****

 «**Зöвсьöрт» Совет городского**

 **кар овмöдчöминса Сöвет поселения «Жешарт»**

**ПОМШУÖМ**

**РЕШЕНИЕ**

20.12.2023 № 5-29/160

Республика Коми, гп. Жешарт

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского поселения «Жешарт» на 2024-2026 годы»**

На основании пункта 8.2. части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «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», Устава муниципального образования городского поселения «Жешарт» Совет городского поселения «Жешарт»

РЕШИЛ:

 1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского поселения «Жешарт» на 2024-2026 годы» согласно приложению.

 2. Настоящее решение подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации городского поселения «Жешарт».

Глава городского поселения «Жешарт»-

председатель Совета И.Н. Касаткина

Приложение

к решению Совета

городского поселения «Жешарт»

20.12.2023 № 5-29/160

**Паспорт программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации ГП «Жешарт»**

Таблица 1 – Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация городского поселения «Жешарт» |
| Основание для разработки программы | Правовые основания:* Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности…»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «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».
 |
| Полное наименование разработчика программы | Индивидуальный предприниматель Н. Г. Сапожников, «Т-Энергетика». Свидетельство № 0221–667223126967–01022022-Э0150 на право осуществления деятельности по проведению энергетического обследования, выдано саморегулируемой организацией некоммерческое партнерство «Межрегиональный альянс энергоаудиторов» № СРО-Э-150. |
| Полное наименование исполнителей программы | Администрация городского поселения «Жешарт» |
| Цели программы | 1. Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».
2. Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.
3. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
 |
| Задачи программы | 1. Приведение программы в соответствие с требованиями, установленными Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398.
2. Реализация организационных и технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
3. Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии и воды.
4. Повышение эффективности систем электро-, тепло- и водоснабжения.
5. Повышение уровня компетентности сотрудников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.
 |
| Целевые показатели программы | Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425: * удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 м2 общей площади);
* удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на Вт\*ч/м2\*°C\*сут);
* удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека);
* удельный расход моторного топлива на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 100 км).
 |
| Сроки реализации программы | 2024–2026 годы  |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем финансирования Программы составляет 492,0 тыс. руб., в том числе: 2024 г. – 207,1 тыс. руб. 2025 г. – 147,3 тыс. руб. 2026 г. – 137,7 тыс. руб.  |
| Планируемые результаты реализации программы | Снижение потребления:* электрической энергии на 430,3 кВт∙ч;
* тепловой энергии на 116,5 Гкал;
* холодной воды на 0,7 м3;
* моторного топлива на 0,2 тут.
 |

Таблица 2 – Реквизиты и основные сведения об организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | Администрация городского поселения «Жешарт» |
| Основной вид деятельности организации  | ОКВЭД 84 - Деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению |
| Среднесписочная численность сотрудников, чел  | 33 |
| Юридический адрес | 169045, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 |
| ИНН | 1116007293 |
| КПП | 111601001 |
| ОГРН | 1051100997826 |
| Должность руководителя | Руководитель администрации |
| Ф.И.О. руководителя | Малафеев Александр Николаевич |
| Телефон/факс | 79121577571 |
| E-mail | gpzheshart@yandex.ru |
| Должность ответственного за энергосбережение | Заместитель руководителя |
| Ф.И.О. ответственного за энергосбережение | Петряшов Максим Юрьевич |
| Телефон/факс | 79121577571 |
| E-mail | m.petryashov@yandex.ru  |
| Количество объектов | 1 |

Таблица 3 – Структура систем ресурсоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Наименование системы | Описание системы ресурсоснабжения |
|  | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия | Централизованное электроснабжение |
| Тепловая энергия | Централизованное теплоснабжение |
| Холодное водоснабжение | Централизованное ХВС |
| Горячее водоснабжение | Отсутствует |
| Газоснабжение | Отсутствует |

Таблица 4 – Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в базовом году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Наименование энергетического ресурса | Единицы измерения | Значение по прибору учета | Расчетное значение (норматив, договор и пр.) | Средневзвешенный тариф, руб. |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия | кВт∙ч | 13069,00 | - | 6,19 |
| Тепловая энергия | Гкал | 417,50 | - | 2840,77 |
| Холодное водоснабжение | м3 ХВС | 48,00 | - | 26,33 |

Таблица 5 – Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Вид энергоресурса | Наличие прибора учета | Марка, № | Срок поверки |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия | Да | Н/д | Н/д |
| Тепловая энергия | Да | Н/д | Н/д |
| Холодное водоснабжение | Да | Н/д | Н/д |

Таблица 6 – Основные характеристики зданий, строений, сооружений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Год ввода в эксплуатацию | Статус объекта культурного наследия | Полезная площадь, м2 | Этажность объекта | Число пользователей (работников и посетителей), чел | Физический износ объекта, % | Вид права пользования объектом |
| 1 | Здание администрации | Республика Коми, пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | 1989 | Нет | 628 | 2 | 33 | 52,5 | Оперативное управление |

Таблица 7 – Краткая характеристика, состав ограждающих конструкций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Стены (материал) | Утепляющий материал стен | Наличие доводчиков | Наружные двери, шт. | Материал, состояние | Материал кровли | Состояние кровли | Окна, шт. | Из них количество окон ПВХ, шт. |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Прочие материалы | Прочие синтетические утеплители | Да | 2 | Прочие материалы, Удовл. | Прочие кровельные материалы | Удовл. | 36 | 20 |

Таблица 8 – Оснащенность отопительными приборами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Наличие недотопов | Тип отопительных приборов | Количество, шт. | Наличие перетопов | Наличие бассейна | Наличие терморегуляторов | Наличие теплоотражающих экранов | Наличие индивидуального теплового пункта | Наличие системы электроотопления | Наличие электроподогревателей для нужд ГВС |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Нет | Чугунный радиатор | 24 | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |

Таблица 9 – Оснащенность осветительными приборами

| № п/п | Объект | Тип осветительного прибора | Количество осветительных приборов подобного типа, шт. | Тип источника света | Суммарная мощность осветительного прибора (всех ламп в приборе), Вт | Число часов горения в год, ч | Наличие автоматики вкл./выкл. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Светильник потолочный | 10 | Светодиодные (СД) | 40 | 1984 | Нет |
| Светильник потолочный | 21 | Линейные люминесцентные (ЛЛ) | 28 | 1984 | Нет |
| Светильник потолочный | 61 | Светодиодные (СД) | 18 | 1984 | Нет |
| Фонарь  | 33 | Ртутные лампы (ДРЛ) | 70 | 992 | Нет |
| Фонарь  | 499 | Натриевые газоразрядные (ДНаТ) | 70 | 992 | Нет |
| Фонарь  | 1 | Лампы накаливания (ЛН) | 80 | 992 | Нет |
| Фонарь  | 28 | Светодиодные (СД) | 20 | 992 | Нет |
| Фонарь  | 1 | Линейные люминесцентные (ЛЛ) | 30 | 992 | Нет |
| Фонарь  | 37 | Светодиодные (СД) | 20 | 992 | Нет |

Таблица 10 – Оснащенность сантехническим оборудованием

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Тип сантехнического оборудования  |
| Смесители | Унитазы | Душевые сетки |
| Тип | Количество, шт. | Год установки  | Наличие аэраторов | Тип | Количество унитазов, шт. | Год установки  | Тип | Количество, шт. | Год установки  |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Однорычажный шаровый | 4 | 1989 | Нет | С одним сливом | 2 | 1989 | Отсутствуют | - | - |

Таблица 11 – Потребление моторного топлива

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Марка автотранспортного средства | Потребление топлива | Среднегодовая стоимость топлива, руб. | Пробег общий, км | Пробег за год, км | Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100 | Наличие системы ГЛОНАСС |
| Вид топлива | Ед.изм. | Количество |
| 1 | Лада Ларгус | Бензин | л | 3530 | 52,25 | 27355 | 27355 | 12,9 | Да |

**Перечень программных мероприятий с описанием**

**Организационные мероприятия**

Организационные мероприятия являются основой снижения энергопотребления, так как без понимания необходимости и целесообразности выполнения энергоэффективных действий достичь получения экономического эффекта невозможно. Организационные мероприятия являются малозатратными и легко реализуемыми собственными силами организации.

Основными мероприятиями организационного, технического, правового и информационного обеспечения являются:

инструктаж персонала по простейшим методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности: позволяет снизить энергозатратность ресурсов с помощью обучения и повышения квалификации персонала в области энергосбережения;

информационное обеспечение работников и ответственных за эксплуатацию хозяйства:

установка средств наглядной агитации: повышает информационный уровень персонала в области энергосбережения;

 повышение КПД существующих светильников вследствие их регулярной чистки: чистку светильников следует производить согласно указаниям СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Позволяет обеспечить необходимые уровни освещенности в течение дневной смены с мая по сентябрь месяцы года без включения искусственного освещения;

утверждение форм и порядка морального и материального стимулирования персонала: позволяет повысить мотивацию и стремление персонала в рациональном использовании энергоресурсов и в обеспечении реализации программы;

 окраска стен в светлые тона и регулярная очистка от загрязнения: способствуют обеспечению требуемых норм освещенности и повышает коэффициент использования естественного и искусственного освещения.

**Тепловизионное обследование**

Тепловизионное обследование – это метод дистанционной диагностики объектов, производимый в   инфракрасном спектре электромагнитного излучения, позволяющий обнаружить скрытые дефекты в конструкциях. Призвано выявить слабые места в теплоизоляции стен, крыши и других элементах зданий и сооружений, а также системах энергоснабжения, трубопроводах горячей воды и различном оборудовании. На основе результатов диагностики выполняется модернизация конструкции и устранение конструкционных дефектов, позволяющих в дальнейшем экономичнее использовать энергоресурсы.

**Замена оконных конструкций**

Поток тепловой энергии через оконную конструкцию (тепловые потери Q) рассчитывается на базе значений термического сопротивления, температур внутри и снаружи помещения, площади остекления по формуле:

$$Q\_{ок}=\left(t\_{в}-t\_{нар}^{ср}\right)∙\frac{F}{R}⋅10^{-3}, Вт $$

где: *F* – площадь остекления, [м2]; *R* – сопротивление теплопередаче светопрозрачных ограждений, [м2×°С/Вт]; *tв* – расчетная температура внутреннего воздуха, [°С];
$t\_{нар}^{ср} $ – средняя температура наружного воздуха за отопительный период, [°С]. При этом термическое сопротивление рассчитывается по формуле:

$$R=\frac{1}{α\_{внутр}}+\frac{δ}{λ}+\frac{1}{α\_{нар}}, \frac{м^{2}∙℃}{Вт} $$

где: $α\_{внутр}$ - коэффициент теплоотдачи от внутреннего воздуха к окну, $\left[\frac{Вт}{м^{2}∙℃}\right]$;
$δ $ – толщина теплоизоляционного слоя, $\left[м\right]$; $λ $ - коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя, $\left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$; $α\_{нар}$ - коэффициент теплоотдачи от окна окружающей среде, $\left[\frac{Вт}{м^{2}∙℃}\right]$.

При реализации мероприятий по замене окон на окна из ПВХ значение коэффициента теплопроводности значительно уменьшается $λ\_{1}$ (ПВХ) =0,15$\left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$ в сравнении с деревянными окнами $λ\_{2}$ (сосна)=0,23$\left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$, что позволяет сократить потери тепловой энергии через оконные конструкции.

**Промывка систем отопления**

Поток тепловой энергии через цилиндрическую стенку тепловой сети, а также при передаче тепловой энергии от тепловой сети к отопительному прибору определяется по формуле:

$$Q\_{от}=\frac{π∙(t\_{1}-t\_{2})∙L}{\frac{lnln \left(\frac{d+2δ}{d}\right) }{2λ}+\frac{lnln \left(\frac{d+2δ+2δ\_{от}}{d+2δ}\right) }{2λ\_{от}}\frac{1}{α\_{нар}∙(d+2δ)}}, Вт $$

где: $t\_{2}$ – температура окружающей среды, $\left[℃\right]$; $t\_{1}$*–*температура теплоносителя,$ [℃]$; $L $*–*длина трубы, $[м]$; $d  $внутренний диаметр трубопровода, $[м]$; $δ$ - толщина стенки трубопровода $[м]$. $λ$ – коэффициент теплопроводности трубы, $\left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$; $δ\_{от}$ – толщина отложений, $[м]$; $λ\_{от} - $теплопроводность отложений, $\left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$.

В общем случае при наличии отложений в знаменатель формулы добавляется значение коэффициента теплопроводности $λ\_{от} \left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$, сокращающее тепловой поток. Реализация мероприятия по промывке (химической, гидравлической) системы отопления со стальными трубопроводами $λ=17,5 \left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$ и отложениями в виде сульфата кальция $λ\_{от}=2,3 \left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$ позволит избежать ненормативного сокращения теплового потока в отопительных приборах, удалив из знаменателя формулы значение коэффициента теплопроводности $λ\_{от}$. При этом коэффициент теплопроводности увеличивается на 10-15%, восстанавливаясь до проектных значений.

**Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами**

Поток тепловой энергии через участок стены, примыкающий к отопительному прибору, рассчитывается на базе значений температуры стенки, площади примыкающего участка:

|  |  |
| --- | --- |
| $$Q\_{ст}=\left(t\_{ст}-t\_{нар}^{ср}\right)∙\frac{F}{R}⋅10^{-3}, Вт $$ |  |

$t\_{ст} \left[℃\right] $- температура стенки примыкающего участка, $t\_{нар}^{ср} \left[℃\right]$- средняя температура наружного воздуха за отопительный период. При установке теплоотражающего экрана с коэффициентом теплопроводности ($λ\_{экр}$(пенофол)=0,05$\left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$) значительно меньшим, чем коэффициент теплопроводности материала стен ($λ\_{2}$(кирпич) = 0,3 $\left[\frac{Вт}{м∙℃}\right]$.) достигается снижение температуры стенки примыкающего участка с $t\_{в1}^{р}$=55-65 $C^{0}$, до значений $t\_{в2}^{р}$=25-35 $C^{0}$, в связи с чем достигается сокращение теплового потока.

**Установка унитазов с двойным сливом**

Годовой расход холодной воды ($G\_{унит}$) с целью смыва унитазов рассчитывается по формуле:

$G\_{унит}=V\_{бак}∙N\_{ун.год}∙n\_{ун.сут}$, м3/год

где $V\_{бак}$ – объема сливного бачка унитаза $\left[м3\right]$;$ N\_{ун.год}$ – количество суток использования унитаза в году $\left[сут\right]$; $n\_{ун.сут}$ – среднее количество использований унитаза в сутки $\left[ч\right]$.

Установка унитазов с двойным сливом позволяет регулировать объем сливаемой воды из бачка унитаза в зависимости от методики использования, что приводит к сокращению водопотребления до 20-40 % от базовой величины.

**Замена ламп на энергоэффективные виды источников света**

Потребление электроэнергии осветительными приборами при организации внутреннего и наружного освещения также рассчитывается по формуле:

$$W=P⋅τ\_{а}⋅N⋅z⋅10^{-3} , кВт·ч $$

где: N – количество ламп с неэффективной технологией освещения (накаливания, газоразрядные, галогеновые) [шт.]; Р [Вт] – мощность лампы; τ [ч] – время работы системы освещения; z – число рабочих дней в году.

Замена ламп с неэффективной технологией освещения на современные виды источников света позволит сократить удельную мощность используемой лампы. Характеристики заменяемых ламп при сохранении исходного значения светового потока приведены в таблице Таблица 12.

Таблица 12 – Характеристики заменяемых ламп при сохранении исходного значения светового потока

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мощность лампы накаливания, Вт | Мощность люминесцентной лампы, Вт | Мощность светодиодной лампы, Вт | Световой поток, Лм |
| 20 | 5-7 | 2-3 | 200 |
| 40 | 10-13 | 4-5 | 400 |
| 60 | 15-16 | 8-10 | 700 |
| 75 | 18-20 | 10-12 | 900 |
| 100 | 25-30 | 12-15 | 1200 |
| 150 | 40-50 | 18-20 | 1800 |
| 200 | 60-80 | 25-30 | 2500 |

**Сведения о целевых показателях программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Администрации ГП «Жешарт»**

Таблица 13 – Требуемые целевые показатели программы в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425

| № п/п | Объект | Функционально-типологическая группа объекта | Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Администрация ГП «Жешарт» | - | Потребление моторного топлива, тут/л | 0,00 | Неприменимо[[1]](#footnote-1) | 6,00% | 0,0000108 | 0,0000106 | 0,0000103 |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Административные здания | Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 118,53 | 29,70 | 79,84% | 27,90% | 110,26 | 101,99 | 85,46 |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 1,45 | 5,16 | 0,00% | 0,00% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 20,81 | 33,30 | 0,00% | 0,00% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |

Таблица 14 – Плановые значения экономии в соответствии с целевым уровнем снижения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Топливно-энергетический ресурс | Единицы измерения | Плановые значения экономии в соответствии с целевым уровнем снижения |
| 2024 | 2025 | 2026 | Всего |
|  | Организация Администрация ГП «Жешарт» | Моторное топливо | тут | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |
| % | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия (без учета нужд на отопление) | кВт·ч | 430,27 | 0,00 | 0,00 | 430,27 |
| % | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 3,29 |
| Тепловая энергия | Гкал | 51,47 | 43,34 | 21,67 | 116,49 |
| % | 12,33 | 10,38 | 5,19 | 27,90 |
| Холодная вода | м3 ХВС  | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,69 |
| % | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 1,44 |

**Перечень мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Администрации ГП «Жешарт» на 2024–2026 годы**

Таблица 15 – Перечень мероприятий программы энергосбережения на 2024–2026 годы

| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 | 2025 | 2026 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
|  | Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 12,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов для Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 |
|  | Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения на объектах Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 |
|  | Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объектах Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 |
|  | Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 |
|  | Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,00 | 339,79 | кВт∙ч | 2,10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,00 | 65,35 | кВт∙ч | 0,40 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | кВт∙ч | 0,00 | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | кВт∙ч | 0,00 |
|  | Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | Собств. средства | 15,00 | 13,55 | Гкал | 38,48 | Собств. средства | 15,00 | 0,00 | Гкал | 0,00 | Собств. средства | 15,00 | 0,00 | Гкал | 0,00 |
|  | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 1,70 | 0,17 | м3 ХВС | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 12,00 | 0,00 | кВт∙ч | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Замена осветительных приборов в количестве 21 шт. мощностью 28 Вт на светодиодные по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 12,60 | 22,29 | кВт∙ч | 0,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Замена осветительных приборов в количестве 1 шт. мощностью 80 Вт на светодиодные по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 1,00 | 2,27 | кВт∙ч | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Замена осветительных приборов в количестве 1 шт. мощностью 30 Вт на светодиодные по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,60 | 0,57 | кВт∙ч | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Установка окон ПВХ в количестве 16 шт. по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Местный бюджет | 90,67 | 21,67 | Гкал | 61,57 | Местный бюджет | 90,67 | 21,67 | Гкал | 61,57 | Местный бюджет | 90,67 | 21,67 | Гкал | 61,57 |
|  | Тепловизионное обследование ограждающих конструкций по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 17,50 | 0,00 | Гкал | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 15,00 | 16,25 | Гкал | 46,17 | Собств. средства | 15,00 | 0,00 | Гкал | 0,00 | Собств. средства | 15,00 | 0,00 | Гкал | 0,00 |
|  | Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве 24 шт. по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | - | - | - | - | - | Собств. средства | 9,60 | 21,67 | Гкал | 61,57 | - | - | - | - | - |
|  | Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве 2 шт. по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 12,00 | 0,52 | м3 ХВС | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Контроль за состоянием автотранспорта, регулярное прохождение планового технического обслуживания Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 17,00 | 0,00 | тут | 0,00 | Собств. средства | 17,00 | 0,00 | тут | 0,00 | Собств. средства | 17,00 | 0,00 | тут | 0,00 |
|  | Составление графиков оптимального маршрута автотранспорта Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,00 | тут | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Ревизия и контроль использования служебного транспорта, сокращение поездок по личным целям сотрудников Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 | 0,23 | тут | 11,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **ИТОГО** |  | **207,1** |   |   | **160,0** |  | **147,3** |  |  | **123,1** |  | **137,7** |  |  | **61,6** |

**Заключение**

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности – это документ, регламентирующий деятельность Администрации ГП «Жешарт» в области энергосбережения путем реализации утвержденного перечня энергосберегающих мероприятий и их технико-экономического и финансового обоснования.

Мероприятия по энергосбережению для Администрации ГП «Жешарт» предполагают:

внедрение системы отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

установку окон ПВХ;

установку теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления;

замену осветительных приборов;

установку комбинированных унитазов с двойным сливом.

Разработанная программа Администрации ГП «Жешарт» позволяет определить направления энергосбережения и выполнить оценку возможного экономического эффекта от реализации мероприятий (потенциала энергосбережения), величина которого составляет:

общие затраты при выполнении мероприятий в сфере электроснабжения составят

38,2 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 2,7 тыс. руб., в натуральном выражении 430,3 кВт∙ч;

общие затраты при выполнении всех мероприятий в сфере теплоснабжения составят 389,1 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит
330,9 тыс. руб., в натуральном выражении составит 116,5 Гкал;

общие затраты при выполнении всех мероприятий в сфере холодного водоснабжения составят 13,7 тыс. руб. Экономия в натуральном выражении составит 0,7 м3;

общие затраты при выполнении всех мероприятий в сфере использования транспорта составят 51,0 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит
11,1 тыс. руб., в натуральном выражении составит 0,2 т.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение топливно-энергетических ресурсов.

Важнейшим фактором эффективной и успешной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению. Организацию и мониторинг реализации программы в области энергосбережения осуществляет координатор программы – заместитель руководителя,
М. Ю. Петряшов. Перераспределение средств и внесение изменений в перечень программы в области теплоснабжения проводит также координатор программы – руководитель администрации, А. Н. Малафеев.

**Отчетность о достижении значений целевых показателей и ходе реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации ГП «Жешарт»**

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 год

Наименование организации: Администрация ГП «Жешарт»

Таблица 16 – Достижение целевых показателей программы 2024 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значение целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
|  | Администрация ГП «Жешарт» | Моторное топливо | т | 0,23 |  |  |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия (без учета нужд на отопление) | кВт·ч | 430,27 |   |   |
| Тепловая энергия | Гкал | 51,47 |   |   |
| Холодная вода | м3 ХВС  | 0,69 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Руководитель администрации  | А. Н. Малафеев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |
|  |  |  |  |
| Ответственный за энергосбережение | Заместитель руководителя | М. Ю. Петряшов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 год

Наименование организации: Администрация ГП «Жешарт»

Таблица 17 – Реализация мероприятий программы 2024 г.

| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| --- | --- | --- | --- |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении |
| источник | объем, тыс. руб. | Количество | ед. изм. | объем, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
|  | Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 12,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов для Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения на объектах Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объектах для Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта по адресу пгт. Жешарт, для ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,00 |   |   | 339,79 |   |   | кВт∙ч | 2,10 |   |   |
|  | Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов объекта по адресу для пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,00 |   |   | 65,35 |   |   | кВт∙ч | 0,40 |   |   |
|  | Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | Собств. средства | 15,00 |   |   | 13,55 |   |   | Гкал | 38,48 |   |   |
|  | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 1,70 |   |   | 0,17 |   |   | м3 ХВС | 0,00 |   |   |
|  | Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 12,00 |   |   | 0,00 |   |   | кВт∙ч | 0,00 |   |   |
|  | Замена осветительных приборов в количестве 21 шт. мощностью 28 Вт на светодиодные по адресу для пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 12,60 |   |   | 22,29 |   |   | кВт∙ч | 0,14 |   |   |
|  | Замена осветительных приборов в количестве 1 шт. мощностью 80 Вт на светодиодные по адресу для пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 1,00 |   |   | 2,27 |   |   | кВт∙ч | 0,01 |   |   |
|  | Замена осветительных приборов в количестве 1 шт. мощностью 30 Вт на светодиодные по адресу для пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,60 |   |   | 0,57 |   |   | кВт∙ч | 0,00 |   |   |
|  | Установка окон ПВХ в количестве 16 шт. по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Местный бюджет | 90,67 |   |   | 21,67 |   |   | Гкал | 61,57 |   |   |
|  | Тепловизионное обследование ограждающих конструкций по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 17,50 |   |   | 0,00 |   |   | Гкал | 0,00 | - | - |
|  | Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов по адресу пгт. Жешарт, для ул. Мира, 11 | Собств. средства | 15,00 |   |   | 16,25 |   |   | Гкал | 46,17 |   |   |
|  | Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве 2 шт. по адресу пгт. Жешарт, для ул. Мира, 11 | Собств. средства | 12,00 |   |   | 0,52 |   |   | м3 ХВС | 0,01 |   |   |
|  | Контроль за состоянием автотранспорта, регулярное прохождение планового технического обслуживания Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 17,00 |   |   | 0,00 |   |   | тут | 0,00 |   |   |
|  | Составление графиков оптимального маршрута автотранспорта Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | тут | 0,00 |   |   |
|  | Ревизия и контроль использования служебного транспорта, сокращение поездок по личным целям сотрудников Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,23 |   |   | тут | 11,07 |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Руководитель администрации  | А. Н. Малафеев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |
|  |  |  |  |
| Ответственный за энергосбережение | Заместитель руководителя | М. Ю. Петряшов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2026 год

