**02.04.2021 №96**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЧУНСКИЙ РАЙОН**

**ЛЕСОГОРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЛЕСОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕСОГОРСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ НА 2021-2025 ГОДЫ»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-Фз « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261\_ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области Эффективности», приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения, в том числе в сопоставимых условиях», Уставом Лесогорского муниципального образования:

1. Утвердить муниципальную программу Лесогорского муниципального образования «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лесогорском муниципальном образовании на 2021- 2025 годы».

 2. Признать утратившим силу постановление главы Лесогорского муниципального образования № 133 от 03.10.2016 «Об утверждении программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности по Лесогорскому муниципальному образованию на 2017-2019 г.г.».

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации Лесогорского муниципального образования в сети интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Лесогорского муниципального образования.

Глава администрации

Лесогорского муниципального образования

П.А.Каширцев

**Муниципальная программа Лесогорского муниципального образования**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лесогорском муниципальном образовании на 2021- 2025 годы»**

Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы и сроки ее реализации | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лесогорском муниципальном образовании на 2021- 2025 гг.»  |
| Ответственный исполнитель программы | Сектор жилищно-коммунального хозяйства аппарата администрации Лесогорского муниципального образования |
| Цель программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и снижение затрат за счет реализации мероприятий в области энергоснабжения |
| Задачи программы | 1. Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры; 2. Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов жилого и нежилого фондов |
| Сроки реализации программы | 2021-2025 годы |
| Объемы финансирования программы  | Общий объем финансирования 1348,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации составляет:2021 год – 0,0 тыс. рублей;2022 год –60,5 тыс. рублей;2023 год – 344,0 тыс. рублей;2024 год –270,0 тыс. рублей;2025 год –374,0 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств местного бюджета 448,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации составляет:2021 год – 0,0 тыс. рублей;2022 год –60,5 тыс. рублей;2023 год – 194,0 тыс. рублей;2024 год – 120,0 тыс. рублей;2025 год – 74,0 тыс. рублей.Объем финансирования за счет внебюджетных источников финансирования тыс. рублей, в том числе по годам реализации составляет:2021 год – 0,0 тыс. рублей;2022 год –300,0 тыс. рублей;2023 год –150,0 тыс. рублей;2024 год –150,0 тыс. рублей;2025 год –300,0 тыс. рублей. |
| Целевые показатели программы | 1. Обеспечение 100% учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсовпри осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсовв бюджетной сфере, жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры.3. Надежное и безаварийное энергоснабжение потребителей.
2. Снижение потребления топливо-энергетических ресурсов (ТЭР) за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий
 |

Примечание: Настоящая программа может уточняться по мере принятия органами государственной власти основополагающих нормативно- методических документов, регламентирующих разработку и реализацию программ энергосбережения и повышения эффективности организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности.

Раздел I. Краткая характеристика сферы реализации программы.

Сфера реализации программы характеризуется большим процентом физического износа основных фондов: жилого фонда- 45%, котельные- 45%, тепловые сети-80 %, водозабор- 60 %, водопроводные сети- 80%.

В сложившейся ситуации необходимо реализовать комплекс мер, направленный на расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов, внедрение передовых технологий.

В связи с трудным финансовым положением организаций, дефицитным характером бюджета муниципального образования, мероприятия планируется осуществлять за счет внебюджетных источников и участия в федеральных и региональных программах.

Раздел II. Приоритеты и цели реализации муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития Лесогорского муниципального образования

Инженерная инфраструктура составляет основу для обеспечения населения и субъектов хозяйственной деятельности услугами, необходимыми для жизнедеятельности и функционирования. Уровень развития данной сферы непосредственно отражает состояние экономики муниципального образования и качество жизни населения.

Реализация муниципальной политики в рамках муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа) в соответствии со Стратегией социально-экономического развития муниципального образования на период до 2030 года, утвержденной решением Думы Лесогорского муниципального образования от 29.01.2019 года №74, с изменениями и дополнениями от 25.02.2020 года №133, направлена на обеспечение должного уровня развития муниципальной инфраструктуры, в том числе за счет полного удовлетворения запросов потребителей в тепло-, водо- и энергоресурсах, их бесперебойном предоставлении, а также в улучшении показателей очистки сточных вод и необходимой мощности очистных сооружений.

Приоритеты муниципальной политики выделены с учетом тенденций, определяемых в рамках федеральных и региональных нормативных правовых актов, и направлены на:

– повышение надежности и развитие объектов тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения;

– повышение защищенности населения и объектов экономики от подтоплений и другого негативного воздействия вод;

– применение комплекса организационных, технических и экономических механизмов, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств областного, местного бюджетов и внебюджетных источников.

Раздел III. Характеристика основных мероприятий Программы

Перечень основных мероприятий Программы приведен в Приложении № 1 к Программе.

Раздел IV. Прогноз социально-экономического развития в соответствующей
сфере муниципального образования

Реализация Программы должна обеспечить качественное предоставление коммунальных услуг и улучшение условий жизнедеятельности населения муниципального образования за счет развития централизованного водоснабжения и водоотведения, поддержания устойчивого технического состояния объектов тепло- и электроснабжения.

Кроме того, решение программной задачи в области энергосбережения позволит повысить эффективность использования энергоресурсов при непрерывном росте тарифов на них.

