Приложение к постановлению

Администрации Алнашского района

от 02.10.2015 №876

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение 2 |
|  |  |  |  |  |  | к муниципальной программе"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район" Удмуртской Республики (2015-2020 годы)" |
| Перечень основных мероприятий муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район" Удмуртской Республики (2015-2020 годы) |
| Код аналитической программной классификации | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители основного мероприятия, мероприятия | Срок выполнения | Ожидаемый непосредственный результат | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами) |
| МП | ОМ | М |
| 08 | 01 |   | Внедрение энергоменеджмента |   | 2015 - 2020 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 01 | 1 | Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Оценка энергоэффективности по отраслям экономики УР |   |
| 08 | 01 | 8 | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической энергии потребителям и их паспортизация  | Отдел земельных и имущественных отношений Администрации МО "Алнашский район" | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения  |   |
| 08 | 02 |   | Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета |   | 2015 - 2020 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 02 | 1 | Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования "Алнашский район" | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  |   |
| 08 | 02 | 2 | Установка теплоотражающего экрана за радиаторами отопления | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 28 т.у.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов на 238 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.9 |
| 08 | 02 | 3 | Оснащение системы отопления устройством регулирования теплопотреблением, применение терморегуляторов | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 1 637 Гкал в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 1 989 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.9 |
| 08 | 02 | 4 | Замена ламп накаливания на люминесцентные лампы с улучшенной цветопередачей, замена ламп ДРЛ уличного освещения на светодиодные светильники, модернизация люминисцентных светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры в светильниках с люминесцентными лампами | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 238 тыс.кВтч в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 876 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8 |
| 08 | 02 | 5 | Установка или замена узлов учета энергоресурсов | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  | Приложение 108.1-08.5, 08.7 |
| 08 | 02 | 6 | Замена ветхих деревянных оконных блоков с установкой вентиляционных оконных клапанов и входных групп, утепление (замена) ограждающих конструкций | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 659 т.у.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов на 5 916 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8, 08.9 |
| 08 | 02 | 7 | Установка электрических водонагревателей накопительного типа  | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования | 2016 год | Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 11 тыс.кВтч в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 44 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8 |
| 08 | 02 | 8 | Замена электрических и газовых котлов | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования | 2015 год, 2017-2020 годы | Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 47 т.у.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов на 690 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8, 08.12 |
| 08 | 02 | 9 | Применение экономичной водоразборной арматуры | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2017 годы, ежегодно | Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 238 тыс.м3 в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату воды на 8 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.10 |
| 08 | 02 | 10 | Периодическая очистка поверхностей электротермического оборудования или его замена | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования | 2015 год | Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 21 тыс.кВтч в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 75 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8 |
| 08 | 02 | 11 | Техническое перевооружение системы теплоснабжения зданий  | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2017-2018 годы, ежегодно | Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 200 т.у.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов на 544 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8, 08.9 |
| 08 | 02 | 12 | Наладка системы отопления (промывка системы отопления с частичной заменой, гидравлическая балансировка) | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования, Управление культуры, межнациональных отношений и туризма | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 546 Гкал в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 874 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.9, 08.7 |
| 08 | 02 | 13 | Техперевооружение котельных (замена угольных котлов на пеллетные бытовые и газовые котлы, установка циркуляционного насоса)  | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования | 2016 год,2018 - 2019 годы | Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 17 т.у.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов на 127 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.9, 08.8 |
| 08 | 02 | 14 | Установка газобалонного оборудования на автомобиль | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования | 2015 год | Снижение объемов потребления бензина в сопоставимых условиях на 1тыс.л в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурса на 21 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.35 |
| 08 | 02 | 15 | Оптимизация использования площадей муниципальных учреждений МО Алнашского района  | Отдел имущественных и земельных отношений Администрации МО "Алнашский район", Управление культуры, межнациональных отношений и туризма |   | Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 33 тыс.кВтч в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 128 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8 |
| 08 | 02 | 16 | Утепление трубопроводов внутренней разводки системы отопления | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования | 2015 год | Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 31 Гкал в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 39 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.9 |
| 08 | 02 | 17 | Установка гидроаккумуляторного бака, с целью понижения нагрузки повысительного насоса | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район", Управление образования | 2015 год | Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 1 тыс.кВтч в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 3 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8 |
| 08 | 02 | 18 | Разработка схем теплоснабжения | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 год | Исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»  |  |
| 08 | 03 |   | Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории МО "Алнашский район" |   | 2015 - 2019 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 03 | 1 | Капитальный ремонт теплотрассы кот. №1 на участке ТК1-ТК3а протяжённостью 190 м в двухтрубном исполнении, диаметром 219 мм. | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 год | Снижение объемов потребления природного газа на 10 тыс.м3 в год. Экономический эффект оценивается в 40 тыс.руб. | Приложение 108.26 |
| 08 | 03 | 2 | Техническое перевооружение котельной №5 д. Новый Утчан | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 год | Снижение объемов потребления природного газа на 10 тыс.м3 в год. Экономический эффект оценивается в 40 тыс.руб. | Приложение 108.24, 08.25 |
| 08 | 03 | 3 | Техническое перевооружение котельной №8 д. Азаматово | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2016 год | Снижение объемов потребления природного газа на 6 тыс.м3 в год. Экономический эффект оценивается в 26 тыс.руб. | Приложение 108.24, 08.25 |
| 08 | 03 | 4 | Техническое перевооружение котельной №6 с. Алнаши | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2016 год | Снижение объемов потребления природного газа на 55 тыс.м3 в год. Экономический эффект оценивается в 217 тыс.руб. | Приложение 108.24, 08.25 |
| 08 | 03 | 5 | Обеспечение надежности и качества теплоснабжения (регулировка тепловой сети котельной №1, установка балансирующих клапанов ) | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2017 год | Снижение объемов потребления природного газа на 259 тыс.м3 в год. Экономический эффект оценивается в 1 026 тыс.руб. | Приложение 108.24, 08.25, 08.26 |
| 08 | 03 | 6 | Установка приборов учёта тепловой энергии котельных №№ 2,5,8,11 | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2018 год | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  | Приложение 108.24 |
| 08 | 03 | 7 | Техническое перевооружение котельной №11 д. Старый Утчан | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2019 год | Снижение объемов потребления природного газа на 7 тыс.м3 в год. Экономический эффект оценивается в 27 тыс.руб. | Приложение 108.24, 08.25 |
| 08 | 04 |   | Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории МО "Алнашский район" |   | 2015 - 2020 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 04 | 1 | Повышение эффективности работы источников водоснабжения за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015-2017 годы | Сокращение потребления электрической энергии на подъем и подачу воды потребителям | Приложение 108.28 |
| 08 | 04 | 2 | Замена электротермических обогревателей на нагревательные кабели | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 год | Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку воды  | Приложение 108.28 |
| 08 | 04 | 3 | Исключение избыточного напора в водопроводной сети за счет внедрения автоматического регулирования | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015-2019 годы | Сокращение утечек из водопроводной сети, снижение потребления электроэнергии за счет исключения избыточного напора | Приложение 108.27, 08.28 |
| 08 | 04 | 4 | Сокращение утечек воды при транспортировке за счет замены изношенных участков водопроводных сетей | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015-2020 годы | Сокращение утечек воды в водопроводных сетях | Приложение 108.27, 08.28 |
| 08 | 04 | 5 | Установка приборов учета воды | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 год | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  |  |
| 08 | 05 |   | Реализация мероприятий на объектах электросетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории МО "Алнашский район" |   | 2015 - 2020 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 05 | 1 | Реконструкция системы уличного освещения с заменой деревянных опор на ж/б, неизолированного провода на СИП, светильников на энергоэффективные | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015-2020 годы | Экономия электрической энергии на уличное освещение на 10 % | Приложение 108.30 |
| 08 | 05 | 2 | Внедрение когенерационных установок (мини-ТЭЦ) | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015-2020 годы | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям. Увеличение эффективности использования первичного топлива |   |
| 08 | 05 | 3 | Замена недогруженного и перегруженного силового оборудования распределительных электрических сетей | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015-2020 годы | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям |   |
| 08 | 06 |   | Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда МО "Алнашский район" (мероприятие реализовывается в соответствии с подпрограммой "Содержание и развитие жилищного хозяйства МО "Алнашский район" (2015-2020 годы)" муниципальной программы "Содержание и развитие муниципального хозяйства МО "Алнашский район" (2015-2020 годы)") | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 - 2020 годы, ежегодно | Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения. |   |
| 08 | 07 |   | Реализация энергоэффективных мероприятий по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии. | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2015 - 2020 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 08 |   | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы |   | 2015 - 2020 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 08 | 1 | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями исжиженным углеводородным газом на транспортных средствах, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями  | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2016-2020 годы | Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива в 2 и более раз в расчете на 1 единицу транспортного средства |   |
| 08 | 08 | 2 | Приобретение транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями на использование с автономных источником электрического питания | Отдел архитектуры и строительства Администрации МО "Алнашский район" | 2017-2020 годы | Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива, в результате его замещения на использование электрического питания  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к муниципальной программе"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район" Удмуртской Республики (2015-2020 годы)" |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район" Удмуртской Республики (2015-2020 годы) |
| Код аналитической программной классификации | Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Код бюджетной классификации | Расходы бюджета муниципального образования, тыс. руб. |
| МП | Пп | ОМ | М | ГРБС | Рз | Пр | ЦС | ВР | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 08 |   |   |   | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район"Удмуртской Республики (2015-2020 годы) | Всего |   |   |   |   |   | 237,5 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
|   |   |   |   | Отдел архитектуры и строительства Администрации Алнашского района |   |   |   |   |   | 237,5 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08 |   | 02 |   | Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета | Всего |    |    |    |    |    | 237,5 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 08 |   | 02 | 1 | Проведение энергетических обследований в организациях финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования «Алнашский район» | Отдел архитектуры и строительства Администрации Алнашского района |   |   |   |   |   | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 08 |  | 02 | 18 | Разработка схем теплоснабжения | Отдел архитектуры и строительства Администрации Алнашского района |  |  |  |  |  | 227,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 6 |
|  |  |  |  |  |  | к муниципальной программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район" Удмуртской Республики (2015-2020 годы)" |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район" Удмуртской Республики (2015-2020 годы) за счет всех источников финансирования  |
| Код аналитической программной классификации | Наименование муниципальной программы | Источник финансирования | Оценка расходов, тыс. руб. |
| Итого | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| МП | Пп |   |   |   |   |   |   |   |
| 08 |   | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Алнашский район"Удмуртской Республики (2015-2020 годы) | **всего** | **287,5** | **237,5** | **10,0** | **10,0** | **10,0** | **10,0** | **10,0** |
| бюджет Алнашского района | 287,5 | 237,5 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |
| собственные средства | 60,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| субсидии из бюджета Удмуртской Республики | 227,5 | 227,5  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| субвенции из бюджета Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| субвенции из бюджетов поселений | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0  |
| иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| средства бюджета Удмуртской Республики, планируемые к привлечению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджетов поселений, входящих в состав Алнашского района | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| иные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |