

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ГПОУ ОПТ

Л.А. Рылова

*руковод*  
«30» *декабря* 2021 г.



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСИННИКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"**

на 2021 – 2023 гг.

г. Осинники, 2021 г.

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
ТЕХНИКУМ"  
на 2021 – 2023 гг.**

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Государственное профессиональное образовательное учреждение "Осинниковский политехнический техникум"</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>"Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ ""Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. N 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"". Приказ Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. N 707 ""Об утверждении порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов"". 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 энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической</p>

эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

СП 30.13300.2012. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* (утвержден приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 626).

СП 118.13330.2012\*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (утвержден приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 635/10).

СП 30.13330.2016 СНиП 2.04.01-85\*.

Внутренний водопровод и канализация зданий (утвержден приказом Минстроя России от 16 декабря 2016 г. N 951/пр).

ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015). Национальный Стандарт Российской Федерации. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Энергетические характеристики. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности лифтов. (утвержден приказом Росстандарта от 5 июня 2015 г. N 561-ст).

ГОСТ 30494-2011. Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. (утвержден Приказом Росстандарта от 12 июля 2012 г. N 191-ст).

СТО НОП 2.1.2014. Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания.

"

Договор на оказание услуг по разработке Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности № 165 от 23.12.21 г.

<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>Государственное профессиональное образовательное учреждение "Осинниковский политехнический техникум"          Подрядные организации, определяемые по результатам проведения конкурсных процедур.</p>
<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>Индивидуальный предприниматель          Перевозников Дмитрий Витальевич</p>
<p>Цели программы</p>	<p>1. Определение в сопоставимых условиях целевого уровня снижения учреждением суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой им воды (далее - целевой уровень снижения потребления ресурсов).          2. Разработка мероприятий по снижению учреждением объема потребляемых им ТЭР, а также объема потребляемой им воды.</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>Снижение учреждением суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой им воды в соответствии с расчетом целевого уровня снижения потребления каждого ресурса для каждого здания.</p>
<p>Целевые показатели программы</p>	<p>Доля затрат на покупку электрической энергии, в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 10,49 %.          Доля затрат на покупку тепловой энергии, в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 86,16 %.          Доля затрат на покупку ГВС, в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 1,66 %.          Доля затрат на покупку воды в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 0,72 %.          Доля затрат на покупку моторного топлива в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 0,97 %.          Потребление электрической энергии – не более</p>

	<p>69,529 тыс. кВт*ч.          Потребление тепловой энергии – не более 1237,23 Гкал.          Потребление воды – не более 355 куб. м.          Потребление ГВС – не более 284,06 куб. м.          Потребление моторного топлива – не более 799 л.          Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв. м. полезной площади объектов – не более 7,61 кВт*ч/кв. м.          Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв. м отапливаемой площади объектов – не более 0,135 Гкал/кв. м.          Удельный расход воды в расчёте на 1 человека – не более 3,23 м. куб/чел</p>
Сроки реализации программы	<p>Сроки реализации Программы:          2021 – 2023 гг.          I этап – 2021 г.,          II этап – 2022-2023 гг.</p>
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Средства бюджета субъекта РФ.          Общий объем финансирования Программы составляет 75 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 0 тыс. рублей;          за счет бюджета субъекта РФ – 75 тыс. рублей;          средства местного бюджета – 0 тыс. рублей;          собственные средства – 0 тыс. рублей</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>Суммарная экономия ТЭР, полученная от реализации мероприятий Программы к 2023 г. составит:          - воды – 75 куб. м3.          Суммарный ожидаемый результат от реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 4,643 тыс. руб., в том числе:          - воды – 4,643 тыс. руб.</p>

## ВВЕДЕНИЕ

Снижение инвестиционной активности, повышение уровня инфляции, прогрессирующее старение основных производственных фондов, особенно, их активной части – машин и оборудования, оказывает регрессирующее воздействие на российскую экономику, не позволяя интенсифицировать ее развитие. В сложившейся экономической ситуации необходимость формирования в России энергоэффективного общества и переход к ресурсосберегающим технологиям должны оставаться приоритетными задачами.

Россия располагает огромными запасами природных ресурсов, оставаясь при этом одной из самых энергоемких стран в мире. Энергоемкость валового внутреннего продукта России в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 3,5 раза выше, чем в развитых странах. Сохранение высокого уровня энергоемкости российской экономики не только негативно влияет на энергетическую безопасность, но и сдерживает развитие экономики страны. Выход России на стандарты благосостояния развитых стран на фоне усиления глобальной конкуренции и сокращения топливно-энергетических ресурсов требует повышения эффективности использования всех видов топливно-энергетических ресурсов.

Одним из механизмов, обеспечивающих повышение конкурентоспособности, финансовой и энергетической устойчивости, и в конечном итоге роста экономики является снижение энергоемкости внутреннего валового продукта страны, за счет реализации существующего потенциала энергосбережения и повышения энергоэффективности на основе перехода к рациональному использованию энергетических ресурсов.

Повышение энергоэффективности экономики России может быть обеспечено только за счет государственного регулирования и координации действий федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан.

Практическим инструментом реализации энергосберегающей политики является 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», определяющий правовые, организационные и экономические основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ руководством Государственного профессионального образовательного учреждения "Осинниковский политехнический техникум", (далее Учреждение) были приняты меры и организовано проведение установленным порядком энергетического обследования и разработки Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании Договора на оказание услуг по разработке Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности № 165 от 23.12.21г. ИП Перевозников Д.В. выполнил энергетическое обследование Учреждения. По результатам выполненного энергетического обследования разработана

Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения (далее – Программа или Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности).

Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 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».

- 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 и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 №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»

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Настоящая Программа определяет стратегические цели и задачи в области энергосбережения и повышения энергоэффективности и является основой для проведения согласованной энергетической, экономической и инновационной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения.

Основными приоритетами при реализации Программы и энергетической стратегии, являются:

- развитие административного и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение энергосберегающих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
- снижение энергопотребления.

В Программе сформированы конкретные направления и механизмы реализации энергосберегающей политики ГПОУ ОПТ, охватывающей все сферы энергетического хозяйства.

Настоящая Программа является документом, устанавливающим требования к деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа должна стать инструментом внедрения энергетической политики и решения ключевых проблем в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в период ее реализации и на перспективу.

# **1. Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

## **1.1. Общие сведения**

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Министерство образования Кузбасса.

Учреждение является некоммерческой организацией, созданной для обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов исполнительной власти.

Учреждение обладает правами юридического лица, имеет самостоятельный баланс, бюджетную смету, лицевые счета, открытые в соответствии с положениями бюджетного законодательства, бланки, штампы, печать установленного образца, обособленное имущество, закрепленное за ним в установленном порядке на праве оперативного управления.

Учреждение осуществляет свою деятельность в предоставлении услуг профессионального среднего образования.

Учреждение возглавляет Директор.

## **1.2. Краткая производственная и энергетическая характеристика**

Полное наименование Учреждения: Государственное профессиональное образовательное учреждение "Осинниковский политехнический техникум"

Сокращенное наименование Учреждения: ГПОУ ОПТ

Тип Учреждения: Государственное бюджетное учреждение.

Вид Учреждения: Техникум

Юридический и почтовый адрес: 652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Победы, д.54

Основными видом деятельности Учреждения в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (далее ОКВЭД):

- 85.21 Образование профессиональное среднее

Ответственное должностное лицо за эксплуатацию и техническое содержание зданий Учреждения: Заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности.

Ответственным должностным лицом за организацию и общее руководство реализацией мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является Заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности.

В эксплуатационной ответственности Учреждения находятся следующие здания и помещения:

- Здание Учебный корпус по адресу: 652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Победы, д.54, общей площадью 2924 кв.м., построенное в 1985 г.
  - Здание Общественно-бытовой корпус по адресу: 652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Победы, д.54, общей площадью 2413,6 кв. м., построенное в 1985 г.
  - Здание Механические мастерские по адресу: 652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Победы, д.54, общей площадью 2192 кв. м., построенное в 1985 г.
  - Здание Гараж по адресу: 652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Победы, д.54, общей площадью 272,1 кв. м., построенное в 1985г.
  - Здание Учебные мастерские по адресу: 652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Гагарина, д. 20а, общей площадью 1333,4 кв. м., построенное в 1970 г.
- Оборудование инженерно-технических систем Учреждения находится в удовлетворительном состоянии.

### 1.3. Оценка текущей ситуации энергопотребления

Учреждение является потребителем следующих топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР):

- электрической энергии;
- тепловой энергии;
- ГВС;
- Моторного топлива

Объемы и динамика потребления ТЭР Учреждением в натуральном и стоимостном выражении за период с 2018 г. по 2020 г. в натуральном и денежном выражении представлены соответственно в таблицах и рисунках 1, 2

Таблица 1. Объемы потребления ТЭР Учреждением

Наименование ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы		Отчетный (базовый) год
		2018 г.	2019 г.	2020 г.
Электрическая энергия	кВт*ч	100831	91565	69529
Тепловая энергия	Гкал	1255,876	1292,296	1237,23
Моторное топливо	л.	3917	3219	850
ГВС	куб. м	507,3	599	302,19
Вода	куб. м	675,8	502,04	430

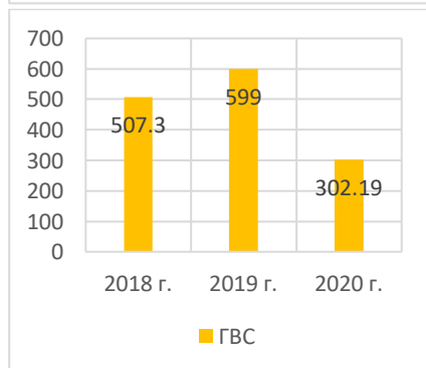


Таблица 2. Финансовые затраты Учреждения на покупку ТЭР

Наименование ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы		Отчетный (базовый) год
		2018 г.	2019 г.	2020 г.
Электрическая энергия	тыс. руб.	482,465	474,752	389,417
Тепловая энергия	тыс. руб.	2059,862	2587,584	3197,505
Моторное топливо	тыс. руб.	146,146	133,076	35,969
ГВС	тыс. руб.	66,171	81,322	61,622
Вода	тыс. руб.	26,721	29,749	26,620

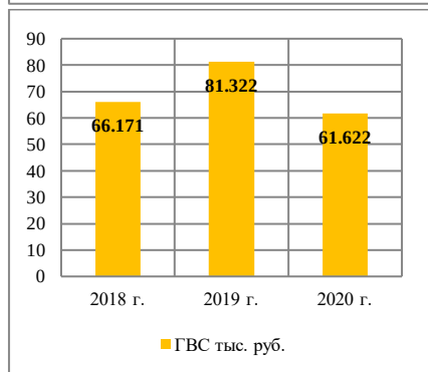
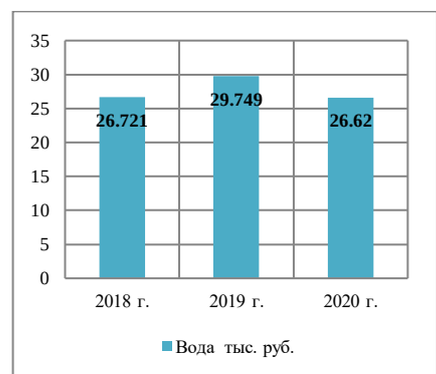
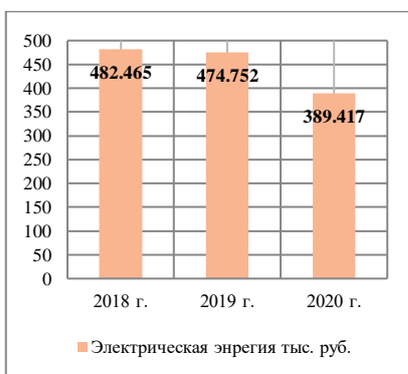
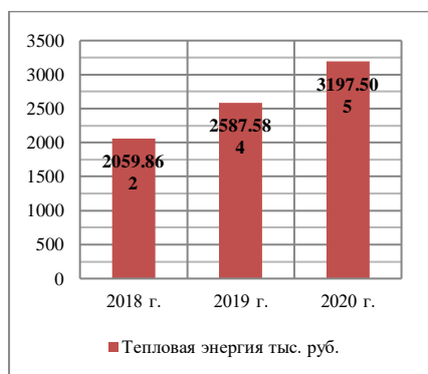


Рис. 1. Динамика финансовых затрат Учреждения на покупку ТЭР

Финансовые затраты Учреждения на покупку ТЭР и воды в 2020 году составили 3711,133 тыс. руб., в том числе:

- электрической энергии 389,417 тыс. руб. или 10,49 % от общих финансовых затрат;
- тепловой энергии 3197,505 тыс. руб. или 86,16 % от общих финансовых затрат;
- моторного топлива 35,969 тыс. руб. или 0,97 % от общих финансовых затрат;
- ГВС 61,622 тыс. руб. или 1,66 % от общих финансовых затрат
- воды 26,620 тыс. руб. или 0,72 % от общих финансовых затрат.

Объем потребления ТЭР и воды Учреждением в 2020 году составил:

- электрической энергии 69529 кВт\*ч
- тепловой энергии 1237,23 Гкал.
- ГВС 302,19 куб. м
- моторного топлива 850 л
- воды 430 куб. м

Основная доля затрат Учреждения приходится на оплату тепловой, электрической энергии по приборам учета.

## 2. Основные цели и задачи Программы

### 2.1. Цели Программы

Цели Программы определены на основе анализа их достижимости, с учётом целевых показателей в измеряемой форме для контроля их достижения, а также компетенции ответственных должностных лиц за реализацию настоящей целевой программы.

Базовой целью Программы является достижение оптимального уровня энергоресурсопотребления с учётом правовых и экономических ограничений, организационных условий и уровня развития технологий при следующих граничных условиях:

- начиная с 01 января 2021 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления электрической энергии в течение 5 лет на 3 % от объема фактически потребленной в 2020 г.
- начиная с 01 января 2021 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления тепловой энергии в течение 5 лет на 3 % от объема фактически потребленной в 2020 г.
- начиная с 01 января 2021 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления воды в течение 5 лет на 3 % от объема фактически потребленной в 2020 г.

В результате достижения указанной цели произойдут изменения в экономике Учреждения, а именно:

- повышение надежности функционирования и динамики развития объектов Учреждения и их инфраструктуры и, как следствие, повышение качества оказания услуг;
- повышение эффективности использования Учреждением ТЭР и воды;
- снижение финансовых затрат Учреждения на покупку ТЭР и воды.

Достижение указанных целей достигается путем реализации энергосберегающих мероприятий.

## 2.2. Задачи Программы

Достижение поставленных целей Программы требует выполнения следующих взаимосвязанных задач:

- принятие необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, обеспечивающий реализацию положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- организация системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов, находящихся в ведении Учреждения, обеспечивающей распределение полномочий и эффективное взаимодействие руководства и ответственных должных лиц Учреждения;
- организация планирования и выделения бюджетных средств, необходимых для поддержки и стимулирования реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе развитию возобновляемых источников энергии;
- организация необходимых и достаточных условий для реализации энергосберегающих мероприятий предусмотренных настоящей Программой, позволяющих обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёма потребления ТЭР и воды;
- реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, предусмотренных настоящей Программой.

Для успешного достижения поставленных задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения требуется:

- внедрить в механизм управления деятельностью Учреждения процессы, обеспечивающие планирование и координацию действий по реализации энергоресурсосберегающих мероприятий;
- обеспечить ресурсами (финансовыми, кадровыми и прочими), необходимыми для осуществления процессов управления и реализации мероприятий в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности;
- реализовать предусмотренные настоящей Программой мероприятия в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

### **3. Сроки и этапы реализации Программы**

Программу реализовать в период 2021 – 2023 гг.

В целях оптимизации финансовых затрат и получения наибольшего экономического эффекта внедрить предусмотренные Программой энергоресурсосберегающие мероприятия.

На первом этапе, в 2021 году, реализовать предусмотренные Программой организационные мероприятия, в частности в приоритетном порядке предусмотреть:

- принятие необходимых административно-правовых решений;
- организацию процессов управления повышением энергетической эффективности объектов, находящихся в ведении Учреждения
- планирование и выделение бюджетных средств Учреждения, необходимых для поддержки и стимулирования реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На втором этапе, начиная с 2022 года, реализовать предусмотренные Программой технические мероприятия, в частности в приоритетном порядке реализовать энергосберегающие мероприятия не требующих значительных капиталовложений.

### **4. Целевые показатели**

Номенклатура целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения сформирована на основании Перечня, утвержденного 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 и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Расчёт целевых показателей выполнен для Учреждения в целом и объектов, находящихся в его ведении в соответствии с методикой, утверждённой 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"

Фактические целевые показатели, отражающие текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2020 год, принимаются в качестве базовых показателей для сопоставления с прогнозируемыми и фактически достигнутыми показателями.

Сведения о базовых и прогнозируемых целевых показателях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2020 год представлены в таблицах:

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	32,29	34,3	0%	0%	Здания эффективны. Требование не устанавливается.	Здания эффективны. Требование не устанавливается.	Здания эффективны. Требование не устанавливается.
Потребление горячей воды, м3/чел	2,75	неприменимо	неприменимо	6%	2,71	2,66	2,58
Потребление холодной воды, м3/чел	3,91	1,7	57%	14%	3,77	3,63	3,34
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	7,61	17,9	0%	0%	Здания эффективны. Требование не устанавливается.	Здания эффективны. Требование не устанавливается.	Здания эффективны. Требование не устанавливается.
Потребление моторного топлива, тут/л	0,01490	неприменимо	неприменимо	6%	0,01468	0,01445	0,01401

Таблица 3. Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов

Площадь помещений – 9135,1 кв. м

Электрическая энергия – 69529 кВт\*ч

Тепловая энергия – 1237,23 Гкал.

Моторное топливо – 850 л

ГВС – 302,19 куб. м

Вода – 430 куб. м

Количество сотрудников и учеников – 110 чел.

Таблица 4. Сведения о целевых показателях Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в общем по организации

№ п.п.	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый (отчетный) год	Плановые значения целевых показателей программы			
				2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения</b>							
1.	Доля объема потребленной электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100	
2.	Доля объема потребленной тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100	
3.	Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100	
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды</b>							
1.	Потребление электрической энергии	кВт*ч	69529			69529	
2.	Потребление тепловой энергии	Гкал	1237,23			1237,23	
3.	Потребление холодной воды	куб. м	430			355	
<b>Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения</b>							
1.	Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов	кВт*ч/кв.м	7,61			7,61	
2.	Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов	Гкал/кв.м	0,135			0,135	
3.	Удельный расход воды в расчёте на 1 человека	куб.м/чел	3,91			3,23	

## **5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

### **5.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Целью осуществления управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения является строгое соблюдение условий исполнения целей и задач Программы.

