**АДМИНИСТРАЦИЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 14 ноября 2013 г. N 416-п**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ НЕНЕЦКОГО**

**АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ**

**ЭНЕРГЕТИКИ В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ"**

(в ред. постановлений администрации НАО

от 14.04.2014 N 117-п, от 06.06.2014 N 194-п)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 16 закона Ненецкого автономного округа от 06.01.2005 N 542-ОЗ "Об Администрации Ненецкого автономного округа и иных органах исполнительной власти Ненецкого автономного округа" и Порядком разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 24.12.2012 N 404-п, Администрация Ненецкого автономного округа постановляет:

1. Утвердить государственную [программу](#Par34) Ненецкого автономного округа "Энергоэффективность и развитие энергетики в Ненецком автономном округе" согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор

Ненецкого автономного округа

И.Г.ФЕДОРОВ

Приложение

к постановлению Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

"Об утверждении государственной

программы Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ"**

(в ред. постановлений администрации НАО

от 14.04.2014 N 117-п, от 06.06.2014 N 194-п)

Паспорт

государственной программы Ненецкого автономного округа

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | "Энергоэффективность и развитие энергетики в Ненецком автономном округе" (далее - Программа) |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа |
| Соисполнители государственной программы | Управление региональной политики и информации Ненецкого автономного округа |
| (в ред. постановлений администрации НАО от 14.04.2014 N 117-п, от 06.06.2014 N 194-п) |
| Участники государственной программы | МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар", МО "Муниципальный район "Заполярный район", КУ НАО "Централизованный стройзаказчик" |
| Подпрограммы государственной программы | Нет |
| Программно-целевые инструменты государственной программы | Отсутствуют |
| Цели государственной программы | Развитие регионального энергетического комплекса, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Ненецкого автономного округа, повышение экологической эффективности и безопасности на основе рационального и экологически ответственного использования энергии и ресурсов, способствующих обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду |
| Задачи государственной программы | - оказание финансовой помощи муниципальным образованиям на осуществление мероприятий по повышению эффективности производства электро-, теплоэнергии, воды; снижению потерь при выработке и передаче энергоресурсов;- создание объектов энергосбережения, в том числе на основе применения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;- информационное обеспечение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;- перевод на централизованное электроснабжение части населенных пунктов Ненецкого автономного округа, получающих электрическую энергию от дизельных электростанций;- увеличение количества нетрадиционных источников энергии с применением установок по использованию возобновляемых источников энергии (ветрогенераторы, мини-гидроэлектростанции (далее - ГЭС), энергоисточники на биотопливе и т.д.);- повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем их реконструкции |
| Целевые показатели государственной программы | Удельный расход топлива на выработку электроэнергии на ДЭС, годовой объем завозимого каменного угля на 1 человека (тонн), годовой объем завозимого дизельного топлива на 1 человека (тонн), доля потерь электроэнергии в электросетях |
| Сроки и этапы реализации государственной программы | Программа рассчитана на 2014 - 2020 годы. Программа реализуется в один этап |
| Объемы бюджетных ассигнований государственной программы | Общий объем финансирования Программы составляет 2 370 847,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:2014 г. - 184 026,3 тыс. рублей;2015 г. - 175,0 тыс. рублей;2017 г. - 982 782,8 тыс. рублей;2018 г. - 1 032 783,3 тыс. рублей;2019 г. - 142 174,3 тыс. рублей;2020 г. - 28 906,2 тыс. рублей.Из них средства окружного бюджета -2 329 101,7 тыс. рублей, в том числе:2014 г. - 178 902,6 тыс. рублей;2015 г. - 175,0 тыс. рублей;2017 г. - 968 386,3 тыс. рублей;2018 г. - 1 015 689,8 тыс. рублей;2019 г. - 137 909,0 тыс. рублей;2020 г. - 28 039,0 тыс. рублей;средства муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" - 18 922,7 тыс. рублей, в том числе:2014 г. - 165,9 тыс. рублей;2017 г. - 6 329,6 тыс. рублей;2018 г. - 11 164,7 тыс. рублей;2019 г. - 905,3 тыс. рублей;2020 г. - 357,2 тыс. рублей;средства муниципального образования "Муниципальный район "Заполярный район" - 22 823,5 тыс. рублей, в том числе:2014 г. - 4 957,8 тыс. рублей;2017 г. - 8 066,9 тыс. рублей;2018 г. - 5 928,8 тыс. рублей;2019 г. - 3 360,0 тыс. рублей;2020 г. - 510,0 тыс. рублей |
| (в ред. постановления администрации НАО от 06.06.2014 N 194-п) |
| Объемы дополнительных бюджетных ассигнований государственной программы | Средства внебюджетных источников - 210 600,8 тыс. рублей, в том числе:2014 г. - 210 600,8 тыс. рублей |
| (в ред. постановления администрации НАО от 06.06.2014 N 194-п) |
| Ожидаемые результаты реализации государственной программы | Реализация Программы позволит:снизить удельный расход топлива на выработку электроэнергии на ДЭС на 7%;снизить расходы бюджета Ненецкого автономного округа на сезонный завоз топливно-энергетических ресурсов в Ненецкий автономный округ;повысить эффективность использования топлива для производства энергии;обеспечить полный переход на приборный учет потребления топлива для выработки электрической и тепловой энергии, воды;обеспечить полный переход на приборный учет при расчетах за потребленные и переданные энергетические ресурсы учреждений бюджетной сферы;снизить потери при передаче энергии до нормативных значений |

Раздел I

Общая характеристика сферы реализации Программы

и прогноз развития сферы в результате реализации Программы

Ненецкий автономный округ имеет особый административный статус в рамках федеративного устройства Российской Федерации - территориально он входит в состав Архангельской области, одновременно являясь отдельным субъектом Российской Федерации.

Численность населения Ненецкого автономного округа на начало 2013 года составила 42 789 человек - 83-е место в числе всех субъектов России. Площадь Ненецкого автономного округа составляет 176,8 тыс. кв. км - 4-е место в Северо-Западном федеральном округе и 20-е место в России. Наибольшая протяженность Ненецкого автономного округа с севера на юг в материковой части составляет около 320 км, с запада на восток - 950 км. В состав Ненецкого автономного округа входят острова, на которых имеются поселения, это острова Колгуев и Вайгач. Административно-территориальное деление Ненецкого автономного округа включает 21 муниципальное образование - 1 муниципальный район, 1 городской округ, 18 сельских поселений и 1 городское поселение. К наиболее крупным поселениям относятся городские поселения - город Нарьян-Мар и поселок городского типа Искателей и сельские поселения - п. Красное, с. Великовисочное, с. Несь. Существующая система расселения Ненецкого автономного округа характеризуется "разбросанностью" менее половины населения по огромной территории, что обуславливает минимальную транспортную связность (либо ее отсутствие) наиболее отдаленных и малочисленных поселений. Единственным видом транспорта, связывающим такие поселения с окружным центром, является воздушный транспорт. Более половины населения Ненецкого автономного округа проживает в окружном центре - городе Нарьян-Маре.

Базовым процессом развития Ненецкого автономного округа является освоение углеводородных ресурсов.

Транспортный инфраструктурный каркас Ненецкого автономного округа слаборазвит. Общая протяженность автомобильных дорог составляет немногим более 230 км, которые не имеют связи с сетью автодорог общего пользования России. При достаточно большой протяженности береговой линии (более 1 400 км) в Ненецком автономном округе отсутствуют крупные порты, также в Ненецком автономном округе полностью отсутствует железнодорожное сообщение. Ключевую роль в транспортном сообщении Ненецкого автономного округа играет авиатранспорт.

Энергосистема Ненецкого автономного округа и комплекс жилищно-коммунального хозяйства до настоящего времени остаются фрагментарными и низкоэффективными, особенно в части энергетики и инфраструктуры городских и сельских поселений. Фрагментарность обусловлена "очаговым" характером системы расселения, а низкая эффективность энергетики и хозяйства поселений связана с устаревшим парком оборудования и высокими затратами на преимущественно привозное топливо.

Энергетическую инфраструктуру Ненецкого автономного округа можно условно разделить на две группы:

- объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, ориентированные на энергообеспечение населения, организаций и предприятий, расположенных на территории муниципальных образований;

- объекты, принадлежащие частным, а также имеющим в своем составе государственную долю нефтегазовым компаниям, которые в основном занимаются добычей углеводородов на территории Ненецкого автономного округа, ориентированные на энергообеспечение технологического процесса добычи, первичной переработки и транспортировки углеводородов.

Основной объем потребляемой энергии в Ненецком автономном округе приходится на добывающую отрасль, которая энергетически не зависит от муниципальной энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

Энергетика населенных пунктов и коммунальное хозяйство Ненецкого автономного округа фрагментарны и носят локальный характер. Вся территория Ненецкого автономного округа условно разделена на две зоны, которые существенно отличаются уровнем обеспеченности населения базовыми инфраструктурами жилищно-коммунального хозяйства, объемами потребления жилищно-коммунальных услуг, технологиями и производством энергии - ареал "Нарьян-Мар - Искателей - Тельвиска", который опирается на газовую электро- и теплоэнергетику (ресурсы Василковского месторождения), и все остальные поселения, работающие на привозных топливно-энергетических ресурсах.

Основными источниками электроснабжения сельских поселений автономного округа являются дизельные электростанции (далее - ДЭС). В городе Нарьян-Маре электроэнергия вырабатывается ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" - газотурбинная электростанция мощностью 30 МВт, работающая на природном газе. Суммарная установленная мощность ДЭС в сельских поселениях Ненецкого автономного округа составляет немногим более 31 МВт.

Производство тепловой энергии в городских поселениях осуществляется преимущественно централизованными котельными, основным видом используемого топлива которых является природный газ Василковского месторождения, в сельских поселениях Ненецкого автономного округа - котельными малой мощности, работающими на каменном угле. Суммарная установленная мощность котельных, расположенных в городских и в сельских поселениях Ненецкого автономного округа, составляет 164,3 Гкал/час.

Одной из ключевых проблем, влияющей на эффективность работы ресурсоснабжающих организаций и обеспечение бесперебойного предоставления ресурсов (электроэнергия, теплоэнергия, вода, газ), является отсутствие приборов учета энергетических ресурсов. Низкая обеспеченность приборами учета дизельного топлива, расчетными счетчиками электроэнергии сельских электростанций обуславливает высокий удельный расход топлива дизель-генераторной установкой (далее - ДГУ) на 1 кВт.ч вырабатываемой электроэнергии. Так, при удельном расходе топлива, заявленном производителями современных ДГУ, в 230 - 260 г/кВт.ч фактический его расход составляет от 300 до 1 500 г/кВт.ч (при среднем 360 - 370 г/кВт.ч), притом что цена топлива в Ненецком автономном округе, как и в других северных регионах, значительно выше, чем в центральной России. Высокая стоимость привозного топлива обусловлена значительными сборами по его доставке ввиду сложной логистической схемы и ограниченных сроков морской и речной навигации, а также высоких затрат на оплату труда. Учитывая, что цена за произведенные энергоресурсы выполняет важную социальную функцию, из бюджетов различных уровней компенсируется порядка 80% от стоимости выработанных энергоресурсов (электро-, теплоэнергии). Высокая стоимость электроэнергии в Ненецком автономном округе обусловлена низкой эффективностью генерации и использованием привозного топлива в качестве основного.

Другой не менее значимой проблемой является значительный физический износ (50% - 70%) основных фондов ресурсоснабжающих предприятий и организаций Ненецкого автономного округа. Данная проблема особенно показательна для муниципального образования "Муниципальный район "Заполярный район" (далее - Заполярный район), которому объекты электро-, теплоснабжения, а также сетевое хозяйство (электро-, теплосети, сети водоснабжения и водоотведения) достались от сельскохозяйственных и геологоразведочных предприятий и организаций. Котельное оборудование и теплосети Заполярного района имеют значительный физический износ. Средняя величина износа котельного оборудования в населенных пунктах Заполярного района составляет 48% (от 5% - 12% в с. Красное Приморско-Куйского сельсовета до 60% - 100% в п. Искателей). Средний износ основного оборудования котельных в г. Нарьян-Маре составляет 46%.

Причинами высокого уровня износа являются длительный срок эксплуатации, коррозия топочных камер и поверхностей теплообмена из-за низкокачественного топлива. Многие здания котельных в сельских поселениях находятся в аварийном состоянии. Все это приводит к резкому снижению коэффициента полезного действия (далее - КПД), недостаточной тепловой мощности, отпускаемой потребителям, перерасходу топлива.

Протяженность сетей теплоснабжения в двухтрубном исчислении в г. Нарьян-Маре составляет 50,7 км, в населенных пунктах Заполярного района - 26,4 км. В среднем величина износа теплосетей превышает 50%. Фактические потери тепловой энергии в сетях невозможно определить из-за отсутствия приборов учета выработанной и потребленной тепловой энергии.

Несмотря на то что в последние годы в Ненецком автономном округе была проведена достаточно большая работа по замене отслуживших свой срок энергетических установок, замене ветхих сетей, проблема эффективности и надежности обеспечения энергоснабжения населения и организаций в целом продолжает оставаться достаточно насущной.