Наименование организации: Администрация ГП «Жешарт»

Таблица 18 – Достижение целевых показателей программы 2025 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значение целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
|  | Администрация ГП «Жешарт» | Моторное топливо | т | 0,00 |  |  |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия (без учета нужд на отопление) | кВт·ч | 0,00 |  |  |
| Тепловая энергия | Гкал | 43,34 |  |  |
| Холодная вода | м3 ХВС  | 0,00 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Руководитель администрации  | А. Н. Малафеев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |
|  |  |  |  |
| Ответственный за энергосбережение | Заместитель руководителя | М. Ю. Петряшов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2026 год

Наименование организации: Администрация ГП «Жешарт»

Таблица 19 – Реализация мероприятий программы 2025 г.

| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| --- | --- | --- | --- |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении |
| источник | объем, тыс. руб. | Количество | ед. изм. | объем, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
|  | Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов для Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения на объектах Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объектах Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | кВт∙ч | 0,00 |   |   |
|  | Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | Собств. средства | 15,00 |   |   | 0,00 |   |   | Гкал | 0,00 |   |   |
|  | Установка окон ПВХ в количестве 16 шт. по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Местный бюджет | 90,67 |   |   | 21,67 |   |   | Гкал | 61,57 |   |   |
|  | Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 15,00 |   |   | 0,00 |   |   | Гкал | 0,00 |   |   |
|  | Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве 24 шт. по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 9,60 |   |   | 21,67 |   |   | Гкал | 61,57 |   |   |
|  | Контроль за состоянием автотранспорта, регулярное прохождение планового технического обслуживания Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 17,00 |   |   | 0,00 |   |   | тут | 0,00 |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Руководитель администрации  | А. Н. Малафеев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |
|  |  |  |  |
| Ответственный за энергосбережение | Заместитель руководителя | М. Ю. Петряшов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2027 год

Наименование организации: Администрация ГП «Жешарт»

Таблица 18 – Достижение целевых показателей программы 2026 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значение целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
|  | Администрация ГП «Жешарт» | Моторное топливо | т | 0,00 |  |  |
| 1 | Здание по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия (без учета нужд на отопление) | кВт·ч | 0,00 |  |   |
| Тепловая энергия | Гкал | 21,67 |  |   |
| Холодная вода | м3 ХВС  | 0,00 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Руководитель администрации  | А. Н. Малафеев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |
|  |  |  |  |
| Ответственный за энергосбережение | Заместитель руководителя | М. Ю. Петряшов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2027 год

Наименование организации: Администрация ГП «Жешарт»

Таблица 19 – Реализация мероприятий программы 2026 г.

| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| --- | --- | --- | --- |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении |
| источник | объем, тыс. руб. | Количество | ед. изм. | объем, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
|  | Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов для Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения на объектах Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объектах для Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | - | 0,00 |   |   |
|  | Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов объекта по адресу для пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Собств. средства | 0,00 |   |   | 0,00 |   |   | кВт∙ч | 0,00 |   |   |
|  | Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | Собств. средства | 15,00 |   |   | 0,00 |   |   | Гкал | 0,00 |   |   |
|  | Установка окон ПВХ в количестве 16 шт. по адресу пгт. Жешарт, ул. Мира, 11 | Местный бюджет | 90,67 |   |   | 21,67 |   |   | Гкал | 61,57 |   |   |
|  | Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов по адресу пгт. Жешарт, для ул. Мира, 11 | Собств. средства | 15,00 |   |   | 0,00 |   |   | Гкал | 0,00 |   |   |
|  | Контроль за состоянием автотранспорта, регулярное прохождение планового технического обслуживания Администрации ГП «Жешарт» | Собств. средства | 17,00 |   |   | 0,00 |   |   | тут | 0,00 |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Руководитель администрации  | А. Н. Малафеев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |
|  |  |  |  |
| Ответственный за энергосбережение | Заместитель руководителя | М. Ю. Петряшов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
|  | (должность) | (ФИО) | (подпись) |

1. Невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения, в соответствии с автоматизированной расчетной формой утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425. [↑](#footnote-ref-1)