**03.05.2023г. №47**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЯНДАЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОЛЬЗОНЫ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОЛЬЗОНЫ НА 2023-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261–ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Постановлением Губернатора Иркутской области от 24.12.2003г. №752–п. «О мерах по снижению затрат на предоставление жилищно–коммунальных услуг», «О разработке муниципальной целевой программы в области энергосбережении и повышения энергетической эффективности на объектах социальной сферы МО «Ользоны», администрация муниципального образования «Ользоны»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу в области «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях социальной сферы МО «Ользоны» на 2023-2025 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном издание Вестник МО «Ользоны» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Данное постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального

образования «Ользоны»

А.М.Имеев.

Утверждена постановлением

главы администрации МО «Ользоны»

от 03.05.2023г. №47

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МО «ОЛЬЗОНЫ» НА 2023-2025 ГОДЫ».**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях социальной сферы муниципального образования «Ользоны» на 2023-2025 годы». |
| Основания для разработки Программы | - Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 23.11 2009г. № 262–ФЗ; - Постановление губернатора Иркутской области от 24.12.2003 г. № 752–п «О мерах по снижению затрат на представление жилищно–коммунальных услуг».  - Постановление главы администрации МО «Ользоны от «О разработке муниципальной программы в области «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях социальной сферы МО «Ользоны»». |
| Заказчик программы | Администрация муниципального образования «Ользоны». |
| Разработчики программы | Администрация МО «Ользоны» |
| Ответственные за исполнение программы | Администрация МО «Ользоны» и руководители организаций бюджетной сферы поселений |
| Цель Программы | Целью программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в социальной сфере и ЖКХ, снижение расходов бюджета поселения на оплату за потребляемые энергоресурсы |
| Задачи Программы | 1. Реализация государственной политики и требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области энергосбережения и энергетической эффективности;  2. Обеспечение устранения технических причин и последствий неудовлетворительной эксплуатации инженерных систем.  3. Концентрация средств на эффективных мероприятиях по энергоресурсосбережению.  4. Использование высокоэффективного энергопотребляющего оборудования, приборов учета расхода энергетических ресурсов, систем автоматизированного управления энергопотреблением.  5. Определение достоверности, точности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации Программы | 2023-2025 годы |
| Перечень основных мероприятий | - Установка приборов учета и регулирования потребления энергоресурсов.  - Наладочные и регулировочные работы в системе теплоснабжения поселения.  - Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов и распределению энергоресурсов на объектах социальной сферы |
| Стоимость программы | 2023-1000 рублей;  2024-1000 рублей;  2025-1000 рублей. |
| Финансирование программы | Местный бюджет |

**1. ВВЕДЕНИЕ**.

Муниципальная целевая программа энергосбережения в МО «Ользоны» на 2022 годразвивает основные направления Федеральной программы «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и другие нормативные акты, разработана с учетом имеющегося опыта энергосбережения, применительно к положению, сложившемуся в области потребления энергоресурсов на территории МО «Ользоны».

Выполнение комплекса мероприятий в рамках программы позволит снизить затраты бюджета поселения на оплату энергоресурсов, обеспечит повышение надежности и эффективности энергоснабжения потребителей поселения, создает условия, стимулирующие экономное расходование теплоэнергоресурсов и воды.

**2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛО И ВОДОСНЕБЖЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ.**

Муниципальное образование «Ользоны» расположен в северо–восточной части Усть–Ордынского округа.

Центр поселения–село Ользоны, расстояние до окружного центра п. Усть–Ордынский составляет 36 км, расстояние до областного центра г. Иркутска–105 км. Связан с окружным и областными центрами шоссейной дорогой с асфальтовым покрытием.

Муниципальное образование включает в себя три населенных пункта. Общая численность населения составляет на 01.01.2022 г.–1064 человек.

Климат резко–континентальный с продолжительной суровой зимой, температура воздуха достигает минус 40–50 С и до плюс 35–40 С летом. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября месяца. Зима малоснежная, масса снегового покрова 70 кг/м2, нормативный скоростной ветра–38 кг/м2. Промерзание грунтов до 3.0м. Сейсмичность–8 баллов. Для данного климата характерны большие суточные колебания температур. Расчетная для проектирования систем теплоснабжения температура наружного воздуха составляет–36 С. Продолжительность отопительного сезона–240 суток.

На территории поселений не имеется благоустроенного жилищного фонда и благоустроенных объектов социальной сферы.

Социальная сфера поселений не имеется представлена учреждениями, в том числе:

- здравоохранение–1 участковая больница

- 1 ФАП;

- культура–2 библиотеки;

- 1 ДНТ;

- 1 Дом досуга;

- образование–1 МБОУ ОСОШ;

- 1 МБОУ КООШ;

- 1 МБДОУ;

- 1узел связи.

Ожидаемые результаты:

- Сокращение потребления энерго-,тепло–и водоресурсов.

- Снижение затрат бюджета поселения на оплату потребляемых энергетических ресурсов.

- Повышение надежности и эффективности энергопотребления в ЖКХ и социальной сфере.

Система организации контроля над исполнением программы:

Контроль над исполнением программы осуществляет:

- администрация О «Ользоны».

**3.ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.**

**3.1. Наладочные регулировочные работы в системе теплоснабжения поселения.**

С целью уменьшения необоснованно завышенных расходов сетевой воды, устранения перегрева на объектах жилищно–коммунального хозяйства и учреждениях социальной сферы должны проводиться работы по наладке и регулировке существующих систем теплоснабжения в комплексе (теплоисточник, тепловая сеть, тепловой пункт, система отопления, отопительный прибор).

Для выбора оптимальной схемы регулирования отпуска тепловой энергии от теплоисточника:

- уточнение и анализ тепловых нагрузок по каждому потреблению жилищно–коммунальных услуг;

- уточнение расчетной схемы тепловых сетей до каждого потребителя;

- уточнение параметров оборудования (подкачивающих и подпиточных насосов) и регулирующей арматуры на теплоисточниках;

- разработка гидравлических режимов тепловых сетей от теплоисточников поселения;

- анализ существующего температурного графика в отопительный сезон 2021г. и предложения по температурному графику на отопительный сезон 2021г.

3.2. Установка приборов учета и регулирования потребления энергоресурсов.

Обязательное применение приборов учета и регулирования потребления энергоресурсов предусмотрено Федеральным законом «Об энергосбережении», концепцией реформы жилищно–коммунального хозяйства в Российской Федерации.

С целью организации рационального потребления электроэнергии на объектах социальной сферы поселения на сегодняшний день полностью установлены приборы учета. Необходимо провести с периодичностью госпроверку, замену вышедших из строя приборов учета.

Учитывая особенности расчетов потребления тепловой энергии для потребителей, не имеющих приборов учета (согласно Правилам учета тепловой энергии), каждому такому потребителю невозможно добиться экономии средств, расходуемых на оплату энергоресурсов, какие бы мероприятия по энергосбережению он не приводил. Объем дораспределения тепловой энергии и теплоносителя в случае отсутствия у потребителя приборов учета не зависит от усилий этого потребителя. В данной ситуации к реальной экономии средств может привести лишь установка приборов учета расхода энергоресурсов. При этом установка только прибора учета, как правило, не дает желаемого результата, т.е. не приводит к экономии. Установка теплосчетчиков должна сопровождаться установкой приборов регулирования теплового и гидравлического режима внутренних систем зданий в индивидуальных тепловых пунктах.

При выборе приборов учета необходимо учитывать, что основную часть затрат на эксплуатацию приборов составляют расходы на периодическую проверку и техническое обслуживание. Монтаж и эксплуатацию приборов должна осуществлять только специализированная организация.

Программой предусмотрена работа по охвату потребителей с учетом энергоресурсов.

**3.3. Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов, и распределения энергоресурсов**.

Основная часть потерь тепла и воды имеет место при транспортировке и распределении энергоресурсов.

Для уменьшения этих потерь необходимо провести следующие мероприятия:

1. Замена участков инженерных сетей с высоким процентом износа.

2. Защита инженерных сетей от электрохимической коррозии.