Для Ненецкого автономного округа (в силу специфики транспортировки, производства и потребления энергетических ресурсов) проблемы внедрения энергоэффективных технологий, материалов, оборудования приобретают особую актуальность. Затраты на топливно-энергетические ресурсы в Ненецком автономном округе занимают одну из крупнейших расходных статей в жизнеобеспечении объектов жилищной, коммунальной и социальной сфер.

Особенностью Ненецкого автономного округа является необходимость организации досрочного завоза топливно-энергетических ресурсов из других регионов (за исключением природного газа), который осуществляется морским и речным транспортом в навигационный период (далее - Северный завоз). В Ненецкий автономный округ доставляется дизельное топливо, каменный уголь, дрова, нефть, моторные масла и смазки. Основной затратной частью Северного завоза является приобретение и доставка дизельного топлива, которое используется преимущественно в сельских поселениях для выработки электроэнергии дизельными электростанциями. В 2013 году для досрочного завоза топливно-энергетических ресурсов в поселения Ненецкого автономного округа затрачено более 780,0 млн. рублей.

Кроме того, высокая цена дизельного топлива приводит к существенному увеличению тарифа на электроэнергию, отпускаемую от дизельных электростанций. В результате устанавливаемые для них тарифы выше среднего уровня тарифа на электрическую энергию в Ненецком автономном округе, поставляемую централизованно. Это препятствует развитию частного предпринимательства, приводит к снижению уровня и качества жизни населения.

Для обеспечения равных условий тарифы для населения снижены до уровня тарифов для населения, получающего электроэнергию централизованно. Затраты и недополученные доходы организаций, производящих электрическую энергию и поставляющих ее для населения сельских населенных пунктов, возмещаются органами местного самоуправления за счет бюджетных средств, величина которых в 2012 году составила 380,6 млн. рублей.

Все эти негативные факторы обуславливают объективную необходимость экономии энергоресурсов и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения. Значительные затруднения на пути эффективного использования энергоресурсов возникают в том числе из-за отсутствия механизма стимулирования эффективного использования топливно-энергетических ресурсов бюджетной сферой и жилищно-коммунальным хозяйством, а также энергоснабжающими организациями, деятельность которых регулируется государством. В конечном итоге это приводит к незаинтересованности энергоресурсоснабжающих предприятий в снижении себестоимости производимой энергии, а потребителей - в эффективном потреблении энергоресурсов.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве, на содержание которых расходуется до 40% - 60% средств муниципальных бюджетов. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается значительными потерями энергетических ресурсов при их производстве и потреблении.

Вопросы энергетической эффективности сегодня становятся инструментом повышения экономических показателей предприятий, снижения бюджетных расходов муниципального, регионального и федерального уровня, решения природоохранных проблем. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения бюджетных расходов муниципального и регионального уровней, Программа направлена, в первую очередь, на приоритетное решение задач энергосбережения в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Энергоэффективность и энергосбережение входят в пять стратегических направлений приоритетного технологического развития России и являются огромным резервом отечественной экономики. Энергосбережение - это общенациональная задача. В процесс модернизации экономики России включены не только хозяйствующие субъекты, но и все общество в целом, общественные организации, политические партии.

Однако проведение политики энергоэффективности и энергосбережения в экономике Ненецкого автономного округа невозможно без развития энергетического комплекса в целом. Данные направления взаимоувязаны, и в первую очередь внедрением новых технологий производства и передачи энергоресурсов, поэтому развитие энергетического комплекса Ненецкого автономного округа, обеспечение энергосбережения и повышение энергоэффективности региональной экономики возможно только программно-целевым методом, путем консолидации организационных и финансовых ресурсов.

Раздел II

Описание целей и задач Программы

Целью Программы является развитие регионального энергетического комплекса, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Ненецкого автономного округа и создание условий для скорейшего перевода экономики Ненецкого автономного округа на путь развития, обеспечивающий максимальное энергосбережение и снижение энергоемкости продукции и услуг.

Достижение указанной цели возможно путем решения следующих задач:

- оказание финансовой помощи муниципальным образованиям на осуществление мероприятий по повышению эффективности производства электро-, теплоэнергии, воды; снижению потерь при выработке и передаче энергоресурсов;

- создание объектов энергоснабжения, в том числе на основе применения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;

- информационное обеспечение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

- перевод на централизованное электроснабжение части населенных пунктов Ненецкого автономного округа, получающих электрическую энергию от дизельных электростанций;

- увеличение количества нетрадиционных источников энергии с применением установок по использованию возобновляемых источников энергии (ветрогенераторы, мини-ГЭС, энергоисточники на биотопливе и т.д.).

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в Ненецком автономном округе позволит обеспечить снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов до уровня, позволяющего реализовать запланированный темп социально-экономического развития Ненецкого автономного округа.

Для достижения указанных целей и задач требуется реализовать основные программные мероприятия, сбалансированные по целям, задачам и срокам исполнения.

Эффективность Программы будет достигнута за счет:

рационального и эффективного использования энергетических ресурсов и перехода на использование возобновляемых источников энергии. Вследствие чего произойдет снижение бюджетных расходов на обеспечение сезонного завоза топливно-энергетических ресурсов в Ненецкий автономный округ;

обеспечения приборного учета вырабатываемых, передаваемых и потребляемых энергоресурсов;

перевода на централизованное электроснабжение ряда населенных пунктов Ненецкого автономного округа, получающих электрическую энергию от дизельных электростанций;

ввода новых объектов энергетики, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, обеспечения учета, а также снижения технических и коммерческих потерь электрической и тепловой энергии.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности тепло- и электроснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в Ненецком автономном округе, повысит уровень собираемости платежей за потребленные энергетические ресурсы.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе целевых показателей, представленных в [Приложении 1](#Par333), а также на основе системы дополнительных целевых показателей, рассчитанных нарастающим итогом ([Приложение 6](#Par1403)), которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания.

Раздел III

Сроки и этапы реализации Программы

Срок реализации Программы рассчитан на 2014 - 2020 годы. Программа реализуется в 1 этап.

Раздел IV

Основные меры правового регулирования,

направленные на достижение целей Программы

В целях обеспечения организации деятельности всех участников процессов энергосбережения и повышения энергетической эффективности был принят ряд законодательных и подзаконных нормативных правовых актов. Основным из них является Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Для реализации задач, поставленных данным документом, Правительством Российской Федерации было издано распоряжение от 01.12.2009 N 1830-р "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". В соответствии с указанным планом мероприятий Правительством Российской Федерации издан ряд нормативно-правовых актов, к числу которых относятся:

- постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

- постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2010 N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

- постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности";

- постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2010 N 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий ее функционирования".

Вышеперечисленные нормативные правовые документы создают правовую основу для деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая формирование целевых показателей и организацию мониторинга их достижения.

