УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СОШ №447 Курортного района Санкт-Петербурга
М.Б. Маркушева

«<u>09</u>» <u>ноября</u> 2023 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №447 КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА на 2024 – 2026 гг.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №447 КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

на 2024 – 2026 гг.

TT	DOCUM A DOCUMENTAL DISCUSSION OF
Полное наименование организации	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №447 КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Основание для разработки программы	"Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-Ф3 ""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 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 проведению энергетического обследования и разработке Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности от 2023 г. Полное наименование Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя исполнителей и (или)

3

соисполнителей программы

Полное наименование	общеобразовательная школа №447 Курортного района Санкт-Петербурга Подрядные организации, определяемые по результатам проведения конкурсных процедур. Индивидуальный предприниматель
разработчиков программы	Перевозников Дмитрий Витальевич
Цели программы	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.
Задачи программы	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.
Целевые показатели программы	Доля затрат на покупку электрической энергии, в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 23,19 %. Доля затрат на покупку тепловой энергии, в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 70,12 %. Доля затрат на покупку ГВС, в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 5,27 %. Доля затрат на покупку воды в общем объеме затрат на энергоресурсы и воду – не менее 1,41 %. Потребление электрической энергии – не более 38,71 тыс. кВт*ч. Потребление тепловой энергии – не более 349,92 Гкал. Потребление воды – не более 370,374 куб. м.

	Потребление ГВС — не более 383 куб. м. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв. м. полезной площади объектов — не более 22,68 кВт*ч/кв. м. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв. м отапливаемой площади объектов — не более 0,205 Гкал/кв. м. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека — не более 1,71 м. куб/чел Удельный расход ГВС в расчёте на 1 человека — не более 1,77 м. куб/чел
Сроки реализации программы	Сроки реализации Программы: 2024 — 2026 гг. I этап — 2024 г., II этап — 2025-206 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Средства местного бюджета. Общий объем финансирования Программы составляет 1115 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета — 0 тыс. рублей; за счет бюджета субъекта РФ — 1115 тыс. рублей; средства местного бюджета — 0 тыс. рублей; собственные средства — 0 тыс. рублей
Планируемые результаты реализации программы	Суммарная экономия ТЭР и воды, полученная от реализации мероприятий Программы к 2026 г. составит: - тепловой энергии — 61,75 Гкал; - электроэнергии — 2,166 тыс. кВт*ч - воды — 75 куб. м3. Суммарный ожидаемый результат от реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 170,58 тыс. руб., в том числе: - тепловой энергии — 149,697 тыс. руб.; - электроэнергии — 17,501 тыс. руб.; - воды — 3,382 тыс. руб.

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. сложившейся экономической ситуации необходимость энергоэффективного общества формирования России переход 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 энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», определяющий правовые, организационные И экономические основы стимулирования энергосбережения повышения энергетической И эффективности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ руководством ГБОУ СОШ №447 Курортного района Санкт-Петербурга, (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 проведению энергетического обследования и разработке Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности 2023 г., 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 энергоресурсопотребления.
- В Программе сформированы конкретные направления и механизмы реализации энергосберегающей политики ГБОУ СОШ №447 Курортного района Санкт-Петербурга, 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

Учредителями и собственникам имущества Учреждения является:

- Комитет по Образованию
- Администрация Курортного района Санкт-Петербурга

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 среднего общего образования.

Учреждение возглавляет Директор.

1.2. Краткая производственная и энергетическая характеристика

Полное наименование Учреждения: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №447 Курортного района Санкт-Петербурга

Сокращенное наименование Учреждения: ГБОУ СОШ №447 Курортного района Санкт-Петербурга

Тип Учреждения: Государственное бюджетное учреждение.

Вид Учреждения: Школа

Юридический и почтовый адрес: 197729, город Санкт-Петербург, поселок Молодежное, ул Правды, д. 6 литера а

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

- 85.14 Образование среднее общее.

Ответственное должностное лицо за эксплуатацию и техническое содержание зданий Учреждения: Заместитель директора по АХР.

Ответственным должностным лицом за организацию и общее руководство реализацией мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является Заместитель директора по АХР.

В эксплуатационной ответственности Учреждения находятся следующие здания и помещения:

№ п/п	Наименование здания, строения,	Полезная площадь	Год ввода в
	сооружения	(кв.м)	эксплуатацию
1.	ГБОУ СОШ №447 Курортного района	2889	1969
	Санкт-Петербурга	2009	1909

1.3. Оценка текущей ситуации энергоресурсопотребления

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

- электрической энергии;
- тепловой энергии.

Объемы и динамика потребления ТЭР Учреждением в натуральном и стоимостном выражении за период с 2020 г. по 2022 г. в натуральном и денежном выражении представлены соответственно в таблицах и рисунках 1, 2

Таблица 1. Объемы потребления ТЭР Учреждением

Наименование ресурса	Единица	Предшествующие годы		Отчетный (базовый) год
	измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Электрическая энергия	кВт∗ч	37933	44034	40876
Тепловая энергия	Гкал	350,56	337,32	411,67
ГВС	куб. м	454,66	432,67	411,83
Вода	куб. м	541,52	408,202	445,374

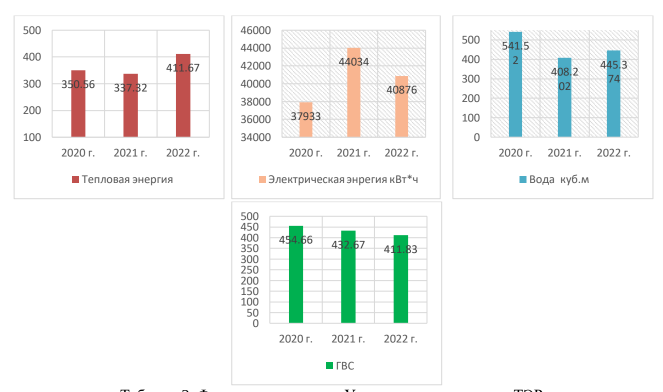
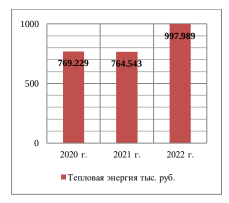
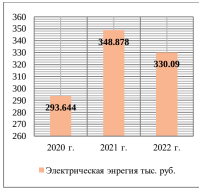
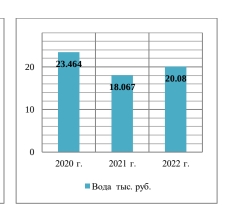


Таблица 2. Финансовые затраты Учреждения на покупку ТЭР

Наименование ресурса	Единица	Предшествующие годы		Отчетный (базовый) год
	измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Электрическая энергия	тыс. руб.	293,644	348,878	330,09
Тепловая энергия	тыс. руб.	769,229	764,543	997,989
ГВС	тыс. руб.	81,306	78,493	75,039
Вода	тыс. руб.	23,464	18,067	20,08







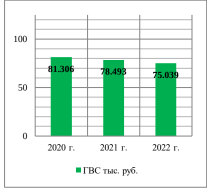


Рис. 1. Динамика финансовых затрат Учреждения на покупку ТЭР

Финансовые затраты Учреждения на покупку ТЭР и воды в 2022 году составили 1423,198 тыс. руб., в том числе:

- электрической энергии 330,09 тыс. руб. или 23,19 % от общих финансовых затрат;
- тепловой энергии 997,989 тыс. руб. или 70,12 % от общих финансовых затрат;
- ГВС 75,039 тыс. руб. или 5,27 % от общих финансовых затрат
- воды 20,08 тыс. руб. или 1,41 % от общих финансовых затрат.

Объем потребления ТЭР и воды Учреждением в 2022 году составил:

- электрической энергии 40876 кВт∗ч
- тепловой энергии 411,67 Гкал.
- ГВС 411,83 куб. м
- воды 445,374 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 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления электрической энергии в течение 3 лет на 5 % от объема фактически потребленной в 2022 г.
- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления тепловой энергии в течение 3 лет на 15 % от объема фактически потребленной в 2022 г.
- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления воды в течение 3 лет на 3 % от объема фактически потребленной в 2022 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-Ф «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 2024 – 2026 гг.

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

На первом этапе, в 2024 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 2025 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 2022 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 2022 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	66,40	28,4	58%	15%	63,97	61,54	56,67
Потребление горячей воды, м3/чел	1,91	1,1	45%	7%	1,87	1,84	1,78
Потребление холодной воды, м3/чел	2,06	1,6	26%	3%	2,05	2,04	2,01
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,95	14,2	41%	5%	23,67	23,38	22,81

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

Площадь помещений $-2889\,$ кв. м, $1706,7\,$ кв. м (полезная)

Электрическая энергия – 40876 кВт*ч

Тепловая энергия – 411,67 Гкал

ГВС – 411,83 куб. м

Вода - 445,374 куб. м

Количество сотрудников и учеников - 216 чел.

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

Памменование показателя Единица Базовый (отчетный распраты программы 1 доля объема		энергетиче	скои эффек		общем по ор				
1. 2 3 4 5 6 7	Mo	Поличенование покороженя	Ешино	Базовый	Плановые			ей	
1				` .		Програми			
Обище ислевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения потребленной тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 <	11.11.	программы	измерения	,	2024 г.	2025 г.	2026 г.		
Учуреждения 1. Доля объема потребленной электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 96 100 100 100 100 2. Доля объема потребленной тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 96 100 100 100 100 3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 96 100 100 100 100 4. Доля объема потребленией горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 96 100 100 100 100 4. Доля объема потребленией горячей воды 100 100 100 100 100 4. Доля объема потребление тепловой эмектрической эмертии 817·ч 40876 40154 39432 38710 3. Потребление тепловой эмектрической эмертии в воды КВт.ч 40876 40154 39432 38710 3. Потребление тепловой эмертической эмерти в воды Куб.м 411.67 391.09 370.51 349.92 4. Потребление тепловой воды Куб.м 411.83 402.23 392.63 383	1	2	3	4	5	6	7		
1. Доля объема потребленией электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 <			ласти энерго	сбережения и	повышения э	нергетическ	ой эффективн	ости	
потребленной завктрической энергии, рачеты за которую осуществляются с использованием приборов учета доля объема потребленной тешовой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета доля объема потребленной пешовой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета доля объема потреблением приборов учета доля объема до			T			T	1	1	
электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 2. Доля объема приборов учета 3. Доля объема потребленной тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР в воды 1. Потребление воды вертии влект и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР в воды 2. Потребление тепловой энергии влекти 411,67 зар.09 з70,51 з49,92 зистергия 3. Потребление колодной куб.м 445,374 420,374 зар.374 з70,374 воды 4. Потребление горячей воды Воды Нотребление колодной куб.м 445,374 420,374 зар.2,63 зая воды Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 2. Удельный расход тепловой внергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход тепловой внергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход поды в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход поды в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход тепловой внергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход подыча в куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 расчете на 1 кв.м общей площади объектов 4. Удельный расход горячей в объектов 4. Удельный расход горячей в уб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71	1.								
расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 2. Доля объема потребленной тепловой эпертии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной торячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной торячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление торячей воды, расчеты и повышения эпертегической эффективности Учреждения, огражающие экономию ТЭР и воды 1. Потребление тепловой знертии кВт-ч 40876 40154 39432 38710 2. Потребление тепловой якуб.м 441,67 391,09 370,51 349,92 знертия знертия воды куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей куб.м 441,83 402,23 392,63 383 воды Электрической эпертии в доль КВТ-ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 починальный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 кк.м общей площади объектов 1 кк.м общей площади объектов 1 кр.м расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 кр.м расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 человека 4 Удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 человека 4 Удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 человека 4 Удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 человека 4 Удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 человека 4 Удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 человека 4 удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 1 человека 4 удельный расход тепловека 4 удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 человека 4 удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 человека 4 удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 человека 4 удельный расход тепловой эпертии в расчёте на 1 человека 4 удельный рас									
осуществляются с использованием приборов учета 2. Доля объема потребленной тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты да которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление телловой квт-ч 40876 40154 39432 38710 2. Потребление тепловой Гкал 411,67 391,09 370,51 349,92 электрической энергии квт-ч 40876 40154 39432 38710 3. Потребление тепловой Гкал 411,67 391,09 370,51 349,92 электрической энергии куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 воды воды воды Куб.м 411,83 402,23 392,63 383 воды Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эфективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей плопидли объектов 3. Удельный расход пергии в расчёте на 1 кв.м общей плопидли объектов па 1 кв.м общей плопидли объектов в 1 кв.м общей плопидли объектов па 1 кв.м общей плопидли объектов па 1 кв.м общей плопидли объектов па 1 кв.м общей на			0/	100	100	100	100		
цепользованием приборов учета 2. Доля объема погребленной тепловой энергици, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 3. Доля объема погребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема погребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема погребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 7. Доля объема погребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 8. Доля объема погребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 8. Доля объема погребление энемперация в кВт-ч 40876 40154 39432 38710 4. Потребление тепловой энергии в доль 7. Кал 411,67 391,09 370,51 349,92 316,75			%	100	100	100	100		
Учета 100 1									
2. Доля объема потреблений тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета % 100									
потребленной тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление приборов учета 1. Потребление тепловой энергии кВт-ч 40876 40154 39432 38710 электрической энергии кВт-ч 40876 40154 394,32 38710 электрической энергии кВб-ч 411,67 391,09 370,51 349,92 электрической энергии куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 воды воды куб.м 411,83 402,23 392,63 383 электрической энергии в куб.м 411,83 402,23 392,63 383 электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт-ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт-ч/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 отапливаемой площади объектов куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 расчыный расход порячей куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71	2.								
которую осуществляются е использованием приборов учета 3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление в области энергосбережения и новышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 2. Потребление тепловой энергии электрической энергии кВт-ч 40876 40154 39432 38710 3. Потребление тепловой Гкал 411,67 391,09 370,51 349,92 энергии 4. Потребление тепловой куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 воды воды 4. Потребление горячей куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные нелевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов в расчёте на 1 кв.м общей площани объектов в расчёте на 1 кв.м общей площани объектов в расчёте на 1 кв.м общей площани в повышения в потрежения в потрежения в потрежения в потрежен									
которую осуществляются с использованием приборов учета 3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление приборов учета 1. Потребление экономию ТЭР и воды 1. Потребление тепловой расчеты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 2. Потребление тепловой расчеты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения 4. Потребление горячей куб.м 411,83 402,23 392,63 383 воды Удельные целевые показатель в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения 1. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход горячей 4. Удельный расход горячей 4. Удельный расход горячей 4. Удельный расход горячей		энергии, расчеты за	0/-	100	100	100	100		
приборов учета Доля объема погребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Доля объема погребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Доля объема погребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Потребление вобласти энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 1. Потребление заявление вобласти энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 2. Потребление тепловой Гкал 411,67 зэр,09 з70,51 з49,92 знертии воды Куб.м 445,374 420,374 зэр,374 з70,374 4. Потребление холодной куб.м 445,374 420,374 зэр,374 з70,374 4. Потребление горячей куб.м 411,83 402,23 зэр,374 з70,374 4. Потребление показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов КВТ-ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71			70	100	100	100	100		