**3.4. Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов на объектах социальной сферы поселения.**

Анализ расхода энергоресурсов учреждениями бюджетной сферы показывает, что сокращение энергопотребления может быть достигнуто благодаря проведению таких малозатратных организационных мероприятий, как ежегодное установление лимитов потребления энергоресурсов. Лимиты разрабатываются с учетом обеспечения бюджетных учреждений поселения энергоресурсами не ниже уровня, обеспечивающего их жизнедеятельность, при этом учитывается проведение мероприятий по энергосбережению. В ежегодный анализ потребления теплоэнергоресурсов в сравнении с установленным лимитом показывает тенденцию к снижению их расхода или потребление в пределах лимита.

Снижение или увеличение по отдельным потреблениям, как правило, было вызвано объективными причинами (изменение численности работающих, присоединение дополнительных объектов и т.д.).

Работу в этом направлении в рамках программы планируется продолжить.

Вместе с тем невозможно решить вопрос рационального энергопотребления и соблюдения режима теплоснабжения без выполнения ряда затратных мероприятий–это обслуживание инженерного оборудования специализированными предприятиями и своевременное проведение капитального ремонта.

Отсутствие системного обслуживания специализированными организациями вкупе с хроническим недофинансированием на капитальный ремонт крайне отрицательно сказывается как на состоянии систем теплоснабжения самих учреждений, так на всей картине теплопотребления в поселениях в целом.

Без организации специализированного обслуживания учреждений социальной сферы невозможно решить вопросы рационального энергопотребления и режима теплоснабжения.

В рамках программы предлагается решить вопрос обслуживания инженерных систем учреждений социальной сферы, а также осуществить капитальный ремонт на ряде объектов соцкультбыта.

**4.МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ**

**МО «ОЛЬЗОНЫ» на 2022 год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименования мероприятий | Исполнитель | Сроки реализации |
| 1 | Организационные мероприятия |  |  |
| 1.1. | Формирование общественного сознания по проблемам энергосбережения путем проведения постоянных компаний в средствах массовой информации и непосредственно среди работников учреждений социальной сферы поселений, в т.ч.,- статьи в газете Вестник МО «Ользоны» с пропагандой экономного использования тепла, воды, электроэнергии, преимуществ установки электросчетчиков и расчетов по ним; **- поведение р**азъснительной работы (через объявления, устные беседы) с работниками бюджетной сферы о необходимости утепления рабочих помещений; сохранности остекленения; своевременное отключение дежурного уличного освещения при учреждениях. | Администрация МО «Ользоны»;библиотеки, ДНТ, Дом досуга, МБОУ ОСОШ, МБОУ КООШ, МДОУ; ФАП, МУЗ уч., больница, почта руководители учреждений социальной сферы. | 2023-2025 годы |
| 1.2. | Изучение опыта использования новых, более эффективных материалов для ремонта инженерных сетей и оборудования с целью увеличения срока их службы и уменьшения издержек при эксплуатации. | начальник ПТО | 2023-2025 |
| 1.3. | Ежегодное установление лимитов потребление тепловой, электрической и холодной воды для учреждений социальной сферы и контроль за соблюдением установленных лимитов | начальник ПТО | 2023-2025 |
| 1.4. | Начиная с 1 января текущего года главный распорядитель бюджетных средств АМО «Ользоны» осуществляет планирование бюджетных ассигнований на обеспечение выполнения функций, находящимися в ведении бюджетные учреждения на основании данных об объеме фактически потребленных бюджетными учреждениями в работ по утеплению фундаментов объектов социальной сферы. | бухгалтерия МО | 2023-2025 |

**Наименование мероприятий по энергосбережению, сроки их реализации и финансовая составляющая**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мерроприятий | исполнитель | Сроки реализации | Финансирование мероприятий | |
| Местный бюджет | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Приобретение энергосберегающих ламп для учреждений социальной сферы | АМО «Ользоны» | 2023-2025 годы | Ежегодно 1000 | 3000 |
| 2 | Утепление объектов социальной сферы | АМО «Ользоны» | 2023-2025 годы | Ежегодно 1000 | 3000 |