Перечень целевых показателей Программы приведен в Приложении № 2 к Программе.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лесогорском муниципальном образовании на 2021- 2025 гг.» утвержденной постановлением администрации Лесогорского муниципального образованияот 02.04.2021 №96 |

 **Основные мероприятия Программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного мероприятия | Финансирование, тыс. руб. | Ожидаемый результат | Участники программы |
| Всего по источникам финансирования  | по годам реализации: |  |  |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |  |  |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: | Всего, в том числе: | **0,0** | **60,5** | **194,0** | **240,0** | **74,0** | х | х |
| местный бюджет  | 0,0 | 60,5 | 194,0 | 120,0 | 74,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники финансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Задача 1 |
| 1. | Основное мероприятие 1.1 «Обеспечение надлежащего функционирования и развитие систем водоснабжения и водоотведения» | Всего, в том числе: |  |  |  |  |  | Увеличение числа граждан, обеспеченных качественной питьевой водой  | Ресурсоснабжающая организация, администрация муниципального образования |
| местный бюджет  |  |  | 74,0 |  | 74,0 |
| областной бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники финансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |
| 1. | Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение надлежащего функционирования и развитие систем тепло- и электроснабжения» | Всего, в том числе: |  |  |  |  |  | Снижение потерь, повышение надёжности работы систем тепло- и электроснабжения | Ресурсоснабжающая организацияадминистрация муниципального образования |
| местный бюджет  |  | 60,5 | 120,0 | 60,0 |  |
| областной бюджет |   |   |   |   |   |
| внебюджетные источники финансирования |   |   |   |   |   |
|  |
| 1. | Основное мероприятие 1.3 «Оказание содействия повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» | Всего, в том числе: |  |  |  |  |  | Сокращение расходов на обеспечение функционирования объектов коммунальной инфраструктуры |  Ресурсоснабжающая организацияадминистрация муниципального образования |
| местный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники финансирования |  |  |  |  |  |
| Задача 2 |
|  1.  | Основное мероприятие 2.1 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности жилого и нежилого фонда» | Всего, в том числе: |  |  |  |  |  | Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов | Ресурсоснабжающая организация |
| местный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники финансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |
| --- |
| Приложение № 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лесогорском муниципальном образовании на 2021- 2025 гг.» утвержденной постановлением администрации Лесогорского муниципального образованияот 02.04.2021 №96 |

**Перечень целевых показателей Программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя |
| Базовый показатель2020 года | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения, водоотведения | км | 0.0 | 1,5 | 0,2 | 0,5 | 0,5 |  |
| 3 | Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения | ед. | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 8 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 17 | 17 | 16 | 15 | 15 | 15 |
| 9 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 2,73 | 2,65 | 2,57 | 2,49 | 2,41 | 2,34 |
| 10 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/кв.м | 10 | 9,8 | 9,6 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| 11 | Доля жилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета энергетического ресурса в рамках Программы | % | 0,0 | 0,13 | 1,14 | 1,1 | 1,07 | 1,10 |

\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в приложении № 3 к Программе приведены дополнительные целевые показатели программы.

Приложение №3

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Перечень

дополнительных целевых показателей к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Ед. измерения | Значения целевых показателей |
| Базовый показатель2020 года | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1.2. | Доля объема ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Лесогорского муниципального образования | % | 13 | 20 | 25 | 35 | 50 | 55 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Лесогорского муниципального образования | % | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 35 |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Лесогорского муниципального образования | % | 37 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 |
| 1.7. | Количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - тепловая энергия и горячая вода | ед. | 0 | 2 | 6 | 6 | 8 | 4 |
|  | - холодная вода | ед. | 0 | 0 | 6 | 8 | 8 | 4 |
| 1.10. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрическая энергия | кВт.ч на 1 человека населения | 30,69 | 29,77 | 28,88 | 28,01 | 27,17 | 26,35 |
|  | тепловая энергия | Гкал на 1 кв. метр общей площади | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,16 |
|  | горячая вода | куб. метров на 1 человека населения | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 |
|  | холодная вода | куб. метров на 1 человека населения | 1,16 | 1,13 | 1,09 | 1,06 | 1,03 | 1,00 |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и МУ (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв.м | 0,332 | 0,330 | 0,328 | 0,326 | 0,326 | 0,326 |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и МУ (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,16 |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и МУ (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 45,34 | 43,98 | 42,66 | 41,38 | 40,14 | 40,14 |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и МУ (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 29,97 | 29,07 | 28,19 | 27,35 | 26,53 | 25,73 |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,326 | 0,330 | 0,328 | 0,326 | 0,324 | 0,324 |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 45,67 | 45,50 | 45,45 | 45,40 | 45,40 | 45,40 |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 20,21 | 19,40 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв.м | 47,23 | 45,82 | 44,44 | 43,11 | 41,81 | 40,56 |
| 3.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД | т.у.т./кв.м | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры
 |
| 4.2. | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных | т.у.т./Гкал | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,48 | 0,47 |
| 4.3. | Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения | кВт.ч/куб. м | 0,67 | 0,65 | 0,63 | 0,61 | 0,59 | 0,57 |
| 4.4. | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт.ч/тыс. куб.м | 2,27 | 2,27 | 2,26 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 4.5. | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт.ч/куб.м | 7,52 | 7,52 | 7,51 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |