**ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

«Финансовая поддержка организаций, индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан Норильского промышленного района в целях стимулирования выполнения мероприятий по повышению энергоэффективности»

Исполнительному директору   
Союза «Промышленники и предприниматели Заполярья» Красноярского края (региональное объединение работодателей)

М.А. Киселеву

**ОТЧЕТ**

**о расходовании финансовой поддержки**

**(гранта)**

**1. Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе, самозанятом гражданине)**

1.1. Полное наименование (для ИП – ФИО полностью):

1.2. ОГРН (ОРГНИП):

1.3. ИНН:

1.4. Юридический адрес:

1.5. Фактический адрес:

1.6. Контактная информация:

Адрес электронной почты:

Телефон:

1.7. Информация о единоличном исполнительном органе (для ЮЛ)

ФИО:

Реквизиты решения об избрании (назначении):

1.8. Информация о представителе по доверенности (при наличии)

ФИО:

Реквизиты доверенности:

**2. Отчет об участии Целевой программе**

*(заполняется путем проставления отметок в полях «выполнено» и «запланировано» напротив соответствующих мероприятий; при отсутствии выполненного и/или запланированного мероприятий в перечне – самостоятельно указать в строке «иные мероприятия»)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характер мероприятия** | **Мероприятие** | **Статус реализации** | | **Ожидаемые результаты** |
| **выполнено** | **запланировано** |
| подготовительные | [инфракрасная съемка фасадов зданий](https://energo-audit.com/teplovizionnoe-obsledovanie-zdanija) |  |  | 1) Поиск и обнаружение мест утечек тепла 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| [обследование системы отопления](https://energo-audit.com/obsledovanie-otoplenija) |  |  | 1) Оптимизация терпературного режима 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| низкозатратные | [промывка трубопроводов и стояков системы отопления](https://energo-audit.com/promyvka-sistemy-otoplenia) |  |  | 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления |  |  | 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей |  |  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| [установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами,](https://energo-audit.com/teplootrazhayushchiy-ekran) |  |  | 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| низкозатратные | установка регуляторов отопления (регулировка температуры теплоносителя исходя из температуры в помещении). |  |  | 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| установка энергосберегающих ламп в местах общего пользования |  |  | 1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения 3) Устранение мерцания для освещения |
| установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук) |  |  | 1) Автоматическое регулирование освещенности 2) Экономия электроэнергии |
| установка датчиков освещенности на автоматическое включение уличного освещения |  |  | 1) Автоматическое регулирование освещенности 2) Экономия электроэнергии |
| заделка и уплотнение оконных блоков |  |  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| установка теплоотражающих пленок на окна |  |  | 1) Снижение потерь лучистой энергии через окна 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| оптимизация времени использования оргтехники (выключение в нерабочее время) |  |  | 1) Рациональное использование электроэнергии 2) Экономия потребления электроэнергии |
| низкозатратные | отключение вентиляционных установок либо снижение температуры воздуха в помещениях в нерабочее время |  |  | 1) Рациональное использование электроэнергии 2) Экономия потребления электроэнергии |
| применение электрообогревателей конвекторного типа |  |  | 1) Рациональное использование электроэнергии 2) Экономия потребления электроэнергии |
| среднезатратные | [оснащение зданий общедомовыми приборами учета тепла, воды, электроэнергии,](https://energo-audit.com/schetchik-tepla-obshchedomovoy) |  |  | Учет потребленных энергоресурсов |
| использование технологического оборудования (холодильное, насосное, вентиляционное и пр.) более высокого класса энергоэффективности |  |  | 1) Рациональное использование электроэнергии 2) Экономия потребления электроэнергии |
| [установка автоматических узлов управления отоплением,](https://energo-audit.com/auu) |  |  | 1) Оптимизация температурного режима 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| заделка, уплотнение и утепление дверей подъездов |  |  | 1) Снижение утечек тепла 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| установка дверей и заслонок в подвалах |  |  | 1) Снижение утечек тепла 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| установка дверей и заслонок на чердаках |  |  | 1) Снижение утечек тепла 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| среднезатратные | установка низкоэмиссионных стекол на окна в подъездах |  |  | 1) Снижение потерь лучистой энергии через окна 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| заделка межпанельных швов |  |  | 1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций |
| утепление чердака, крыши, подвала |  |  | 1) Уменьшение протечек, охлаждения или промерзания 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы строительных конструкций |
| замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники) |  |  | 1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения 3) Устранение мерцания для освещения |
| крупнозатратные и технически сложные | повышение теплозащиты оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях |  |  | 1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы оконных и балконных дверных блоков |
| крупнозатратные и технически сложные | модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления, замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования |  |  | 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий 4) Рациональное использование тепловой энергии 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением |  |  | 1) Обеспечение качества воды в системе отопления 2) Автоматическое регулирование параметров воды в системе отопления 3) Продление срока службы оборудования и трубопроводов системы отопления 4) Рациональное использование тепловой энергии 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления 6) Устранение недотопов/перетопов |
| теплоизоляция трубопроводов |  |  | 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления |
| модернизация электродвигателей или замена на более энергоэффективные, установка частотно-регулируемых приводов |  |  | 1) Более точное регулирование параметров в системе отопления, ГВС и ХВС 2) Экономия электроэнергии |
| крупнозатратные и технически сложные | установка частотно-регулируемых приводов в лифтовом хозяйстве |  |  | Экономия электроэнергии |
| замена электрических сетей |  |  | 1) Снижение величины потерь электроэнергии 2) Экономия потребления электроэнергии |
| установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах |  |  | 1) Повышение температурного комфорта в помещениях 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления |
| установка запорных вентилей |  |  | 1) Поддержание температурного режима в помещениях (устранение переторов) 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления 3) Упрочение эксплуатации радиаторов |
| установка и модернизация насосов для обеспечения рециркуляции воды в системах ГВС |  |  | 1) Рациональное использование тепловой энергии и воды 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе отопления |
| повышение теплозащиты наружных стен до действующих нормативов |  |  | 1) Уменьшение промерзания стен 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций |
| ремонт или установка воздушных заслонок |  |  | 1) Ликвидация утечек тепла через систему вентиляции 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| установка дверей в проемах подвальных помещений |  |  | 1) Снижение утечек тепла 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| крупнозатратные и технически сложные | установка дверей в проемах чердачных помещений |  |  | 1) Снижение утечек тепла 2) Рациональное использование тепловой энергии |
| иные мероприятия  (при наличии) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Приложение:

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/