[Перечень](#Par429) принятых нормативных правовых актов Ненецкого автономного округа представлен в Приложении 2.

Раздел V

Информация о ресурсном обеспечении Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств окружного бюджета с привлечением средств бюджетов муниципальных образований Ненецкого автономного округа и внебюджетных источников.

Объемы финансирования мероприятий Программы за счет средств окружного бюджета подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта окружного бюджета на очередной финансовый год исходя из возможностей окружного бюджета.

Информация о ресурсном обеспечении Программы представлена в [Приложении 3](#Par468) и [Приложении 4](#Par571).

Раздел VI

Механизм реализации Программы

Реализация Программы обеспечивается ответственным исполнителем Программы, который несет ответственность за достижение конечных результатов Программы, целевое и эффективное использование бюджетных средств, выделяемых на ее реализацию.

Управление Программой и оперативный контроль за ходом ее реализации обеспечиваются ответственным исполнителем.

В целях постоянного управления реализацией Программы ответственный исполнитель выполняет следующие функции:

осуществление контроля за ходом реализации программных мероприятий, актуализация в сети Интернет специализированного раздела на сайте Администрации Ненецкого автономного округа по реализации Программы;

участие в конкурсных, аукционных и котировочных комиссиях, проводимых соисполнителем Программы и получателями субсидий в рамках реализации мероприятий Программы;

обеспечение мониторинга преобразований в сфере энергосбережения и энергоэффективности с целью анализа ситуации, обобщения положительного опыта;

координацию деятельности соисполнителей Программы.

Соисполнитель и участники Программы осуществляют:

функции заказчика-застройщика по строительству и реконструкции объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов;

отбор поставщиков товаров, работ и услуг, необходимых для разработки проектно-сметной документации, строительства и реконструкции объектов генерации, транспортировки и учета энергетических ресурсов, проведения обязательных энергетических обследований в соответствии с действующим законодательством, в том числе на конкурсной основе;

согласование с ответственным исполнителем технических заданий на разработку проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов, реализуемых в рамках Программы;

согласование с ответственным исполнителем конкурсной, аукционной и котировочной документации на реализацию мероприятий Программы;

организацию и проведение информационной работы среди населения по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергетической эффективности экономики Ненецкого автономного округа.

Механизм реализации Программы предусматривает предоставление за счет средств окружного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Ненецкого автономного округа на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий по реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организации проведения энергетического обследования многоквартирных домов, помещения в которых составляют муниципальный жилищный фонд в границах муниципального образования, организации и проведения иных мероприятий, предусмотренных законодательством об энергосбережении и о повышении энергоэффективности.

Соисполнители Программы обеспечивают адресность и целевой характер использования выделенных из окружного бюджета средств, контроль за соблюдением условий, установленных при их предоставлении.

Мероприятия Программы в форме капитальных вложений в основные средства государственных учреждений и государственных унитарных предприятий, направленные на увеличение стоимости объектов капитального строительства государственной собственности Ненецкого автономного округа, осуществляются в рамках бюджетных инвестиций в порядке, установленном Администрацией Ненецкого автономного округа.

Ответственный исполнитель участвует в реализации программы приграничного сотрудничества "Коларктик" в части софинансирования мероприятий по строительству возобновляемых источников энергии в пределах средств, предусмотренных Программой.

Раздел VII

Порядок предоставления и методика распределения субсидий

из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований

Ненецкого автономного округа

Субсидии предоставляются ответственным исполнителем в соответствии со сводной бюджетной росписью окружного бюджета, кассовым планом и в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных ему в установленном порядке.

Целью предоставления субсидии является софинансирование из окружного бюджета расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий по реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - муниципальная программа), организации проведения энергетического обследования многоквартирных домов, помещения в которых составляют муниципальный жилищный фонд в границах муниципального образования, организации и проведения иных мероприятий, предусмотренных законодательством об энергосбережении и о повышении энергоэффективности.

Субсидии перечисляются в бюджеты муниципальных образований на лицевые счета, открытые в органах Федерального казначейства по Ненецкому автономному округу для кассового обслуживания исполнения соответствующих местных бюджетов.

Субсидии, поступающие из окружного бюджета, отражаются в доходах и расходах местных бюджетов по соответствующим кодам бюджетной классификации Российской Федерации.

Остаток неиспользованных субсидий подлежит возврату в доход окружного бюджета в порядке, установленном Управлением финансов Ненецкого автономного округа.

Критерием отбора муниципальных образований для предоставления субсидии является наличие утвержденной муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Условиями предоставления субсидий являются:

1. Софинансирование мероприятий со стороны муниципальных образований, участвующих в Программе, в размере 3% от общего объема затрат на реализацию программных мероприятий.

2. Наличие согласованного с ответственным исполнителем перечня мероприятий на очередной календарный год, финансирование которых планируется осуществлять с участием средств бюджета Ненецкого автономного округа. В перечень программных мероприятий могут быть включены:

1) организационные мероприятия по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Ненецкого автономного округа:

- проведение энергетических обследований (энергоаудита) объектов электро-, водо-, теплоснабжения бюджетных учреждений, жилых домов и других потребителей энергоресурсов в муниципальных образованиях;

- разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий;

- создание системы контроля и организации централизованного мониторинга производимых и потребляемых топливно-энергетических ресурсов, энергоэффективности потребителей в пределах муниципальных образований;

2) мероприятия по повышению энергетической эффективности систем электроснабжения:

- модернизация и реконструкция объектов электросетевого хозяйства;

- снижение технологических и коммерческих потерь передачи электроэнергии;

3) мероприятия по повышению энергетической эффективности систем тепло- и водоснабжения:

- модернизация и ремонт котельных, водозаборных сооружений и насосных станций с применением современных энергосберегающих технологий с целью повышения их энергетической эффективности;

- перевод котельных на местные виды топлива;

- оптимизация работы оборудования котельных и насосных станций с применением автоматизированных систем контроля и управления, частотно-регулируемых электроприводов;

- обновление тепловых и водопроводных сетей с применением современных материалов (пластиковые трубы, трубы с пенополиуретановой или пенополимерной изоляцией и т.д.);

- строительство и реконструкция центральных и индивидуальных тепловых пунктов с применением современных энергосберегающих технологий;

- установка узлов учета и регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов;

4) мероприятия по повышению энергетической эффективности объектов социальной сферы:

- модернизация систем освещения, в том числе с применением энергосберегающих ламп освещения;

- установка узлов учета и регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов;

- утепление чердачных перекрытий, подвалов и ограждающих конструкций зданий;

- оптимизация работы вспомогательного оборудования с применением автоматизированных систем контроля и управления, частотно-регулируемых электроприводов;

5) мероприятия по повышению энергетической эффективности жилищного фонда в муниципальных образованиях:

- установка узлов учета и регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов;

- модернизация индивидуальных тепловых пунктов с применением современных энергосберегающих технологий;

- внедрение систем автоматического управления внутриподъездного освещения и применение энергосберегающих ламп;

6) мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности:

- замещение природным газом бензина и дизельного топлива, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива;

7) мероприятия по организации учета всего объема производимых и потребляемых топливно-энергетических ресурсов с возможностью открытия производства и сервисной базы для приборов учета на территории Ненецкого автономного округа:

- оказание социальной поддержки отдельным категориям потребителей путем выделения им средств на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов, предназначенных для расчетов за используемые энергетические ресурсы;

8) мероприятия по организации информационного обеспечения и пропаганде современных энергосберегающих технологий и оборудования;

9) мероприятия, направленные на предоставление образования и повышение квалификации кадров в сфере энергоресурсосбережения.

