проведения обследований объектов водоснабжения | АМО | АМО |  |  |  |  |  | - | - | | 6.2. | Энергетическое обследование объектов водоснабжения | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 200 | 200 | Определение фактических показателей отпуска в сеть | - | | 6.3. | Утепление водонапорных башен | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 100 | 100 | Улучшение услуг водоснабжения | Снижение затрат на отопление от 10-15% | | 6.4. | Замена изношенных водопроводных сетей | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 150 | 150 | Уменьшение потерь на 20% | Оптимизация затрат на обслуживание водопроводных сетей, экономический эффект до 15% | | 6.5. | Установка запорного оборудования на водопроводах | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 150 | 150 | Возм-ть проведения ремонта без откл. большей части потребителей | - | | 6.6. | Установка регулируемого привода в системах водоснабжения | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 200 | 200 | Сокращение потребления ЭЭ в 4-6 раз | - | | 6.7. | Установка водоразборных колонок и колодцев | АМО | на конкурсн.основе | МБ | - | - | 100 | 100 | - | - | | **Итого по водоснабжению** | | | | **МБ** | **-** | **-** | **900** | **900** |  |  | | **7. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов** | | | | | | | | | | | | 7.1. | Организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, с момента выявления таких объектов | АМО | на конкурсн.основе | - | - | - | - | - |  |  | | **Итого по бесхозным объектам:** | | | | - | - | - | - | - |  |  | | **Итого по ПРОГРАММЕ:** | | | | **МБ** | **-** | **70** | **5585** | **5655** |  |  | | **ОБ** | **-** | **-** | **1400** | **1400** |  |  | | **Внебюджетн.финансиров.** | **-** | **-** | **2845** | **2845** |  |  | |

-