|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |  |  | Приложение № 3к постановлению Администрациимуниципального образования «Сюмсинский район»от 10 января 2020 года № 3«Приложение № 2к муниципальной программе«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Сюмсинский район»  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень основных мероприятий муниципальной программы  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование муниципальной программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Сюмсинский район» |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |   | 2016 - 2024  |   |   |
| 08 | 01 | 1 | Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Оценка энергоэффективности по отраслям экономики Удмуртской Республики |   |
| 08 | 01 | 2 | Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджетов муниципальных образований | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Оценка энергоэффективности бюджетной сферы Удмуртской Республики  |   |
| 08 | 01 | 3 | Проведение обучения специалистов органов местного самоуправления, организаций с участием муниципальных образований, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности  |   |
| 08 | 01 | 4 | Развитие регионального сегмента государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Функциональное расширение регионального сегмента ГИС. Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования |   |
| 08 | 01 | 5 | Разработка и/или ежегодная актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Сюмсинский район» | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2016, 2021-2024 | Исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» |   |
| 08 | 01 | 6 | Разработка и/или ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Сюмсинский район» | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» |   |
| 08 | 01 | 7 | Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов.  | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2016, 2018, 2021-2024  | Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения  |   |
| 08 | 02 |  | Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета |  | 2019-2024 |  |  |
| 08 | 02 | 1 | Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования «Сюмсинский район» | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования, Управление культуры, администрации поселений | 2021-2024 | 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 или замена приборов учета энергоресурсов | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования, Управление культуры, администрации поселений | 2021-2024 | 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 108.1-08.3, 08.5, 08.7-08.10, 08.12 |
| 08 | 02 | 3 | Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов Удмуртской Республики | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования, Управление культуры, администрации поселений | 2019-2024 | Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 135 тыс.кВтч в год (3,6%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 371 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7, 08.8 |
| 08 | 02 | 4 | Промывка системы отопления | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление культуры, администрации поселений | 2021-2024 | Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 9 Гкал в год (0,1%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 14 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7-08.9 |
| 08 | 02 | 5 | Монтаж автоматики погодного регулирования, установка термостатов на радиаторы отопления, установка тепоотражающих экранов энергии | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования, Управление культуры, администрации поселений | 2021-2024 | Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 214 т.у.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов на 2 659 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7-08.9 |
| 08 | 02 | 6 | Реализация мероприятий направленных на повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования, Управление культуры, администрации поселений | 2021-2024 | Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 241 т.у.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов на 3 304 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7-08.9 |
| 08 | 02 | 7 | Своевременный ремонт и замена сантехнической арматуры | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования, Управление культуры | 2021-2024 | Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 1 331 м3 в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату услуг водоснабжения на 32 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.10 |
| 08 | 02 | 8 | Замена насосного оборудования | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования, Управление культуры | 2021-2024 | Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 38 тыс.кВтч в год (1,0%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 114 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7-08.8 |
| 08 | 02 | 9 | Реконструкция системы отопления  | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования | 2021-2024 | Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 53 тыс.кВтч в год (1,4%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 159 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7-08.8 |
| 08 | 02 | 10 | Замена электроковриков | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление культуры | 2021-2024 | Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 4 тыс.кВтч в год (0,1%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 17 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7-08.8 |
| 08 | 02 | 11 | Установка терморегулятора с возможностью программирования на электрокотел | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования | 2021-2024 | Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 34 тыс.кВтч в год (0,9%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 132 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.7-08.8 |
| 08 | 02 | 12 | Разработка и ежегодная актуализация схемы теплоснабжения | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район», Управление образования | 2021-2024 | Исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |  |
| 08 | 03 |   | Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории муниципального образования «Сюмсинский район» |   | 2021-2024 |   |   |
| 08 | 03 | 1 | Замена на котельной с.Сюмси (ЦРБ) котлов КВГ-400 на аналогичные  | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 54 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 182 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.24, 08.25 |
| 08 | 03 | 2 | Замена на котельной школы с.Гура котла КВ-0,4Т на аналогичные  | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 25 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 38 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)  | Приложение 108.24, 08.25 |
| 08 | 03 | 3 | Техническое перевооружение котельной с переводом на газ МКДОУ Дмитрошурский детский сад | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 14,3 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 122 тыс.руб. (в ценах 2012 года) | Приложение 108.24, 08.25,08.26 |
| 08 | 03 | 4 | Техническое перевооружение котельной с переводом на газ МКДОУ Право-Гайнинский детский сад | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 14,3 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 122 тыс.руб. (в ценах 2012 года) | Приложение 108.24, 08.25,08.26 |
| 08 | 04 |   | Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории муниципальном образовании «Сюмсинский район» |   | 2021-2024 |   |   |
| 08 | 04 | 1 | Повышение эффективности работы источников водоснабжения за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Сокращение потребления электрической энергии на подъем и подачу воды потребителям | Приложение 108.28 |
| 08 | 04 | 2 | Замена электротермических обогревателей скважин и КНС на нагревательные кабели | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку воды и стоков | Приложение 108.28, 08.29 |
| 08 | 04 | 3 | Повышение эффективности работы насосных агрегатов в системе водоотведения | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку стоков за счет увеличения эффективности работы насосных агрегатов | Приложение 108.29 |
| 08 | 04 | 4 | Исключение избыточного напора в водопроводной сети за счет внедрения автоматического регулирования | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Сокращение утечек из водопроводной сети, снижение потребления электроэнергии за счет исключения избыточного напора | Приложение 108.27, 08.28 |
| 08 | 04 | 5 | Сокращение утечек воды при транспортировке за счет замены изношенных участков водопроводных сетей | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Сокращение утечек воды в водопроводных сетях | Приложение 108.27 |
| 08 | 04 | 6 | Внедрение приборного учета объемов подаваемой воды  | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Определение фактического объема подаваемой воды, анализ работы сетей, выявление утечек и сверхнормативных расходов, стимулирование потребителей к сокращению объемов потребляемой воды | Приложение 108.27 |
| 08 | 05 |   | Реализация мероприятий на объектах электросетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории муниципального образования «Сюмсинский район» |   | 2021-2024 |   |   |
| 08 | 05 | 1 | Реконструкция системы уличного освещения с заменой: деревянных опор на ж/б; неизолированного провода на СИП; светильников на энергоэффективные | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Экономия электрической энергии на уличное освещение на 10 % | Приложение 108.30 |
| 08 | 05 | 2 | Замена недогруженного и перегруженного силового оборудования распределительных электрических сетей | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям |   |
| 08 | 05 | 3 | Внедрение когенерационных установок (мини-ТЭЦ) | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям. Увеличение эффективности использования первичного топлива |   |
| 08 | 06 |   | Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда муниципального образования «Сюмсинский район» | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 | 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 капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2021-2024 |   |   |
| 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 - 2024 годы, ежегодно |   |   |
| 08 | 08 | 1 | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом на транспортных средствах, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями  | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2015-2024 годы | Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива в 2 и более раз в расчете на 1 единицу транспортного средства | Приложение 108.31 |
| 08 | 08 | 2 | Приобретение транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями на использование с автономных источником электрического питания | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Сюмсинский район» | 2015-2024 годы | Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива, в результате его замещения на использование электрического питания  | Приложение 108.32 |

 ».

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