Получателями бюджетных средств являются администрации муниципальных образований "Городской округ "Город Нарьян-Мар", "Муниципальный район "Заполярный район" либо уполномоченные ими органы (далее - Получатель).

Ответственный исполнитель в течение пяти рабочих дней с даты поступления от Получателя заявки на софинансирование и документального подтверждения (копия платежного документа) фактической оплаты в размере трех процентов от необходимого объема финансирования мероприятия, предусмотренного перечнем, обеспечивает перечисление средств на счет Получателя.

При направлении Ответственному исполнителю первоначальной заявки Получатель предоставляет соответствующую утвержденную муниципальную программу, выписку из решения о местном бюджете, предусматривающую средства на реализацию муниципальной программы в объеме 3% от потребности на реализацию мероприятий на соответствующий год.

Заявка на софинансирование должна содержать:

- наименование мероприятия в соответствии с Перечнем программных мероприятий муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, утвержденным в установленном данной Программой порядке;

- коды бюджетной классификации;

- сумму денежных средств, необходимую для осуществления расчетов с исполнителями (поставщиками, подрядчиками).

К заявке на софинансирование мероприятия прилагается копия соответствующего муниципального контракта.

В случае авансирования, предусмотренного муниципальным контрактом, ответственный исполнитель перечисляет Получателю 97% от размера аванса, но не более 30% от цены муниципального контракта. Оставшаяся сумма перечисляется ответственным исполнителем по мере поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) в размере 70% стоимости товаров (работ, услуг).

Получатель обязан в течение 5 рабочих дней с момента поступления субсидии из окружного бюджета предоставить ответственному исполнителю копии платежных документов, подтверждающих кассовый расход перечисленных ответственным исполнителем субсидий на реализацию мероприятия муниципальной программы.

Получатель обязан при реализации мероприятий муниципальной программы, софинансирование которых осуществляется из средств бюджета Ненецкого автономного округа:

согласовывать с ответственным исполнителем технические задания на их выполнение;

включать представителя ответственного исполнителя в состав конкурсных, аукционных или котировочных комиссий, создаваемых в порядке реализации мероприятий;

согласовывать с ответственным исполнителем конкурсную, аукционную документацию и извещения о запросе котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд.

Получатель обеспечивает предоставление ответственному исполнителю копий муниципальных контрактов на осуществление мероприятий, заявок на финансирование, копий справок КС-3, счетов-фактур, актов выполненных работ.

Получатель обеспечивает предоставление ответственному исполнителю ежеквартально [отчета](#Par1838) об использовании субсидий по установленной форме и аналитической записки о ходе выполнения мероприятий в установленные сроки (Приложение 7 к Программе).

К отчетам прилагается заверенный высшим должностным лицом муниципального образования (руководителем высшего исполнительного органа власти муниципального образования) перечень документов, подтверждающих поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), с указанием стоимости товаров (работ, услуг).

Ответственность за результативность, целевое использование субсидий, достоверность представляемых ответственному исполнителю отчетов и документов возлагается на органы местного самоуправления.

Раздел VIII

Перечень мероприятий Программы

Перечень программных мероприятий включает в себя:

- мероприятия по предоставлению финансовой помощи за счет средств окружного бюджета бюджетам муниципальных образований Ненецкого автономного округа на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий по реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организации проведения энергетического обследования многоквартирных домов, помещения в которых составляют муниципальный жилищный фонд в границах муниципального образования, организации и проведения иных мероприятий, предусмотренных законодательством об энергосбережении и о повышении энергоэффективности;

- мероприятия по повышению энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем их реконструкции, а в случае экономической нецелесообразности реконструкции - мероприятия по проектированию и строительству более энергоэффективных объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов;

- мероприятия по переводу на централизованное электро-, газоснабжение части населенных пунктов Ненецкого автономного округа, получающих электрическую энергию от дизельных электростанций;

- строительство объектов нетрадиционных источников энергии с применением установок по использованию возобновляемых источников энергии (ветрогенераторы, мини-ГЭС, энергоисточники на биотопливе и т.д.);

- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности экономики Ненецкого автономного округа;

- оснащение зданий, занимаемых бюджетными учреждениями, приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, а также проведение обязательных энергетических обследований указанных бюджетных учреждений.

[Перечень](#Par658) программных мероприятий приведен в Приложении 5.

Раздел IX

Анализ рисков реализации Программы

В рамках реализации Программы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач государственной программы:

1. Риск роста цен на основные материалы и ресурсы.

Данный тип риска имеет значительное влияние при реализации капиталоемких проектов в сложных природно-климатических и геологических условиях Ненецкого автономного округа.

2. Законодательные риски.

Несовершенство законодательства и его нестабильность нередко выступает серьезным препятствием на пути снижения энергопотребления и повышения энергетической эффективности. В связи с этим основными мерами управления риском такого характера является совершенствование нормативно-правового регулирования, заключающееся в разработке соответствующих законов Ненецкого автономного округа, внесении необходимых изменений в действующие окружные законы и подзаконные акты, разработке ведомственных нормативных правовых актов.

3. Недостаточный уровень бюджетного финансирования.

Недофинансирование запланированных мероприятий создает угрозу срыва решения задач. В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются: привлечение внебюджетного финансирования, развитие государственно-частного партнерства; стимулирование инвестиционной деятельности; расширение числа возможных источников финансирования, мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

4. Риск необеспеченности квалифицированными кадрами.

Проблема нехватки квалифицированных кадров актуальна для всех компаний, особенно на фоне расширения ими производственной деятельности и выхода на новые рынки. Нехватка квалифицированных кадров может привести к срыву сроков реализации проектов, снижению уровня производительности труда и увеличению операционных расходов. Возможные мероприятия по управлению данным риском:

- совершенствование системы профессиональной подготовки кадров промышленности;

- развитие кадрового потенциала отрасли через переобучение и повышение квалификации персонала;

- создание привлекательного имиджа отрасли для молодых специалистов.

Раздел X

Ожидаемые результаты Программы

Эффективность Программы будет достигнута за счет:

рационального и эффективного использования энергетических ресурсов и перехода на использование возобновляемых источников энергии. Вследствие чего произойдет снижение бюджетных расходов на обеспечение сезонного завоза топливно-энергетических ресурсов в Ненецкий автономный округ;

обеспечения приборного учета вырабатываемых, передаваемых и потребляемых энергоресурсов;

перевода на централизованное электроснабжение ряда населенных пунктов Ненецкого автономного округа, получающих электрическую энергию от дизельных электростанций;

ввода новых объектов энергетики, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, обеспечения учета, а также снижения технических и коммерческих потерь электрической и тепловой энергии.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности тепло- и электроснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в Ненецком автономном округе, повысит уровень собираемости платежей за потребленные энергетические ресурсы.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы целевых показателей, рассчитанных нарастающим итогом, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Номенклатура дополнительных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности настоящей Программы сформирована на основании постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности". Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Ненецкого автономного округа за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Приложение 1

к государственной программе

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Ненецком автономном округе",

утвержденной постановлением Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

Перечень

целевых показателей государственной программы

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель

Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Ненецкого автономного округа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование ответственного исполнителя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель (наименование) | Единица измерения | Значения показателей |
| отчетный 2012 год | текущий 2013 год | очередной 2014 год | первый год планового периода 2015 год | второй год планового периода 2016 год | третий год планового периода 2017 год | четвертый год планового периода 2018 год | пятый год планового периода 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Государственная программа Ненецкого автономного округа "Энергоэффективность и развитие энергетики в Ненецком автономном округе" |
| 1 | Удельный расход топлива на выработку электроэнергии на ДЭС | г/кВт.ч | 451,0 | 446,5 | 442,0 | 437,6 | 433,2 | 428,9 | 424,6 | 420,4 |
| 2 | Годовой объем завозимого каменного угля на 1 человека | тонн | 1,26 | 1,54 | 1,47 | 1,46 | 1,43 | 1,48 | 1,46 | 1,46 |
| 3 | Годовой объем завозимого дизельного топлива на 1 человека | тонн | 0,51 | 0,57 | 0,46 | 0,49 | 0,51 | 0,51 | 0,49 | 0,50 |
| 4 | Доля потерь электроэнергии в электросетях | % | 10,66 | 9,72 | 9,71 | 9,70 | 9,69 | 9,68 | 9,67 | 9,66 |

Приложение 2

к государственной программе

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Ненецком автономном округе",

утвержденной постановлением Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

Сведения

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации

государственной программы Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование государственной программы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Наименование органа исполнительной власти Ненецкого автономного округа, ответственного за подготовку нормативного правового акта | Ожидаемые сроки принятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Государственная программа Ненецкого автономного округа "Энергоэффективность и развитие энергетики в Ненецком автономном округе" |
| Приказ N 92-ок "Об утверждении Перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно" | - перечень обязательных и дополнительных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме | Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа | Принят 27.10.2011 |
| Приказ N 37 "О дополнительных требованиях к программам в области энергосбереже ния и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности" | - о содержании программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности; - об установлении принципов определения регулируемыми организациями значений целевых показателей; - об установлении принципов корректировки регулируемыми организациями рассчитанных значений целевых показателей; - об установлении принципов определения регулируемыми организациями экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий и ожидаемых сроков окупаемости | Комитет по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа | Принят 18.08.2010 |

Приложение 3

к государственной программе

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Ненецком автономном округе",

утвержденной постановлением Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

Ресурсное обеспечение

реализации государственной программы

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование государственной программы)

за счет всех источников финансирования

(в ред. постановления администрации НАО

от 06.06.2014 N 194-п)

Ответственный исполнитель государственной программы

Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Ненецкого автономного округа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование ответственного исполнителя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование государственной программы, Ненецкого автономного округа | Источник финансирования | Оценка расходов, тыс. рублей |
| очередной 2014 год | первый год планового периода 2015 год | второй год планового периода 2016 год | третий год планового периода 2017 год | четвертый год планового периода 2018 год | пятый год планового периода 2019 год | шестой год планового периода 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Государственная программа | Энергоэффективность и развитие энергетики в Ненецком автономном округе | всего | 394 627,1 | 175,0 | 0,0 | 982 782,8 | 1 032 783,3 | 142 174,3 | 28 906,2 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 178 902,6 | 175,0 | 0,0 | 968 386,3 | 1 015 689,8 | 137 909,0 | 28 039,0 |
| бюджеты муниципальных образований | 5 123,7 | 0,0 | 0,0 | 14 396,5 | 17 093,5 | 4 265,3 | 867,2 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 210 600,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение 4

к государственной программе

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Ненецком автономном округе",

утвержденной постановлением Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

Ресурсное обеспечение

реализации государственной программы

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование государственной программы)

за счет средств окружного бюджета

(в ред. постановления администрации НАО

от 06.06.2014 N 194-п)

Ответственный исполнитель государственной программы

Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Ненецкого автономного округа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование ответственного исполнителя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование государственной программы Ненецкого автономного округа | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы (подпрограммы) | Оценка расходов, тыс. рублей |
| очередной 2014 год | очередной 2015 год | очередной 2016 год | очередной 2017 год | очередной 2018 год | очередной 2019 год | очередной 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Государственная программа | Энергоэффективность и развитие энергетики в Ненецком автономном округе | всего | 178 902,6 | 175,0 | 0,0 | 968 386,3 | 1 015 689,8 | 137 909,0 | 28 039,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| Управление строительства и ЖКХ НАО | 178 727,6 | 0,0 | 0,0 | 968 386,3 | 1 015 689,8 | 137 909,0 | 28 039,0 |
| Управление региональной политики и информации НАО | 175,0 | 175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение 5

к государственной программе

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Ненецком автономном округе",

утвержденной постановлением Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

Перечень

мероприятий государственной программы

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование государственной программы)

(в ред. постановления администрации НАО

от 06.06.2014 N 194-п)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Исполнители | Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. рублей | Показатели результата реализации мероприятия по годам |
| всего | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Цель Программы: Развитие регионального энергетического комплекса, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Ненецкого автономного округа. А также повышение экологической эффективности и безопасности на основе рационального и экологически ответственного использования энергии и ресурсов, способствующих обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду |
| Задачи Программы:- оказание финансовой помощи муниципальным образованиям на осуществление мероприятий по повышению эффективности производства электро-, теплоэнергии, воды; снижению потерь при выработке и передаче энергоресурсов;- создание объектов энергосбережения, в том числе на основе применения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;- информационное обеспечение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;- перевод на централизованное электроснабжение части населенных пунктов Ненецкого автономного округа, получающих электрическую энергию от дизельных электростанций;- увеличение количества нетрадиционных источников энергии с применением установок по использованию возобновляемых источников энергии (ветрогенераторы, мини-гидроэлектростанции (далее - ГЭС), энергоисточники на биотопливе и т.д.);- повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем их реконструкции |
|  | 1. Оказание финансовой помощи муниципальным образованиям на осуществление мероприятий по повышению эффективности производства электро-, теплоэнергии, воды; снижению потерь при выработке и передаче энергоресурсов |
| МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 630 756,9 | 5 531,0 | 0,0 | 0,0 | 210 987,7 | 372 157,7 | 30 174,3 | 11 906,2 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 611 834,2 | 5 365,1 | 0,0 | 0,0 | 204 658,1 | 360 993,0 | 29 269,0 | 11 549,0 |
| бюджеты муниципальных образований | 18 922,7 | 165,9 | 0,0 | 0,0 | 6 329,6 | 11 164,7 | 905,3 | 357,2 |
| МО "Муниципальный район "Заполярный район" | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 760 783,5 | 165 262,8 | 0,0 | 0,0 | 268 895,1 | 197 625,6 | 112 000,0 | 17 000,0 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 737 960,0 | 160 305,0 | 0,0 | 0,0 | 260 828,2 | 191 696,8 | 108 640,0 | 16 490,0 |
| бюджеты муниципальных образований | 22 823,5 | 4 957,8 | 0,0 | 0,0 | 8 066,9 | 5 928,8 | 3 360,0 | 510,0 |
| итого | 1 391 540,4 | 170 793,8 | 0,0 | 0,0 | 479 882,8 | 569 783,3 | 142 174,3 | 28 906,2 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 1 349 794,2 | 165 670,1 | 0,0 | 0,0 | 465 486,3 | 552 689,8 | 137 909,0 | 28 039,0 |
| бюджеты муниципальных образований | 41 746,2 | 5 123,7 | 0,0 | 0,0 | 14 396,5 | 17 093,5 | 4 265,3 | 867,2 |
|  | 2. Мероприятия по переводу на централизованное электро-, тепло-, водоснабжение населенных пунктов НАО |
| Строительство ЛЭП п. Хорей-Вер - п. Харьягинский с разработкой ПСД | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 1 627,2 | 1 627,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Обеспечение централизованным электро-, тепло-, водоснабжением |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 1 627,2 | 1 627,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Строительство сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения с целью подключения административных объектов по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16 | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 9 936,3 | 9 936,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 9 936,3 | 9 936,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| итого | 11 563,5 | 11 563,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 11 563,5 | 11 563,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | 3. Создание объектов энергосбережения, в том числе на основе применения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии |
| Строительство ветродизельного комплекса в п. Усть-Кара с разработкой ПСД | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 1 494,0 | 1 494,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Использование возобновляемых источников энергии позволит повысить электроснабжения потребителей, улучшить экологическую обстановку и снизить издержки топливно-энергетических ресурсов по программе северного |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 1 494,0 | 1 494,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Строительство ветродизельного комплекса в населенных пунктах Каратайка, Амдерма, Индига, Несь | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 210 600,8 | 210 600,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 210 600,8 | 210 600,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| итого | 212 094,8 | 212 094,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 1 494,0 | 1 494,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 210 600,8 | 210 600,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | 4. Повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем их реконструкции |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на реконструкцию электрических сетей, релейной защиты и автоматики ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 38 000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15 000,00 | 23 000,00 | 0,0 | 0,0 | Повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем их реконструкции |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 38 000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15 000,0 | 23 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на разработку ПСД по реконструкции электрических сетей 6 кВт г. Нарьян-Мар, п. Искателей ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция", 2-я очередь | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 1 900,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 900,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем их реконструкции |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 1 900,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 900,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на реконструкцию электрических сетей 6 кВт г. Нарьян-Мар, п. Искателей ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция", 2-я очередь | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 26 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем их реконструкции |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 26 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на реконструкцию ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" путем установки котлов-утилизаторов тепловой энергии | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 560 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310 000,0 | 250 000,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем установки котлов утилизаторов тепловой энергии, а также повышение коэффициента использования топлива |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 560 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310 000,0 | 250 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на разработку автоматизированной информационно-измерительной системы учета энергоресурсов ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" (стадия проектирования) | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 10 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Обеспечение дистанционного сбора, хранения и обработки данных об энергетических потоках в электросетях |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 10 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на разработку автоматизированной информационно-измерительной системы учета энергоресурсов ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" (стадия строительства) | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 41 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Обеспечение дистанционного сбора, хранения и обработки данных об энергетических потоках в электросетях |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 41 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на реконструкцию ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" путем установки газотурбинного агрегата N 6 с котлом-утилизатором тепловой энергии | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 270 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 108 000,0 | 162 000,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов путем установки газотурбинного агрегата N 6 с котлом-утилизатором тепловой энергии |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 270 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 108 000,0 | 162 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в основные средства ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" на реконструкцию диспетчерского щита управления ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" | Управление строительства и ЖКХ НАО | итого | 18 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18 000,0 | 0,0 | 0,0 | Комплектное устройство для централизованного контроля и управления технологическими процессами электростанций, на которых размещаются измерительные и контрольные приборы, световые индикаторы, ключи управления и т.д. |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 18 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| итого | 965 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 502 900,0 | 463 000,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 965 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 502 900,0 | 463 000,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | 5. Информационное обеспечение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности |
| Изготовление и трансляция видеороликов на территории НАО, призывающих к экономии электроэнергии и информирующих о пользе внедрения энергосберегающих технологий | Управление региональной политики и информации НАО | итого | 350,0 | 175,0 | 175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Изготовление и трансляция видеороликов на территории НАО, призывающих к экономии электроэнергии и информирующих о пользе внедрения энергосберегающих технологий |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 350,0 | 175,0 | 175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| итого | 350,0 | 175,0 | 175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 350,0 | 175,0 | 175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Итого по государственной программе |  | итого | 2 581 448,7 | 394 627,1 | 175,0 | 0,0 | 982 782,8 | 1 032 783,3 | 142 174,3 | 28 906,2 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| окружной бюджет | 2 329 101,7 | 178 902,6 | 175,0 | 0,0 | 968 386,3 | 1 015 689,8 | 137 909,0 | 28 039,0 |  |
| бюджеты муниципальных образований | 41 746,2 | 5 123,7 | 0,0 | 0,0 | 14 396,5 | 17 093,5 | 4 265,3 | 867,2 |  |
| внебюджетные средства | 210 600,8 | 210 600,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |

Приложение 6

к государственной программе

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Ненецком автономном округе",

утвержденной постановлением Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

Перечень

дополнительных целевых показателей государственной

программы Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель

Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Ненецкого автономного округа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование ответственного исполнителя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель (наименование) | Единица измерения | Значения показателей |
| отчетный 2012 год | текущий 2013 год | очередной 2014 год | первый год планового периода 2015 год | прогноз 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Государственная программа Ненецкого автономного округа "Энергоэффективность и развитие энергетики в Ненецком автономном округе" |
| Группа A. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1 | Динамика энергоемкости валового регионального продукта | кг у.т./ тыс. руб. | 0,37 | 0,38 | 0,37 | 0,37 | 0,25 |
| 2 | Доля объемов электроэнергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов (далее - МКД) - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории НАО | % | 91,89 | 94,80 | 97,64 | 100,00 | 100,00 |
| 3 | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории НАО | % | 1,03 | 1,08 | 1,12 | 1,17 | 13,20 |
| 4 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории НАО | % | 50,30 | 52,49 | 55,00 | 57,66 | 84,00 |
| 5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории НАО | % | 96,65 | 97,00 | 97,55 | 98,07 | 100,00 |
| 6 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | тыс. т у.т. | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 7 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории НАО | % | 1,10 | 1,10 | 3,50 | 3,50 | 7,10 |
| 8 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы | % | 0,50 | 1,90 | 9,60 | 7,70 | 2,00 |
| Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов |
| 1 | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс. кВт.ч | 9 426,60 | 10 055,03 | 10 997,68 | 11 940,33 | 14 238,93 |
| 2 | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | 21 492,70 | 22 925,53 | 25 074,78 | 27 224,03 | 32 464,85 |
| 3 | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс. Гкал | 8,66 | 9,09 | 9,55 | 10,02 | 12,53 |
| 4 | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | 9 541,19 | 10 018,14 | 10 519,32 | 11 045,84 | 13 807,30 |
| 5 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб. м | 163,60 | 174,50 | 190,90 | 207,20 | 288,99 |
| 6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 3 173,30 | 3 384,87 | 3 702,22 | 4 019,57 | 5 606,25 |
| 7 | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс. куб. м | 2 421,90 | 2 583,37 | 2 825,57 | 3 067,77 | 4 278,77 |
| 8 | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. | 3 580,30 | 3 818,97 | 4 176,97 | 4 534,97 | 6 325,15 |
| Группа C. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе |
| 1 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории НАО | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2 | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории НАО | % | 30,02 | 35,59 | 42,19 | 50,02 | 54,00 |
| 3 | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории НАО | % | 43,41 | 45,35 | 47,11 | 48,90 | 84,00 |
| 4 | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории НАО | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 5 | Доля расходов бюджета НАО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий) | % | 0,95 | 0,97 | 0,99 | 0,98 | 0,97 |
| 6 | Доля расходов бюджета НАО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий) | % | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,54 |
| 7 | Динамика расходов бюджета НАО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий) | млн. руб. | 106,70 | 109,90 | 113,20 | 116,60 | 134,10 |
| 8 | Динамика расходов бюджета НАО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий) | млн. руб. | 101,60 | 107,70 | 112,10 | 114,30 | 130,20 |
| 9 | Доля расходов бюджета НАО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | 12,80 | 12,80 | 12,80 | 12,80 | 12,80 |
| 10 | Динамика расходов бюджета НАО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | млн. руб. | 690,30 | 711,00 | 732,30 | 754,30 | 867,40 |
| 11 | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета НАО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 12 | Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками | шт. | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 13 | Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 14 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 15 | Удельные расходы бюджета НАО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс. руб./ чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 1 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории НАО | % | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории НАО | % | 40,66 | 46,25 | 52,67 | 60,06 | 99,00 |
| 3 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории НАО | % | 90,25 | 93,26 | 96,33 | 98,14 | 99,00 |
| 4 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в жилых домах на территории НАО (за исключением МКД) | % | 3,10 | 4,10 | 7,80 | 10,80 | 14,00 |
| 5 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории НАО | % | 2,60 | 11,50 | 24,50 | 32,10 | 39,00 |
| 6 | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории НАО | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 7 | Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на территории НАО | % | 39,70 | 42,50 | 52,40 | 59,90 | 63,00 |
| 8 | Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на территории НАО | % | 43,80 | 48,40 | 53,20 | 63,80 | 67,00 |
| 9 | Доля объемов природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением МКД) на территории НАО | % | 95,70 | 96,30 | 95,20 | 97,40 | 98,90 |
| 10 | Доля объемов природного газа, потребляемого в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в МКД на территории НАО | % | 34,00 | 37,00 | 42,30 | 44,10 | 45,00 |
| 11 | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) | шт. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| 12 | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 0,80 | 2,40 | 6,50 | 8,70 | 10,40 |
| 13 | Доля МКД на территории НАО, оборудованных в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" общедомовыми приборами учета потребляемой ТЭ | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 14 | Доля МКД на территории НАО, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета ЭЭ, оборудованных общедомовыми (коллективными) приборами учета ЭЭ | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 15 | Доля МКД на территории НАО, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодного водоснабжения, оборудованных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодного водоснабжения | % | 79,00 | 80,00 | 95,00 | 90,00 | 100,00 |
| Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 1 | Количество общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется НАО, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | шт. | 0 | 20 | 47 | 47 | 47 |
| 2 | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется НАО | шт. | 0 | 20 | 47 | 47 | 47 |

Приложение 7

к государственной программе

Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Ненецком автономном округе",

утвержденной постановлением Администрации

Ненецкого автономного округа

от 14.11.2013 N 416-п

Отчет

об исполнении мероприятий государственной

программы Ненецкого автономного округа

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Ненецком автономном округе"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование государственной программы)

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(заполняется ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

в тыс. рублей

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятий | Объем финансирования государственной программы (за отчетный период) |
| Всего | в том числе по источникам |
| федеральный бюджет | окружной бюджет | местные бюджеты | внебюджетные источники |
| план на \_\_\_\_ | кассовые расходы за \_\_\_\_ | % | план на \_\_\_\_ | кассовые расходы за \_\_\_\_ | % | план на \_\_\_\_ | кассовые расходы за \_\_\_\_ | % | план на \_\_\_\_ | кассовые расходы за \_\_\_\_ | % | план на \_\_\_\_ | кассовые расходы за \_\_\_\_ | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Мероприятие 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по государственной программе |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Причины невыполнения мероприятий должны быть представлены в виде пояснительной записки к настоящей таблице.