**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫСОТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.03.2025 г. с.Высотино №25-п

# О внесении изменений в постановление Администрации Высотинского сельсовета N18-п от 15.05.2018 "Об утверждении муниципальной программы «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности Высотинского сельсовета на 2018-2023 годы»

В целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, руководствуясь [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/186367/0) от 06.10.2003 N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ": Федеральным законом о 23.11.2009 N261-ФЗ "Об энергосбережении повышении энергетической эффективности о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"; Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161- «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», [Приказом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/70715958/0) Минэнерго РФ от 30.06.2014 N398, Приказом Минэнерго РФ от 30.06.2014 399, [Приказом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/197581/0) Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 N61, Устава Высотинского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу энергосбережения администрации Высотинского сельсовета на 2025-2027 гг.

2. Установить, что в ходе реализации Программы, мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат корректировке и учитываются при формировании проекта местного бюджета на соответствующий финансовый год, а также при внесении в бюджет соответствующих изменений.

# 3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Высотинского сельсовета.

4. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Высотинского сельсовета | О.В.Дулина |

Приложение к Постановлению администрации Высотинского сельсовета№25-п от "19" 03.2025

### ПРОГРАММА

### "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МО "ВЫСОТИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" НА 2025 - 2027 ГОДЫ"

### ПАСПОРТ программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Высотинского сельсовета на 2025 - 2027 годы"

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Высотинского сельсовета Красноярского края Сухобузимского района |
| Основание для разработки муниципальной программы | [Федеральный закон](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12171109/0) от 23.11.2009 N261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации",[Постановление](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12172853/0) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161- «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», [Приказ](http://municipal.garant.ru/document/redirect/70715958/0) Минэнерго России от 30.06.2014 N398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации";п.3 Требований, установленных [Постановлением](http://municipal.garant.ru/document/redirect/72826588/0) Правительства РФ от 07.10.2019 г. N1289 в ред. ПП РФ от 23.06.2020 N914. |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Высотинского сельсовета,управляющие компании, собственники жилых помещений в многоквартирных домах. |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Высотинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края |
| Цели программы | Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов производителями и потребителями энергоресурсов;Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче (транспортировке);Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;Сокращение бюджетных расходов на обеспечение энергетическими ресурсами учреждений бюджетной сферы. |
| Задачи программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в зданиях, строениях, сооружениях муниципальной собственности;Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. |
| Целевые показатели (индикаторы) программы | - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения 3%;- доля объема потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения 3%- снижение расходов на энергоносители на 3%; |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2025 - 2027 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Финансовое обеспечение Программы подлежит ежегодному уточнению и корректировке.Общий объем финансирования программы за счет средств: |
|  | Краевой бюджет | Местный бюджет | Всего |
| 2025 год | - | 20,0 | 20,0 |
| 2026 год | - | 20,0 | 20,0 |
| 2027 год | - | 20,0 | 20,0 |
| Планируемые результаты реализации программы | Снижение потребление объемов энергоресурсов, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых потребителями энергетических ресурсов. |
|  | Утверждено главой Высотинского сельсовета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дулина О.В. |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Высотинского сельсовета на 2025 - 2027 годы".

Разработана в соответствии с:

- [Федеральный закон](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12171109/0) от 23 ноября 2009 года N261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- [Постановление](http://municipal.garant.ru/document/redirect/400342861/0) Правительства РФ от 11.02.2021 года N161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных положений некоторых актов Правительства РФ ";

- [Постановление](http://municipal.garant.ru/document/redirect/72826588/0) Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 года N1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161- «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Приказ Минэкономразвития России от 28.04 2021 года N231"Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

- [Приказ](http://municipal.garant.ru/document/redirect/197581/0) Минэкономразвития России РФ от 17.02.2010 года N61 "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";

2025 год

1. Информация об организации:

1.1 Основные виды деятельности организации:

Деятельность органов местного самоуправления поселковых и сельских населенных пунктов;

1.2 Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий:

Орган местного самоуправления администрация Высотинского сельсовета (далее - Объект) находится по юридическому адресу: 663047 Красноярский край Сухобузимский район с. Высотино, площадь Победы, д. 1. Объект имеет одно административное здание, находящиеся по адресу: Красноярский край Сухобузимский район с. Высотино, площадь Победы, д. 1.

Краткая характеристика Объекта:

Административное здание с. Высотино:

- год постройки: 1984;

- максимальная этажность: один этаж;

- подземная этажность: нет;

- общая площадь здания: 201,1 кв.м.;

- строительный объем: 881, 65 куб.м.;

- отапливаемый объем: 6603,3 куб.м.

Время работы персонала: с 08.00 до 16.00, пять дней в неделю

По [ГОСТ 30494-96](http://municipal.garant.ru/document/redirect/3922957/0) помещения можно классифицировать:

1. категория 2: кабинеты;

2. категория 6: тамбур, холл, коридор, сан узел

Основным источниками потребления электроэнергии является система отопления, оргтехника и освещение. Имеется прибор учета. Оплата потребления электрической энергии производиться по выставленным счетам на основании показаний прибора учета, ежемесячно передаваемых в энергоснабжающую организацию балансодержателем счетчика.

 В 2017 переход на энергосберегающие лампы освещения закончен. Система отопления – теплофоны , мощностью 0,4 Кват, в количестве 30 штук.

Вентиляция: естественная

Кондиционирование: нет

Канализация: имеется.

Имеется 6 персональных компьютеров, 6 принтеров. Распоряжением главы утвержден список пользователей ПЭВМ, закреплено время работы за ПЭВМ (в процентах) работников, установлены регламентированные перерывы.

 Распоряжением главы был утвержден План мероприятий по снижению потребления энергоресурсов и внедрения эффективных энергосберегающих мероприятий в администрации Высотинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края на 2025-2027 годы.

 При анализе потребления электроэнергии наблюдается тенденция к понижению потребления электроэнергии.

 В собственности Высотинского сельсовета находится здания Высотинского СДК, СК в с. Абакшино.

 Общая площадь здания Высотинского СДК, расположенного по адресу: с. Высотино пл. Победы 3 -802,6 м2. Здание кирпичное, двухэтажное, имеется 19 окон,2 входных дверей. Капитальный ремонт крыши произведен в 2011 году.

Централизованное водоснабжение: нет

Вентиляция: естественная

Кондиционирование: нет

Канализация: центральная.

 Электрическая энергия используется для освещения, электропитания офисной и бытовой техники. Имеется прибор учета. Оплата потребления электрической энергии производиться по выставленным счетам на основании показаний прибора учета, ежемесячно передаваемых в энергоснабжающую организацию балансодержателем счетчика.

 Имеется 2 персональных компьютера, 1 принтера.

Люминесцентные лампы – 14 шт.

Бытовая техника: СВЧ печь, чайник.

 Система отопления:

 теплоснабжение – центральное.

Общая площадь здания Абакшинского сельского клуба, расположенного по адресу: с. Абакшино ул. Центральная 48 – 181,0 м2. Здание деревянное, одноэтажное, имеется 5 окон,2 входных дверей. Капитальный ремонт планируется начать в мае 2025 года в рамках программы ППМИ. Теплоснабжение осуществляетсяпутем использования твердого топлива.

Централизованное водоснабжение: нет

Вентиляция: естественная

Кондиционирование: нет

Канализация: нет.

 Электрическая энергия используется для освещения, электроотопления. Имеется прибор учета. Оплата потребления электрической энергии производиться по выставленным счетам на основании показаний прибора учета, ежемесячно передаваемых в энергоснабжающую организацию балансодержателем счетчика. Офисной техники нет

 Люминесцентные лампы – 12 шт.

1.3 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники:

Объект имеет на балансе 2 автомобиля, трактор

1.4 Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащенности приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации:

Объект имеет 13 точек приема электрической энергии, которые оснащены приборами учета электроэнергии, соответствующие нормативно-технической документации.

**1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации муниципальной программы**

 **Высотинский сельсовет Сухобузимского района включает в себя 4 населенных пункта: с. Высотино, с. Кекур, с. Абакшино, д. Седельниково.** Электроснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы осуществляет Публичное акционерное общество «Красноярскэнергосбыт», являющееся гарантирующей организацией.

На территории Высотинского сельсовета имеется централизованное водоснабжение. Услуги по холодному водоснабжению оказывает ООО «Инженерные сети». С данной организацией 14.02.2014 года подписано Концессионное соглашение сроком на 41 год, с правом владения и пользования объектами водоснабжения.

Горячее водоснабжение отсутствует.

В. с. Высотино на части ул. Центральная и части улицы 40 лет Победы, части улицы Молодежная имеется централизованная канализация.

Общее протяженность уличной сети Высотинского сельсовета - 27,3611 км.

В настоящий момент установлены все приборы учета уличного освещения прибора учета- 12,установлено 197 светодиодных светильника – (необходимое количество).

Расчет объема электроэнергии по уличному освещению без учета составляет **8,2** кВт в час, учетная электроэнергия **3,3** кВт в час.

В условиях постоянного роста тарифов на электроэнергию и устойчивой тенденции на повышение стоимости энергетических ресурсов, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат муниципального бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

**2.Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, целевые показатели, описание ожидаемых результатов сроков и этапов реализации муниципальной программы**

 Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261 –ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Целью муниципальной программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

 Целевые показатели реализации муниципальной программы:

1.Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

2. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

3. Повышение эффективности системы электроснабжения и водоснабжения.

 Реализация программы позволит:

- осуществить переход на энергоэффективный путь развития;

- оптимизировать топливно-энергетический баланс;

- уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

 Муниципальная программа рассчитана на 2025-2027 годы, 1 этап.

 **3. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы**

 Комплекс основных мероприятий муниципальной программы - это система скоординированных по срокам и объему финансирования мероприятий, обеспечивающих достижения намеченных результатов

2. текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:

На Объекте заменены большинство ламп на энергосберегающие, установлены приборы учета энергоресурсов.

3. информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние пять лет:

В период с 2018-2022 гг. была продолжена работа по замене ламп накаливания на энергосберегающие лампы. В настоящее время работа закончена, установлены приборы учета электроэнергии, холодной воды в здании с. Высотино, пл. Победы,1. В административном здании администрации Высотинского сельсовета на входных дверях установлены доводчики, заменена входная дверь в здании администрации Высотинского сельсовета заменены окна на ПВХ .

4. экономические показатели программы организации, включающие в себя затраты организации на программу в натуральном выражении:

Общий объем финансирования планируется в размере 1502900 рублей за 2025 год, 1502900 рублей за 2026год, 1502900 рублей за 2027 год.

5. Источник финансирования программы:

Финансирование будет осуществляться за счет местного бюджета.

6. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении погодам периода действия программы:

Использование энергоресурсов потребителями по договорам поставки тепловой энергии и воды на 100% осуществляется на основе расчетов по нормативам потребления, которые отличаются от объемов фактического потребления. Платежи за теплоснабжение, воду и горячее водоснабжение отвлекают значительный объем бюджетных средств, необходимых для решения социально-значимых проблем. Единственным выходом из существующей ситуации является проведение мероприятий направленных на повышения эффективности использования энергетических ресурсов и внедрения инновационных технологий.

Общий объем потребления энергоресурсов в 2024 году: теплоэнергия 80.756 Гкал, горячее водоснабжение 0м3, холодное водоснабжение 18 м3, электроэнергия 30000 тыс кВт/ч. Общий объем потребляемых энергетических ресурсов в стоимостном выражении составляет 1031,57 тыс. руб/ год. На основе проведения энергосберегающих мероприятий может быть получен эффект экономии энергетических ресурсов до 3% в год и экономия бюджетных средств достигнет 0 тыс.руб/год.

