

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2021 года

№ 2

д. Заречная Медла

Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Заречномедлинское» на 2021-2023 годы

В соответствии с 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», руководствуясь Уставом муниципального образования «Заречномедлинское», Администрация МО «Заречномедлинское» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Заречномедлинское» на 2021-2023 годы» согласно приложениям.

2. Установить, что в ходе реализации муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Заречномедлинское» на 2021-2023 годы» ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом денежных средств.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на Главу муниципального образования «Заречномедлинское» С.А. Косарева.

4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Заречномедлинское».

Глава муниципального образования

С.А. Косарев

Утверждена
Постановлением Администрации
МО «Заречномедлинское»
от 29 января 2021 г. № 2

Муниципальная целевая программа
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЗАРЕЧНОМЕДЛИНСКОЕ" ДЕБЕССКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ НА 2021-2023 ГОДЫ"

1. Паспорт Программы

| | |
|------------------------------------|---|
| Наименование Программы | Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Заречномедлинское» на 2021 -2023 годы (далее по тексту - МО «Заречномедлинское») |
| Основание для разработки Программы | <p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 №12225 « О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p> <p>Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 № 1830-р « План мероприятий по энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации , направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 №67 « О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p> <p>Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 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»</p> <p>Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131 ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p> <p>Указ Президента РФ от 04.07.2008 года № 889» О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»</p> |

| | |
|--------------------------------|--|
| Заказчик Программы | Администрация муниципального образования "Заречномедлинское" |
| Разработчики проекта Программы | Администрация муниципального образования "Заречномедлинское" |
| Исполнители Программы | Администрация муниципального образования "Заречномедлинское" |
| Цели Программы | Достижение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании "Заречномедлинское" за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Задачи Программы | реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; -оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; расширение практики применения энергосберегающих технологий; -повышение эффективности системы электроснабжения; |
| Сроки реализации Программы | Программа реализуется в течение 2021 - 2023 гг. |
| Источники финансирования | Средства местного бюджета |
| Ожидаемые результаты | - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет; -обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов; -снижение удельных показателей электропотребления; -наличие актов энергетических обследований и энергетический паспортов. |

Содержание

1. Паспорт программы.
2. Введение.
3. Основные принципы Программы.
4. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в МО «Заречномедлинское».
5. Основные направления энергосбережения.
Энергосбережение в муниципальных учреждениях сельского поселения.
Муниципальные закупки.
Энергосбережение в системах наружного освещения сельского поселения
6. План мероприятий по реализации Программы.

2. Введение

В целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и создания необходимых условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития, устойчивого обеспечения энергоносителями, уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, повышения энергетической безопасности на территории МО «Заречномедлинское» разработана настоящая Программа. Разработка Программы является основой для определения политики в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической, тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии, как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования показывает, что основные потери энергетических ресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической, тепловой энергии. Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данный вид ресурсов.

Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования;
- к ухудшению экологической обстановки.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

3. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- регулирование, надзор и управление энергосбережением;
- обязательность учета энергетических ресурсов;
- экономическая целесообразность энергосбережения.

4. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в МО «Заречномедлинское»

Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Задача Администрации МО «Заречномедлинское» - определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

5. Основные направления энергосбережения

Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна.

Необходимо осознание положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды и обучение вопросам энергосбережения.

Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

Создание системы контроля потребления энергоресурсов. Целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реально и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ - энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов.

Энергосбережение в муниципальных учреждениях сельского поселения:

обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

-установка и обеспечение соблюдения нормативов потребления топлива и энергии,

лимитов потребления энергетических ресурсов;

-обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

-повышение тепловой защиты зданий, сооружений, строений при капитальном ремонте, утеплении зданий, строений, сооружений;

-сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

-автоматизировать систему потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;

-повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

произвести закупку энергосберегающего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

осуществление контроля и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

Муниципальные закупки Муниципальные закупки предполагают:

- отказаться от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;

- соблюдение запрета закупок всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт. и выше.

Энергосбережение в системах наружного освещения сельского поселения.

Предполагает использование для уличного освещения энергосберегающих осветительных приборов, а так же эффективное их использование (включение и выключение в строго заданный интервал времени и время суток).

В результате проведенной в предшествующие годы работы по замене осветительных приборов современными энергосберегающими, доля энергосберегающих светильников доведена до 98 процентов. Так же повсеместно установлены электронные таймеры времени, позволяют качественно контролировать время включения и выключения светильников, предотвратить их включение в светлое время суток.

Таким образом, основная работа в настоящее время направлена содержание и обслуживание действующих приборов освещения.

Общие сведения об установленных осветительных приборах по МО «Заречномедлинское»:

| Количество светоточек уличного освещения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|----------|----------|----------|
| 1) всего, в том числе | 100 | 115 | 120 |
| 2) ДРЛ | 0 | 0 | 0 |
| 400 (Вт) | | | |
| 250 (Вт) | | | 2 |
| 150 (Вт) | 56 | 36 | |
| 70 (Вт) | | | |
| 3) ртутных | 0 | 0 | 0 |
| 400 (Вт) | | | |
| 250 (Вт) | | | |
| 250 (Вт) | | | |
| 125 (Вт) | | | |

| | | | |
|-----------------|----|----|-----|
| 80 (Вт) | | | |
| 4) светодиодных | 44 | 79 | 118 |

Система наружного освещения МО «Заречномедлинское» по состоянию на 1 января 2020 года представлена 120 точками освещения в разрезе населенных пунктов сельского поселения

| № п/п | Населённый пункт | Общее количество светоточек | в том числе диодные | в том числе ДРЛ |
|-------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | д. Большая Кизня | 17 | 16 | 1 |
| 2 | д. Заречная Медла | 60 | 60 | 60 |
| 3 | д. Малая Кизня | 7 | 7 | 7 |
| 4 | д. Удмуртский Лем | 24 | 23 | 1 |
| 5 | д. Уйвай Медла | 17 | 17 | 17 |

Динамика изменений расхода электроэнергии в сетях уличного освещения на территории сельского поселения представлена в таблице

| Показатели | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|----------|----------|----------|
| 1. Расход электроэнергии, кВт-ч | 29782 | 25125 | 18972 |
| 2. Общая сумма денежных средств за содержание уличного освещения в населенных пунктах по ценам предоставления электроэнергии на 31.12.2020 г., тыс. руб. | 203,4 | 171,6 | 129,5 |

Существенное снижение расхода электроэнергии в 2020 году по сравнению с 2018 годом связано с переходом на светодиодные светильники. Экономия составила в 1,5 раза.

6. План мероприятий по реализации

муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Заречномедлинское» на 2021-2023 годы

| №/№ | Наименование мероприятия | Исполнители | Источник финансирования | Объем финансовых средств, тыс.руб. |
|-----|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Текущее обслуживание и содержание системы уличного освещения | Администрация МО «Заречномедлинское» | Местный бюджет | По необходимости в пределах предоставляемых бюджетом средств |
| 2 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Администрация МО «Заречномедлинское» | Финансирование не требуется | |