3. Доля объема потребленной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 96 100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Потребление подрабление тепловой воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета потребление приборов учета в которую осуществляются с использованием приборов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в которую осуществляются с использованием приборов учета потребление приборов учета потребление воды, отражающие экономию ТЭР и воды 1. Потребление воказатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 2. Потребление тепловой энергии воды потребление тепловой воды куб.м 441,67 391,09 370,51 349,92 3. Потребление голодной куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 воды воды потребление горячей куб.м 411,83 402,23 392,63 383 воды Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов площади объектов попадаци объектов попадаци объектов прасчёте на 1 кв.м общей площади объектов объектов расчёте на 1 кв.м общей площади объектов прасчёте на 1 кв.м общей площади объектов прасчёте на 1 кв.м общей площади объектов объектов расчёте на 1 кв.м общей площади объектов прасчёте на 1 кв.м общей площади объектов объектов объектов прасчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 расчёте на 1 человека	2								
расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребленной приборов учета 1. Потребление показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 1. Потребление показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 1. Потребление показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждение тепловой учета 3. Потребление холодной куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 3. Удельный расход поды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей	3.								
осуществляются с использованием приборов учета 4. Доля объема потребленной горячей вольь расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление за которую осуществляются с использованием приборов учета 2. Потребление за которую осуществляютей кВт-ч 40876 40154 39432 38710 закрати олектрической энергии кВт-ч 40876 40154 39432 38710 закрати олектрической энергии кВт-ч 40876 40154 39432 38710 закрати олектрической энергии куб.м 441,67 391,09 370,51 349,92 закрати олектрической объектов куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 воды воды куб.м 441,83 402,23 392,63 383 удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход за квтатура в квт-ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 расчёте на 1 кв.м общей площади объектов в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов объектов объектов прасчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов объектов объектов объектов останливаемой площади объектов куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 расчёте на 1 человека останливаемой площади объектов объектов объектов останливаемой площади объектов останливаемой площа объектов ост									
4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 100 100 100 100 100 100 100 100			%	100	100	100	100		
4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 1. Потребление тепловой электрической энергии 1. Потребление холодной воды воды 1. Потребление тепловой электрической энергии 1. Потребление тепловой воды 1. Куб.м 441,67 391,09 370,51 349,92 3. Потребление горячей 1. Потребление горячей 1. Куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей 1. Куб.м 411,83 402,23 392,63 383 383 384 384 385									
4. Доля объема потребленной горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета % 100 100 100 100 Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды 1. Потребление электрической энергии кВт*ч 40876 40154 39432 38710 2. Потребление тепловой энергии Гкал 411,67 391,09 370,51 349,92 3. Потребление холодной воды куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей воды куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные пелевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт-ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71		1							
Воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
осуществляются с использованием приборов учета Пелевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Туфеждения, отражающие экономию ТЭР и воды Потребление тепловой энергии Потребление тепловой энергии Потребление холодной воды куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 воды куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения Туфективности Учреждения Туфельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов Куб.м 441,83 402,23 392,63 383 Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов КВТ*Ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 Туфельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 Кублыный расход горячей куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71		потребленной горячей							
Судельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды			%	100	100	100	100		
Пелевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды			70	100	100	100	100		
Потребление тепловой энергии КВт*Ч 40876 40154 39432 38710									
Учреждения, отражающие экономию ТЭР и воды КВт∗Ч 40876 40154 39432 38710 2. Потребление тепловой энергии Гкал 411,67 391,09 370,51 349,92 3. Потребление холодной воды куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей воды куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт∗ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей Куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71	TT	2							
1. Потребление электрической энергии кВт∗ч 40876 40154 39432 38710 2. Потребление тепловой энергии Гкал 411,67 391,09 370,51 349,92 3. Потребление холодной воды куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей воды куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт∗ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей 4 Удельный расход горячей 2,06 1,95 1,83 1,71					цения энергет	ическои эфф	ективности		
2. Потребление тепловой энергии 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей объектов 4. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей объектов 4. Удельный расход тепловека Куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71					40154	20.422	20710		
3 Потребление холодной воды куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374			кВт∗ч	40876	40154	39432	38/10		
энергии куб.м 445,374 420,374 395,374 370,374 4. Потребление горячей воды куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт∗ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей	2.	Потребление тепловой	Гкал	411.67	301.00	370.51	3/10/02		
Воды Куб.М 445,3/4 420,3/4 395,3/4 370,3/4 4. Потребление горячей воды Куб.М 411,83 402,23 392,63 383 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов Расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Скал/кв.М 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека Куб.М/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей Куб.М/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей Куб.М/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей Куб.М/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 5. Кат. Кв.М.			1 Kaji	411,07	391,09	370,31	349,92		
4. Потребление горячей воды куб.м 411,83 402,23 392,63 383 Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт*ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей	3.	<u> </u>	куб.м	445.374	420.374	395.374	370.374		
Воды Куб.М 411,83 402,23 392,03 383	4	1 1	J			- 7- * -	, -		
Удельные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт*ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей 1,95 1,83 1,71	4.		куб.м	411,83	402,23	392,63	383		
эффективности Учреждения 1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт*ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел расчёте на 1 человека 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей	Улеп	1 1	области энеі	тосбепежени	я и повышень	 ІЯ ЭНЕПГЕТИЧ	∟ еской	<u> </u>	
1. Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв.м общей площади объектов кВт*ч/кв.м 23,95 23,52 23,1 22,68 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей				ocoepemenn					
расчёте на 1 кв.м общей площади объектов 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека 4. Удельный расход горячей									
расчете на 1 кв.м оощей площади объектов 2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71			rBranden M	23.05	23 52	23.1	22.68		
2. Удельный расход тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов Гкал/кв.м 0,241 0,229 0,217 0,205 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей			KD1*4/KB.M	43,73	43,34	23,1	22,00		
тепловой энергии в расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71		1 1 1							
расчёте на 1 кв.м отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека 4. Удельный расход горячей	2.								
отапливаемой площади объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека 4. Удельный расход горячей			Гион/кр м	0.241	0.220	0.217	0.205		
объектов 3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей			I KAJI/KB.M	0,241	0,449	0,21/	0,203		
3. Удельный расход воды в расчёте на 1 человека куб.м/чел 2,06 1,95 1,83 1,71 4. Удельный расход горячей ————————————————————————————————————									
расчёте на 1 человека	3.		<i>-</i> ,	2.6.5	1.67	4.00	4 = -		
4. Удельный расход горячей			кую.м/чел	2,06	1,95	1,83	1,71		
воды в расчёте на 1 куб.м/чел 1,91 1,86 1,82 1,77	4.	Удельный расход горячей							
			куб.м/чел	1,91	1,86	1,82	1,77		
человека		человека							

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 деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- временные регламенты исполнения процессов управления деятельности
 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 исп меропр	олнения
11/11			Начало	Окончание
1.	Принятие необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	«Положение о энергоресурсосбережении»		
1.1	Назначить ответственных лиц за реализацию мероприятий Программы	Приказ по Учреждению	март 2024	август 2024
2.	Создание системы управления процессом управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности Учреждения	Создание системы управления процессом энергоресурсосбережения		
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	март 2024	август 2024
3.	Создать необходимые условия для реализации энергосберегающих мероприятий, предусмотренные настоящей Программой	Внедрение процессов управления энергосбережением и повышения энергетической эффективности Учреждения		
3.1	Организовать обучение сотрудников энергоресурсосбережения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Документ, удостоверяющий прохождение обучения	март 2024	август 2024
3.2	Разработать систему мотивации персонала в целях эффективного использования топливно-энергетических ресурсов	Утверждение плана мероприятий	сентябрь 2024	октябрь 2024

No	Наименование организационного мероприятия	Результаты исполнения мероприятия	Срок испомеропра	
п/п			Начало	Окончание
3.3	Организовать подготовку отчетности и анализ	Отчеты о фактических объемах	октябрь 2026	декабрь 2021
	деятельности Учреждения в области энергосбережения и	энергопотребления и о результатах		
	повышения энергетической эффективности	реализации Программы		

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 2025 года.

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

Таблица 6. Основные направления снижения теплопотерь зданий Заказчика при их

эксплуатации.

	3 ,		
№ п.п.	Наименование	Снижение теплопотерь 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 теплопотерь 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

	таолица 7. перечень мероприя	1 1 1	1	2024-2026 гг.	11						
		Финансовое об	беспечение реал	тизации			топливно- ких ресурсов				
№ п.п.	Наименование мероприятия программы		мероприятий							альном	в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	Год внедрения	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	Модернизация теплового пункта с внедрением системы погодного регулирования.	Средства местного бюджета	2024-2026	1000	61,75	Гкал	149,697				
2.	Модернизация осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников, светодиодов.	Средства местного бюджета	2024-2026	40	2,166	тыс. кВт*ч	17,501				
3.	Установка автоматических смесителей сенсорного типа	Средства местного бюджета	2024-2026	75	75	куб. м	3,382				
		Всего по мероприятиям:		1115	X	X	170,58				

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 2022 г. ежегодно;
- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 3 % по отношению к 2022 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:

- тепловой энергии 61,75 Гкал;
- электроэнергии -2,166 тыс. кBт*ч
- воды 75 куб. м3.

Суммарный ожидаемый результат от реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 170,58 тыс. руб., в том числе:

- тепловой энергии 149,697 тыс. руб.;
- электроэнергии 17,501 тыс. pyб.;
- воды -3,382 тыс. руб.

7. Объем и источник финансирования

Источник финансирования Программы — Средства местного бюджета. Общий объем финансирования Программы составит 1115 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 энергоресурсопотребления назначить Заместителя директора по АХЧ.

Ответственным лицом за ежеквартальный контроль объемов энергоресурсопотребления и реализацию предусмотренных Программой энергосберегающих мероприятия назначить Заместителя директора по АХЧ.

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 определятся 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:

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

где:

 E_r – степень достижения целевого показателя, %.

 E_f – фактическое значение целевого показателя.

 $E_{\rm n}$ –нормативное значение целевого показателя.

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

$$E = \left(\frac{1}{m} * \sum_{i=1}^{m} \frac{E_{f_1}}{E_{n_1}} + \frac{E_{f_i}}{E_{n_i}}\right) * 100\%$$

где:

Е – степень достижения всех целевых показателей Программы, %.

 $\mathbf{E}_{\mathbf{f}_i}$ – фактические значения целевых показателей.

 $\mathbf{E}_{\mathbf{n}_i}$ — нормативные значения целевых показателей.

т -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:

Численное значение степени достижения целевых показателей Программы	Качественная характеристика Программы	
80% ≤ E	эффективная	
$40\% \le E < 80\%$	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	Индивидуальный предприниматель	
организации, и ее организационно-правовая	Перевозников Дмитрий Витальевич	
форма:		
	200402000444	
ИНН	390103889411	
ОГРНИП	317392600053222	
Место нахождения и почтовый адрес, телефон,	г. Кудрово, Всеволожский р-н, Ленинградская обл.,	
факс	Европейский проспект, дом 13/3, офис 207	
	89533739706, 8(812)9818555	
Адрес электронной почты	E-mail: x-rated3@yandex.ru	
Банковские реквизиты:		
Расчетный счет	P/C 40802810510050021334	
Наименование обслуживающего банка	Ф ТОЧКА БАНК КИВИ БАНК (АО), Г.МОСКВА	
Корреспондентский счет	K/C 30101810445250000797	
Код БИК	БИК 044525797	

Сведения о Заказчике Программы

Полное наименование организации (в	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	
соответствии с Учредительными документами)	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ	
,	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №447	
	КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	
Сокращенное наименование организации	ГБОУ СОШ №447 КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-	
	ПЕТЕРБУРГА	
Организационно-правовая форма	Государственное бюджетное учреждение	
Юридический адрес	197729, город Санкт-Петербург, поселок Молодежное, ул	
	Правды, д. 6 литера а	
Фактический адрес	197729, город Санкт-Петербург, поселок Молодежное, ул	
	Правды, д. 6 литера а	
Наименование основного общества (для		
дочерних (зависимых) обществ)		
ФИО, должность руководителя, тел., факс	Директор	
	Маркушева Майя Борисовна	
Телефон, код.	☎ +7 (812) 417-21-85	
Доля государственной (муниципальной)	100	
собственности % (для акционерных обществ)		
Банковские реквизиты:		
Код ИНН/КПП	ИНН 7827001500, КПП 784301001	

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:

ЧПС =
$$\mathcal{A} * \alpha_{\mathrm{T}} - \mathcal{K}$$
,

где:

Д – доход, получаемый от внедрения, руб.;

К – объем капиталовложений, приведенный во времени к началу расчетного периода, руб.;

α_т – дисконтированный множитель (коэффициент приведения постоянных по величине денежных сумм к началу расчетного периода), лет, определен по формуле:

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

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:

$$ИД = \frac{Ч\Pi C}{K} + 1$$

Внутренняя норма доходности инвестиций (ВНД) определена по формуле:

ВНД =
$$E_{\text{мах}} + (E_{\text{мах}} - E_{\text{мин}}) * \frac{\alpha_{\text{мах}} - \alpha_{\text{Т(ПР)}}}{\alpha_{\text{мах}} - \alpha_{\text{мин}}}$$
,

где:

 ${\rm E_{muh}, E_{max}}$ — минимальные и максимальные значения ставки дисконтирования;

 $\alpha_{\text{мин}}, \alpha_{\text{мах}}$ – минимальные и максимальные значения дисконтирующего множителя;

 $\alpha_{T(\Pi P)}$ – минимальное предельное значение дисконтированного множителя, при котором инвестиции не будут убыточными, определенно по формуле:

$$\alpha_{T(\Pi P)} = \frac{K}{\varPi}$$

Дисконтированный срок окупаемости инвестиций $(T_{o\kappa}^{A})$ определен по формуле:

$$T_{o\kappa}^{A} = \frac{\lg\left(1 + \frac{E}{P_{B}}\right)}{\lg(1 + E)},$$

где:

 ${\sf P}_{{\sf B}}$ — коэффициент возврата капитала, определяемый по формуле:

$$P_{\rm B} = \frac{\mathcal{I}}{K} - E$$

Инвестиции в энергосберегающие мероприятия считаются целесообразными при следующих граничных условиях:

- чистый дисконтированный доход инвестиций больше или равен нулю $(\Psi \mathcal{I} \mathcal{I} \geq 0);$
- индекс доходности инвестиций больше или равен нулю (ИД \geq 0);
- внутренняя норма доходности инвестиций больше или равна ставке дисконтирования (E ≤ BHД);
- срок возврата инвестиций находится в пределах расчетного периода или нормативного срока службы энергосберегающего оборудования ($T_{o\kappa}^{\mathcal{A}} < T_{H}$).

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: $G_{rb} = 0.09 * 15 = 1.35 \pi$;
- холодная вода: $G_{xb} = 0.09 * 15 = 1.35$ 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 убирании рук из рабочей зоны сенсора, экономия воды может доходить 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: $G_{\text{гв}}^{\text{сут}} = 45 * 1,35 * 5 * 10^{-3} = 0,304 \frac{\text{м}^3}{\text{сут}};$
- холодная вода: $G_{xB}^{\text{сут}} = 45 * 1,35 * 5 * 10^{-3} = 0,304 \frac{\text{м}^3}{\text{сут}}$.

Прогнозируемая экономия как горячей, так и холодной воды в год может составить в натуральном выражении $75\,\mathrm{m}^3$. В денежном выражении общая экономия может составить $3{,}382\,$ тыс. руб./год при установленном тарифе на водоснабжение $45{,}09\,$ руб./ m^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.

Модернизация осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников, светодиодов.

Для оценки эффективности внедрения мероприятия была произведена сравнительная оценка светотехнических характеристик энергосберегающих источников света и, используемых в светильниках внутреннего освещения, люминесцентных ламп (далее - ЛЛ) и светодиодных. Основные светотехнические характеристики ламп приведены ниже в таблице. Основываясь на результатах сравнительного анализа светотехнических и эксплуатационных характеристик источников света, выполнена технико-экономическая оценка энергосберегающего мероприятия.

Параметры	Люминесцентная лампа	Светодиодная лампа
кпд	от 70%	90% и более
Коэфф. затенения светового потока	0,6-0,7	0,9
Эффективность	50-60 Лм/Вт	100-120 Лм/Вт
Срок службы	не более 18000 часов	до 50000 часов
Температурный режим	+5 +30	-40 +60
Цветовая температура	2700 - 6000K	2800 - 10000K
Ультрафиолетовое излучение	высокое	нет
Стробоскопический эффект	есть	нет
Наличие вредных веществ	есть	нет
Специальные условия хранения и эксплуатации	есть	нет

Оценка экономии электрической энергии $\Delta W_{\text{год.}}^{\text{оу}}$ от внедрения энергосберегающего мероприятия произведена по нижеприведенной формуле:

$$\Delta W_{\text{rog.}}^{\text{oy}} = W_{\text{JIH}}^{\text{oy}} - W_{\text{JICJ}}^{\text{oy}}$$
 , [кBт*ч],

где:

 $W_{\text{лн}}^{\text{оу}}$ — суммарное годовое потребление электроэнергии установленных светильников с ЛЛ;

W_{лсд} − суммарное годовое потребление электроэнергии установленных светильников с ЛСД;

$$W_{_{\rm JIH/JIC,\!L}}^{\rm oy} = P_{_{\rm JIH/JIC,\!L}}^{\rm oy} \ *n*T_{_{\rm rog.}} \ *k_{_{_{\rm HCII.}}}, \left[\kappa B_{T*\Psi}\right], \label{eq:W_JIH/JIC,LIK}$$

где:

 ${P_{_{\!\! ext{
m JH/JCJ}}}^{
m oy}}-{
m yc}$ тановленная мощность светильников с ЛЛ / светильников с ЭСБ;

 $T_{_{\!{
m rog.}}}$ — годовое число часов работы светильников;

n — количество светильников;

k_{исп} – коэффициент использования светильников.

При реализации мероприятия экономия электроэнергии составит:

- в натуральном выражении 2,166 тыс. кВт∗ч;
- в денежном выражении 17,501 тыс. руб. (при средневзвешенном тарифе $2022 \, \Gamma = 8,08 \, \text{руб./kBt*4.}$)

Финансовые затраты Учреждения на приобретение энергосберегающих ламп составят 40 тыс. рублей.

Модернизация теплового пункта с внедрением системы погодного регулирования.

Существующая система теплоснабжения оснащена водоструйным элеватором, который не позволяет регулировать температуру воды в системе отопления во время отопительного сезона в зависимости от температуры наружного воздуха. Это снижает качество теплоснабжения объекта и приводит к «перетопам», особенно в весенние и осенние периоды работы системы отопления, что, в свою очередь, приводит к повышенному потреблению тепловой энергии и дополнительным расходам на ее оплату.

Для организации более эффективного и экономичного теплоснабжения необходимо внедрение системы погодного регулирования. Внедрение системы погодного регулирования дает возможность изменять параметры теплоносителя, подаваемого в систему отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха. Система погодного регулирования позволяет поддерживать заданные параметры теплоносителя посредством программирования контроллера, регулирующего теплопотребение. Регулировка может производиться в ручном или автоматическом режиме.

Внедрение системы погодного регулирования позволит экономить 10-15 % тепловой энергии.

Существуют различные варианты решения подобной задачи, которые различаются по масштабам реконструкции теплового пункта, а, соответственно, и по цене:

1. Модернизация существующих тепловых пунктов путем их дооснащения элеваторами с системой плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии на отопление здания или путем дооснащения существующих элеваторов системой погодного регулирования. Такая модернизация обеспечивает высокую надежность теплоснабжения, т.к. в случае перебоев с электроснабжением или аварии подкачивающего насоса теплоснабжение здания не будет остановлено благодаря работе элеватора.



2. Модернизация существующих тепловых пунктов путем установки блока автоматического контроля и регулирования теплопотребления, который устанавливается взамен водоструйных элеваторов без реконструкции систем теплоснабжения. Блок автоматического контроля и регулирования позволяет

обеспечивать необходимую циркуляцию и давление в системе отопления, а также поддерживать температуру теплоносителя, подаваемого в систему отопления, в соответствии с температурой наружного воздуха.



3. Модернизация существующих тепловых пунктов путем устройства нового теплового пункта с зависимой схемой подключения системы отопления и ГВС. В этом случае монтируется новый тепловой пункт, в котором взамен водоструйного элеватора монтируются гидравлические узлы, смесительные насосы, оборудование системы погодного регулирования и другое оборудование, позволяющее поддерживать необходимые автоматически параметры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха для обеспечения эффективного и надежного теплоснабжения.



4. Модернизация существующих тепловых пунктов путем устройства нового теплового пункта с независимой схемой подключения системы отопления (и ГВС при необходимости). В этих тепловых пунктах подключение системы отопления происходит с помощью теплообменника, через который циркулирует

теплоноситель системы отопления здания, получая тепло от сетевой воды, поступающей из тепловой сети. В этом случае монтируется новый тепловой пункт, в котором устанавливается теплообменник системы отопления (и ГВС при необходимости), циркуляционные насосы, оборудование системы погодного регулирования и другое оборудование, позволяющее автоматически поддерживать необходимые параметры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха для обеспечения эффективного и надежного теплоснабжения.

Модернизация тепловых пунктов с внедрением систем погодного регулирования требует определенных финансовых затрат, которые зависят от объемов реконструкции теплового пункта и составят ориентировочно для рассматриваемого объекта от 1 млн. руб. до 3,5 млн. руб. с учетом разработки проекта.

При модернизации ИТП экономия может составить 61,75 Гкал/год,

а годовая экономия, при тарифе 2022 года 2424,2 рублей, в денежном выражении составляет 149,697 тыс. рублей.