Этапы реализации программы:

I этап 2025 год:

- организация работ по оснащению приборами учета производства, передачи и потребления энергетических ресурсов, продолжение работы по замене ламп на уличном освещении, установка приборов учета холодной воды в муниципальных квартирах, подключенных к системе круглогодичного водопровода холодной воды.

II этап 2026-2027 год:

- выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

- проведение профилактических работ в соответствии с требованиями нормативно - технической документации на объектах.

### 2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями программы являются:

Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов производителями и потребителями энергоресурсов;

Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче (транспортировке);

Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

Сокращение бюджетных расходов на обеспечение энергетическими ресурсами учреждений бюджетной сферы;

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в зданиях, строениях, сооружениях муниципальной собственности;

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

2.2.3. Срок реализации программы - 2025 - 2027 годы.

### 3. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Одним из основных принципов выполнения программных мероприятий энергосбережения должен стать принцип снижения затрат на реализацию мероприятий. Этот принцип реализуется путем отбора наиболее эффективных проектов и первоочередной реализации мер с минимальными затратами.

Оценка экономии топлива, тепловой и электрической энергии, воды выполняется на основе реально достигаемых показателей.

Реализация энергосберегающих проектов в бюджетных учреждениях, финансируемых из местного бюджета, осуществляется на конкурсной основе или с применением иных способов размещения муниципального заказа.

3.2. Приборы учета тепловой энергии устанавливаются в зданиях, строениях, сооружениях с объемом потребления тепловой энергии более чем две десятых гигакалорий в час.

Решению задач по установке приборов учета используемых энергетических ресурсов тепло-, электроэнергии и воды должны предшествовать мероприятия по анализу схем тепло-, электро-, и водоснабжения. Выбор схем учета тепло-, электроэнергии и воды, а также средств измерений для использования на узлах учета должны осуществляться исполнителем мероприятий по согласованию с ресурсоснабжающими организациями. Исполнителям мероприятий по установке приборов учета энергоресурсов необходимо стремиться к минимизации парка приборов учета.

Приборы учета используемых энергоресурсов должны быть введены в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой их установки.

3.3. Исполнители муниципальной программы в сроки, установленные Федеральным законом, проводят обязательное энергетическое обследование зданий, строений, сооружений в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте, с последующим заключением энергосервисного договора для осуществления действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

Повторные энергетические обследования зданий, строений, сооружений осуществляются исполнителями муниципальной программы не реже чем один раз каждые пять лет.

3.4. В целях обеспечения качественного решения задач, предусмотренных муниципальной программой энергосбережения, необходимо ее пропагандировать всеми видами средств массовой информации.

Для правильного понимания направлений муниципальной программы необходимо использовать такие формы, как издание брошюр, сборников, плакатов, информационных листков, проведение встреч, совещаний.

3.5. Для успешной реализации муниципальной программы исполнители программы должны обеспечить переподготовку и повышение квалификации специалистов бюджетной сферы, коммунальной сферы по вопросам в области энергосбережения.

### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

4.1. Реализация муниципальной программы осуществляется Администрацией Высотинского сельсовета - координатором муниципальной программы совместно с исполнителями программы: бюджетными учреждениями, ресурсоснабжающими организациями, товариществами собственников жилья, собственниками помещений многоквартирных домов, осуществляющими непосредственное управление домом.

4.2. Администрация Высотинского сельсовета - разработчик и координатор программы обеспечивает:

мониторинг реализации программы;

анализ и корректировку хода выполнения мероприятий программы, внесение предложений по совершенствованию реализации программы (совместно с исполнителями программы).

4.3. Администрация Высотинского сельсовета ежегодно проводит корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации муниципальной программы и изменения социально-экономической ситуации.

### 5. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

5.1. Социальная эффективность реализации программы достигается за счет:

1) создания условий для рационального использования производителями и потребителями энергоресурсов;

2) снижения издержек на производство энергетических ресурсов;

3) повышения уровня жизни населения за счет уменьшения платы за фактически потребленные энергетические ресурсы;

4) осуществление учета энергоресурсов на общедомовое имущество в многоквартирных домах:

5) снижения воздействия негативных факторов на окружающую среду;

5.2. Технико-экономическая эффективность реализации программы определяется:

1) повышением энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

2) увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения;

3) снижением потерь энергетических ресурсов в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов из износостойких материалов;

4) снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

5) снижение расходов на потребляемые энергетические ресурсы в учреждениях бюджетной сферы, финансируемых из местного бюджета.

5.3. Экономическая эффективность муниципальной программы определяется главным образом стоимостью сэкономленных энергетических ресурсов.

Приложение N1 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

### СВЕДЕНИЯ

### О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2025 г | 2026 г | 2027 г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Установка и поверка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде | руб |  |  |  |

Приложение N2 к программе Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Высотинского сельсовета

### СВЕДЕНИЯ о целевых показателях муниципальной программы на 2025-2027 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевых индикаторов и показателей | Ед. изм. |  |
| 22025 | 22026 | 22027 |
| 1 | Снижение затрат на оплату электроэнергии | % | -10 | -10 | -10 |
| 2 | Количество установленных светодиодных ламп в системах уличного освещения | шт. | 44 |  |  |
| 3 | Монтаж СИП | м |  |  |  |
| 4 | Монтаж и установка реле, прибора учета | шт. |  |  |  |
| 5 | Установка прибора учета холодной воды | шт. |  |  |  |
| 6 | Замена ламп накаливания энергосберегающими | шт. |  |  |  |

**6. Механизм финансирования Программы**

В качестве источника финансирования предусматриваются бюджетные средства, получаемые за счет снижения объемов потребления коммунальных ресурсов потребителями бюджетной сферы.

Основание для финансирования программных мероприятий:

- заключенный заказчиком на основе конкурсов (котировок) договор на выполнение поставок оборудования и (или) подрядных работ;

- сметные расчеты по конкретным объектам и видам работ согласно графику финансирования, утвержденных заказчиком работ.

Оплата поставок, работ, услуг осуществляется на основании оформленных в установленном порядке документов, подтверждающих выполнение поставок (работ, услуг).

**7 . Отчетность о выполнении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

 Оценка эффективности мероприятий осуществляется способом сравнения планируемых и фактически достигнутых целевых показателей по отчетным данным.

Отчетность формируется с начала действия программы.

Отчетность формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Отчетность о выполнении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности состоит из форм отчетов к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Высотинском сельсовете на 2025-2027 годы» согласно приложений:

**-**мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Высотинском сельсовете на 2025 – 2027 годы» (приложение №1);

-отчет о достижении значений показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности(приложение №2);

-отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности(приложение №3).

### СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ И МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) МУНЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nп/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Показатели, используемые в формуле |  | Метод сбора информации, индекс формы отчетности <1> | Объект и единица наблюдения <2> | Охват единиц в совокупности <3> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 8 | 9 | 10 |
| 1. | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемого) администрацией сельского поселения | % | Отношение объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемого) администрацией сельского поселения | годовая, на дату | Дээприбор =(Оээприбор/ Оээобщий)х 100% | Оээприбор- объем потребляемой электроэнергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учетаОээобщий - общий объем потребляемой электроэнергии |  | 4 | Электроэнергия потребленная в здании администрации | 1 |
| 2. | доля объема потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения | % | Отношение объема потребленной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения | годовая, на дату | Дхвсприбор =(Охвсприбор/Охвсобщий)х 100% | Охвсприбор - объем потребляемой холодной воды, расчеты за которую осуществляются по приборам учетаОхвсобщий - общий объем потребляемой холодной воды |  | 4 | Водопотребление | 1 |
| 3. | снижение расходов на энергоносители | % | Отношение расходов на электрическую энергию к расходам на элетроэнергию в 2025 г | годовая, на дату | Дээ=(Крээ/Кээ2021)\*100% | Крээ- количесттво расходов на электроэнергиюКээ 2025- количество расходов на электроэнергию в 2025 г |  | 4 | Расходы на элетроэнергию | 1 |