Эффективность управления в области энергосбережения должна обеспечиваться системным подходом, предусматривающим:

- определение и формализацию целей и задач деятельности Учреждения, направленной на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- определение и формализацию политики Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Политики энергоресурсосбережения);
- определение и формализация, в соответствии с установленной Политикой энергоресурсосбережения, процессов управления, позволяющих достигнуть поставленных целей и задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- определение необходимых ресурсов для осуществления деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение ими;
- применение предложенных Программой методов для измерения результативности и эффективности деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Для успешного руководства деятельностью Учреждения в области энергосбережения необходимо разработать, задокументировать и внедрить систему управления, определяющую:

- распределение ответственности и полномочий по управлению деятельностью в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- технологию исполнения процессов управления деятельностью в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- временные регламенты исполнения процессов управления деятельностью в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- методы и критерии оценки результатов деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С целью организации системы управления деятельностью Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обеспечить в установленные Программой сроки выполнение организационных мероприятий, в части касающейся:

- принятия необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- создания системы управления процессом повышения энергетической эффективности объектов, находящихся в ведении Учреждения;
- создания условий для реализации энергосберегающих мероприятий.

Перечень предлагаемых Программой организационных мероприятий с указанием сроков их внедрения представлен в таблице 5.

Таблица 5. Перечень организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование организационного мероприятия	Результаты исполнения мероприятия	Срок исполнения мероприятия	
			Начало	Окончание
1.	<b>Принятие необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности</b>	«Положение о энергоресурсосбережении»		
1.1	Назначить ответственных лиц за реализацию мероприятий Программы	Приказ по Учреждению	декабрь 2021	декабрь 2021
2.	<b>Создание системы управления процессом управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности Учреждения</b>	<b>Создание системы управления процессом энергоресурсосбережения</b>		
2.1	Внести в должностные инструкции сотрудников, ответственных за эксплуатацию и техническое содержание объектов, инженерно-техническое обеспечение, закупку энергоресурсопотребляющего оборудования соответствующие дополнения в части касающейся энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов и их энергосистем в зонах своей ответственности Определить квалификационные требования к сотрудникам по видам занимаемых должностей	Утвердить внесенные изменения в должностные инструкции	декабрь 2021	декабрь 2021
3.	<b>Создать необходимые условия для реализации энергосберегающих мероприятий, предусмотренные настоящей Программой</b>	<b>Внедрение процессов управления энергосбережением и повышения энергетической эффективности Учреждения</b>		
3.1	Организовать обучение сотрудников энергоресурсосбережения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Документ, удостоверяющий прохождение обучения	декабрь 2021	декабрь 2021
3.2	Разработать систему мотивации персонала в целях эффективного использования топливно-энергетических ресурсов	Утверждение плана мероприятий	ноябрь 2021	декабрь 2021

№ п/п	Наименование организационного мероприятия	Результаты исполнения мероприятия	Срок исполнения мероприятия	
			Начало	Окончание
3.3	Организовать подготовку отчетности и анализ деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Отчеты о фактических объемах энергопотребления и о результатах реализации Программы	декабрь 2021	декабрь 2021

## 5.2. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Результатами достижения установленных Программой целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- рациональное использование энергетических ресурсов;
- снижение доли затрат на покупку ТЭР в объеме бюджетного финансирования.

Указанные результаты достигается путем реализации энергоресурсосберегающих мероприятий, которые запланированы на II этапе, начиная с 2022 года.

Основные направления снижения тепловпотерь зданий Заказчика при их эксплуатации указаны в таблице 6.

Таблица 6. Основные направления снижения тепловпотерь зданий Заказчика при их эксплуатации.

№ п.п.	Наименование	Снижение тепловпотерь по сравнению с базовым вариантом, %	Срок окупаемости, лет
1.	Утепление кровли зданий	до 10	8÷10
2.	Утепление оконных проемов чердачных помещений	4÷5	3÷4
3.	Уплотнение притворов дверных полотен к дверным коробкам	3÷4	2÷3
4.	Уплотнение притворов оконных переплетов (своевременное обслуживание оконной фурнитуры и резиновых уплотнителей)	3÷4	2÷3
5.	Восстановление отмосток и вводов коммуникаций в здания	2÷4	3÷4
6.	Восстановление теплоизоляции трубопроводов системы теплоснабжения, особое внимание необходимо обратить на необходимость восстановления теплоизоляции отдельных участков магистральных распределительных трубопроводов системы теплоснабжения	3÷4	1÷2
7.	Систематическая (ежегодно в период проведения работ по подготовке к отопительному сезону) промывка отопительных систем	2÷3	0,5÷1

Примечание: Отмеченное в таблицах снижение тепловпотерь по сравнению с базовым вариантом относится к одиночному мероприятию.

Технико-экономические оценки, предложенных Программой энергоресурсосберегающих мероприятий, включающие методики и результаты ожидаемой экономии, а также оценки финансовых затрат и сроков окупаемости мероприятий представлены в Приложении 3.

Перечень технических мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения с результатами оценки ожидаемого эффекта от их внедрения представлен в таблице 7.

Таблица 7. Перечень мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п.п.	Наименование мероприятия программы	2021-2023 гг.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно- энергетических ресурсов		
					в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	Год внедрения	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Установка автоматических смесителей сенсорного типа.	Средства бюджета субъекта РФ	2022- 2023	75	75	куб. м	4,643
		<b>Всего по мероприятиям:</b>		<b>75</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4,643</b>

## **6. Планируемые результаты реализации Программы**

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные Программой, должны быть использованы для решения производственных задач и достижения целей Учреждения.

Мероприятия содержат в себе общие тенденции развития, отвечают заданным направлениям государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и отражают определенные достижения в этой области.

Программа обеспечивает решение задач снижения расходов на ТЭР и воду за счет осуществления мероприятий технического и организационного характера, непосредственным результатом которых является повышение уровня энергосбережения и повышение энергетической эффективности Учреждения.

По итогам реализации Программы предполагается получение следующих результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;
- снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 3 % по отношению к 2020 г. ежегодно;
- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 3 % по отношению к 2020 г.;
- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;
- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

Реализация Программы обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств за счет полученной экономии и, как следствие снижение постоянной составляющей бюджета Учреждения по оплате ТЭР и воды.

Суммарная экономия ТЭР и воды, полученная от реализации мероприятий Программы составит:

- воды – 75 куб. м3.

Суммарный ожидаемый результат от реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 4,643 тыс. руб., в том числе:

- воды – 4,643 тыс. руб.

## **7. Объем и источник финансирования**

Источник финансирования Программы – Средства бюджета субъекта РФ. Общий объем финансирования Программы составит 75 тыс. рублей.

## **8. Механизм реализации программы**

Для обеспечения реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности предлагается создать в составе Учреждения рабочую группу энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее «группа энергосбережения»), подчиненную непосредственно руководителю Учреждения.

Задачи, функции, обязанности и организацию работы группы энергосбережения определить «Положением о группе энергосбережения» и утвердить приказом по организации.

Ответственным лицом за сбор достоверной информации об объемах энергопотребления назначить Заместителя директора по административно-хозяйственной деятельности.

Ответственным лицом за ежеквартальный контроль объемов энергопотребления и реализацию предусмотренных Программой энергосберегающих мероприятия назначить Заместителя директора по административно-хозяйственной деятельности.

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса организационных, технических, экономических и правовых мероприятий, необходимых для достижения целей и задач Программы. Он базируется на принципе прямого взаимодействия административного и инженерно-технического персонала с «группой энергосбережения».

Для успешного достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности «группа энергосбережения» должна обеспечить:

- реализацию правовых и административных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- повышение квалификации, компетенции и стимулирования исполнителей программных мероприятий;
- информационную пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- управление и координацию хода реализации энергосберегающих мероприятий;
- мониторинг реализации энергосберегающих мероприятий и повышения энергетической эффективности;
- контроль достижения плановых (базовых) показателей;
- ежегодную корректировку Программы.

Правовые и административные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности обеспечат:

- создание и применение необходимой нормативной базы;

- создание организационных условий для осуществления мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая создание;
- необходимых систем управления и обеспечение персоналом соответствующей квалификации;
- создание и применение инфраструктуры, необходимой для реализации настоящей Программы энергосбережения.

Мониторинг в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является неотъемлемой частью системы оценки достижения целей Программы и служит информационным обеспечением деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Целью мониторинга является фиксация, актуализация и анализ целевых показателей Программы для определения степени достижения целей Программы и принятия обоснованных управленческих решений.

Мониторинг осуществляется в двух формах:

- постоянный мониторинг (осуществляется ежеквартальный);
- периодический (контрольный) мониторинг (ежегодный).

Проведение мониторинга требует координации действий администрации, инженерно-технического персонала и группы энергосбережения.

Для успешного достижения целей Программы сотрудники, ответственные за реализацию Программы, должны обладать соответствующей квалификацией и быть компетентным в решении задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В части обеспечения компетенции сотрудников необходимо:

- направить сотрудников на курсы повышения квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обеспечить мотивацию сотрудников на достижения необходимого уровня своей компетенции, должного понимания актуальности и важности своего участия в реализации Программы;
- обеспечить мотивацию на повышение результативности и эффективности деятельности сотрудников при реализации энергосберегающих мероприятий.

В качестве модели для разработки требований к квалификации, компетенции и стимулирования сотрудников использовать требования ГОСТ Р ИСО 10015-2007 «Менеджмент организации. Руководящие указания по обучению».

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежеквартально и ежегодно в течение всего срока Программы.

Оценка эффективности реализации Программы проводится на основании данных мониторинга выполнения энергосберегающих мероприятий и отчетов ответственных исполнителей.

Для оценки эффективности реализации Программы используются целевые показатели. Оценка проводится поэтапно и включает:

- оценку качества выполнения энергосберегающих мероприятий;
- расчет фактических целевых показателей и определение степени достижения плановых целевых показателей;

– оценку эффективности реализации энергосберегающих мероприятий и Программы в целом.

Степень достижения ожидаемых результатов определяются на основании сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями.

Сопоставление значений целевых показателей производится по каждому фактическому и плановому (ожидаемому) показателям.

Оценка эффективности реализации энергосберегающего мероприятия определяется по степени достижения соответствующего целевого показателя на основе расчета по формуле:

$$E_r = \frac{E_f}{E_n} * 100\%$$

где:

$E_r$  – степень достижения целевого показателя, %.

$E_f$  – фактическое значение целевого показателя.

$E_n$  – нормативное значение целевого показателя.

Оценка эффективности реализации Программы определяются по степени достижения всех целевых показателей на основе расчета по формуле:

$$E = \left( \frac{1}{m} * \sum_{i=1}^m \frac{E_{f_i}}{E_{n_i}} + \frac{E_{f_i}}{E_{n_i}} \right) * 100\%$$

где:

$E$  – степень достижения всех целевых показателей Программы, %.

$E_{f_i}$  – фактические значения целевых показателей.

$E_{n_i}$  – нормативные значения целевых показателей.

$m$  – количество целевых показателей.

На основе степени достижения целевых показателей квалифицируется качественная оценка реализации Программы.

Для принятия решения о степени достижения целевых показателей используется следующая качественная шкала:

<b>Численное значение степени достижения целевых показателей Программы</b>	<b>Качественная характеристика Программы</b>
$80\% \leq E$	эффективная
$40\% \leq E < 80\%$	в незначительной степени эффективная
$E < 40\%$	не эффективная

По результатам оценки вносятся предложения по перераспределению или изменению объемов финансовых средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы.

### Сведения об Исполнителе Программы

Полное и сокращенное наименование организации, и ее организационно-правовая форма:	Индивидуальный предприниматель Перевозников Дмитрий Витальевич
ИНН ОГРНИП	390103889411 317392600053222
Место нахождения и почтовый адрес, телефон, факс	г. Кудрово, Всеволожский р-н, Ленинградская обл., Европейский проспект, дом 13/3, офис 207 89533739706, 8(812)9818555
Адрес электронной почты	E-mail: ecostri@mail.ru
Банковские реквизиты: Расчетный счет Наименование обслуживающего банка Корреспондентский счет Код БИК	Р/С 40802810510050021334 Ф ТОЧКА БАНК КИВИ БАНК (АО), Г.МОСКВА К/С 30101810445250000797 БИК 044525797

### Сведения о Заказчике Программы

Полное наименование организации (в соответствии с Учредительными документами)	Государственное профессиональное образовательное учреждение "Осинниковский политехнический техникум"
Сокращенное наименование организации	ГПОУ ОПТ
Организационно-правовая форма	Государственное бюджетное учреждение
Юридический адрес	652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Победы, д.54
Фактический адрес	652815, Кемеровская Область - Кузбасс область, г. Осинники, ул. Победы, д.54
Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ)	
ФИО, должность руководителя, тел., факс	Директор Рылова Любовь Александровна
Телефон, код.	☎ 8 (38471) 5 55 60
Доля государственной (муниципальной) собственности % (для акционерных обществ)	100
Банковские реквизиты:	
Наименование банка	ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области – Кузбассу г. Кемерово
Код ИНН/КПП	4222002126/ 422201001
БИК	013207212
Р/С	03224643320000003900
Кор/с	40102810745370000032
Получатель	ГПОУ ОПТ

### **Технико-экономическая оценка технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, находящихся в ведении Учреждения**

Выбор энергосберегающих мероприятий, включенных в Программу, основан на оценке доступности (наличия) технологий и ресурсов, ожидаемого технического и экономического эффекта и динамических показателей экономической эффективности инвестиций в энергосберегающие мероприятия.

Технический эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий определен как разница, объемов потребления энергетических ресурсов или воды, до и после внедрения.

Экономический эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий определен как, разница приведенных финансовых затрат до и после внедрения.

Финансовые затраты на реализацию энергосберегающих мероприятий определены на основе смет расходов, с учетом стоимости энергосберегающего оборудования, проектных, монтажных и пусконаладочных работ.

Простой срок окупаемости энергосберегающих мероприятий определен, как отношение, финансовых затрат к полученному экономическому эффекту.

Экономическая эффективность инвестиций в энергосберегающие мероприятия определена на основе оценки значений динамических показателей экономической эффективности инвестиций, а именно:

- чистой приведенной стоимости инвестиций (чистый дисконтированный доход), определяющей весь эффект от инвестиций, приведенной во времени к началу расчетного периода;
- внутренней нормы доходности инвестиций, определяющей максимальную базовую ставку, при которой капиталовложения не будут убыточными;
- индекса рентабельности инвестиций, коэффициента эффективности мероприятия, показывающего, во сколько раз увеличиваются вложенные средства за расчетный период в сравнении с нормативным увеличением на уровне базовой ставки (доход на единицу затрат);
- дисконтированного срока окупаемости инвестиций, определяющего срок возврата капиталовложений и получения нормативного дохода на уровне принятой ставки дисконтирования;
- ставки дисконтирования – определяющей коэффициент пересчёта будущих потоков доходов к начальному периоду расчета в единую величину текущей стоимости.

Показатели экономической эффективности инвестиций определены при условии постоянного годового дохода в течение всего срока внедрения и не учитывают ликвидационную стоимость объектов внедрения.

Чистая приведенная стоимость (ЧПС) инвестиций определена по формуле:

$$\text{ЧПС} = \text{Д} * \alpha_T - \text{К},$$

где:

- Д – доход, получаемый от внедрения, руб.;
- К – объем капиталовложений, приведенный во времени к началу расчетного периода, руб.;
- $\alpha_T$  – дисконтированный множитель (коэффициент приведения постоянных по величине денежных сумм к началу расчетного периода), лет, определен по формуле:

$$\alpha_T = \frac{(1 + E)^T - 1}{E(1 + E)^T},$$

где:

- Е – ставка дисконтирования.
- Т – расчетный период, принятый в расчетах равным нормативному сроку службы энергосберегающего оборудования, лет.

Индекс рентабельности или доходности инвестиций (ИД) определен по формуле:

$$\text{ИД} = \frac{\text{ЧПС}}{К} + 1$$

Внутренняя норма доходности инвестиций (ВНД) определена по формуле:

$$\text{ВНД} = E_{\max} + (E_{\max} - E_{\min}) * \frac{\alpha_{\max} - \alpha_{T(\text{ПР})}}{\alpha_{\max} - \alpha_{\min}},$$

где:

- $E_{\min}$ ,  $E_{\max}$  – минимальные и максимальные значения ставки дисконтирования;
- $\alpha_{\min}$ ,  $\alpha_{\max}$  – минимальные и максимальные значения дисконтирующего множителя;
- $\alpha_{T(\text{ПР})}$  – минимальное предельное значение дисконтированного множителя, при котором инвестиции не будут убыточными, определено по формуле:

$$\alpha_{T(\text{ПР})} = \frac{К}{Д}$$

Дисконтированный срок окупаемости инвестиций ( $T_{\text{ок}}^{\text{д}}$ ) определен по формуле:

$$T_{\text{ок}}^{\text{д}} = \frac{\lg\left(1 + \frac{E}{P_{\text{в}}}\right)}{\lg(1 + E)},$$

где:

- $P_{\text{в}}$  – коэффициент возврата капитала, определяемый по формуле:

$$P_v = \frac{D}{K} - E$$

Инвестиции в энергосберегающие мероприятия считаются целесообразными при следующих граничных условиях:

- чистый дисконтированный доход инвестиций больше или равен нулю ( $ЧДД \geq 0$ );
- индекс доходности инвестиций больше или равен нулю ( $ИД \geq 0$ );
- внутренняя норма доходности инвестиций больше или равна ставке дисконтирования ( $E \leq ВНД$ );
- срок возврата инвестиций находится в пределах расчетного периода или нормативного срока службы энергосберегающего оборудования ( $T_{ок}^D < T_H$ ).

## Установка автоматических смесителей сенсорного типа.

С целью экономии и рационального использования холодной воды установить автоматические смесители сенсорного типа.

Автоматический смеситель сенсорного типа, обеспечивающий достаточный комфорт пользователя работает по принципу автоматического включения и отключения подачи воды от сигнала датчика фотоэлемента.

Из практических наблюдений среднее время мытья рук одним человеком в умывальнике составляет 15 секунд.

Нормативный расход воды за такой период составит:

- горячая вода:  $G_{ГВ} = 0,09 * 15 = 1,35$  л;

- холодная вода:  $G_{ХВ} = 0,09 * 15 = 1,35$  л.

Суммарный расход воды составит 2,7 л за одно мытье рук.

За счет отсутствия лишнего расхода воды при регулировании нужной температуры и автоматическим выключением подачи при убираии рук из рабочей зоны сенсора, экономия воды может достигать до 40 % или примерно 1 л воды.

В ходе проведенного анализа выявлено, что в среднем число использования каждого умывальника в день составляет 45 раз. Соответственно расход воды составит:

– горячая вода:  $G_{ГВ}^{сут} = 45 * 1,35 * 5 * 10^{-3} = 0,304 \frac{м^3}{сут}$ ;

– холодная вода:  $G_{ХВ}^{сут} = 45 * 1,35 * 5 * 10^{-3} = 0,304 \frac{м^3}{сут}$ .

Прогнозируемая экономия как горячей, так и холодной воды в год может составить в натуральном выражении  $75 м^3$ . В денежном выражении общая экономия может составить 4,643 тыс. руб./год при установленном тарифе на водоснабжение 61,91 руб./ $м^3$  в базовом году.

Минимальная рыночная стоимость автоматического смесителя сенсорного типа с установкой составляет 15,0 тыс. рублей. Количество требуемых смесителей 5 шт. Стоимость оборудования может составить 75 тыс. рублей.