<1> 1 - официальная статистическая информация; 2 - бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 - ведомственная отчетность; 4 -фактические данные. При наличии утвержденной формы статистического учета по базовому показателю приводятся наименование формы статистической отчетности и реквизиты акта, которым она утверждена. <2> Указываются предприятия (организации) различных секторов экономики, группы населения, домашних хозяйств и др <3> 1 - сплошное наблюдение; 2 - способ основного массива; 3 - выборочное наблюдение; 4 - монографическое наблюдение.

Приложение N4 к программе Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Высотинского сельсовета

### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫСОТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Наименование приоритетного направления | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Срококупаемостимероприятия,лет | Целевой уровень снижения, % |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, руб. |
|  |  |  | источник | объем, руб. | кол-во | ед. изм. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2025 - 2027 год |
|  | Здание администрации сельсовета |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Осуществлять проверку работы приборов учета и состояния отопительной системы, своевременно принимать меры по устранению неполадок | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах теплоснабжения | - | 0,00 | 0,00 | - | 00,0 | 0 | 0,00 |
| 2 | Своевременно осуществлять замену кранов, технологического оборудования, не допускать утечек воды, замена светильников, ламп накаливания | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах холодного и горячего водоснабжения | Местный бюджет | 20000 | 12,5 | квт | 600 | 0 | 3 |
| 3 | Осуществлять контроль за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах энергопотребления | - | ,00 | 00,00 | - | 00 | 0 | ,00 |
| 4 | Своевременно проводить профилактические и ремонтные работы систем учета и регулирования оборудования | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах энергопотребления | - | 0,00 | 00,00 | - | 00,0 | 0 | ,00 |
| 5 | Проводить разъяснительные работы среди сотрудников на тему важности экономии энергоресурсов, осуществлять ежедневный контроль за работой электрического освещения, водоснабжения, теплоснабжения. | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах энергопотребления | - | 0,00 | 00,00 | - | 00,0 | 0 | 0,00 |
| 6 | Устанавливать современные приборы учета электрической энергии, поверки, замена вышедших из строя приборов. | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения | Местный бюджет |  |  | Ккуб.м. |  |  |  |
| 7 | Соблюдать графики светового режима в помещениях | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения | - | 0,00 | 00,00 | - | 00,00 | 0 | 0,00 |
|  | Здание администрации сельсовета. Итого по мероприятиям |  | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
| 8 | По сельсовету Информирование собственников жилых домов, собственников помещений в МКД, лиц, ответственных за содержание МКД об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности по организации учета потребляемых энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Информирование собственников жилых домов, собственников помещений в МКД, лиц, ответственных за содержание МКД об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в МКД, к лицам, ответственных за содержание МКД |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Информирование собственников помещений в МКД о механизме энергосервисного договора (контракта), направленного на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в МКД |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Информирование собственников помещений в МКД о типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, бытовых приборов с высоким классом энергоэфективности, утепление ограждающих конструкций и т.д.) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Анализ качества предоставления коммунальных услуг собственникам помещений в МКД |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Мониторинго разработки и утверждения схем теплоснабжения поселений на соответствие принципам обеспечения энергетической эффективности теплоснабжения и потребления потребления тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Предоставление деклараций о потреблении энергетических ресурсов в государственную информационную систему в области энергоснабжения и повышения энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Выявление и организация постановки на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |