ПРИКАЗ

от «29» ноября 2023г.

№ 01-23/17

Об утверждении

Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 20

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты. Российской Федерации», с целью обеспечения рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 20 на 2024-2026 г.г.
- 2. Разместить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 20 на 2024-2026 г.г. в ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на сайте https://gisee.ru/.
- 3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада № 20 в течение десяти рабочих дней со дня издания настоящего приказа.
 - 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий детского сада № 20

енен Н.Н. Килинич

УТВЕРЖДАЮ

Приказом от «29-» ноября 2023 г. № 01-23/17

ДЕТСКИЙ САД № 20

Breezeway

Н.Н. Килинич

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 20

на 2024-2026 годы

Оглавление

Паспорт программы энергосбережения и повыше муниципального дошкольного образовательного учреж	ления детский сад не 20 на 2021 2020
голы	
1. Термины и определения	7
2 Врепение	
3 Краткая характеристика учреждения	
4 Описание структуры энергопотребления учреждени	8 RK
5 Амения оснащенности приборами учета	134
6 Пепи и залачи Программы	14
7. Сроки и пелевые показатели реализации Программ	Ы107
о Опециа экономической эффективности реализации	Программы
о Механизм реализации и порядок контроля за ходом	и реализации Программы 19
	режения и повышения энергетической
эффективности	делицения энепгетической
эффективности	The Unicelled B 12075
HDOEDSMM	
12. Объемы и источники финансирования ме повышению энергетической эффективности муницип	роприятии по энергосоережению и ального дошкольного образовательного 24
13. Отчет (форма) о достижении значений целевых по	казателей программы энергосоережения
14. Отчет (форма) о реализации мероприятий прог энергетической эффективности	граммы энергосоережения и повышения

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЕТСКИЙ САД №20 НА 2024-2026 ГОДЫ

согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

согласно прило	жению № 1 к требованиям приказа от $30.00.2014$ № 398 Минэнерго Госсии
Полное	7 - NG 20
наименование	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 20
организации	
Сокращенное	W 200
наименование	Детский сад № 20
организации	- Статья 24. 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об
Основание	The second secon
разработки	энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении
Программы	изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- Постановление Правительства Российской Федерации
	от 7 октября 2019 года № 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 Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к
	форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической
	эффективности организаций с участием государства и государственного
	образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и
	отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета
	значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения
	энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел
	III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности)
	- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от
	15.07.2020г № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по
	определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения
	государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях
	суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута,
	природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а так же объема
	потребляемой ими воды.» - Приказ Министерства экономического развития РФ от 13 мая 2021 г. № 263 "О
	- Приказ Министерства экономического развития т Ф от 15 миля 2021 г. М. 2021
	внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. N
	425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению в
	сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными
	(муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими
	дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии,
	электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"
	- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении
	примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения
	энергетической эффективности, который может быть использован в целях
	разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения
	и повышения энергетической эффективности».
	- Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 №158 «О внесении изменений
	- приказ ічинэкономразвития і осони от олюзішошо четоо жо вистом

	в Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителе й программы	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 20
Цели Программы	Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов.
Задачи Программы	 проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории; расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетического хозяйства предприятия; обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов
Целевые показатели Программы	 Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади); Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади); Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека); Удельный расход горячей воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека); Удельный расход природного газа на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека); Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%); Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением (ед.).

Сроки реализации Программы	2024-2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия: 9 тыс. рублей. В разрезе по годам: 2024 год — 3 тыс. рублей, из них: 3 тыс. руб. — средства бюджета; 2025 год — 3 тыс. рублей, из них: 3 тыс. руб. — средства бюджета; 2026 год — 3 тыс. рублей, из них: 3 тыс. руб. — средства бюджета.
Планируемые результаты реализации программы	 Снижение общего потребления энергоресурсов; Снижение расходов бюджета на оплату энергоресурсов, энерго- и теплообеспечения в сопоставимых условиях;

1. Термины и определения

Энергетический ресурс (энергоресурс) - носитель энергии, энергия которого используется (или может быть использована) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии.

Энергопотребление (ресурсопотребление) - физическая величина, отражающая в натуральном или денежном выражении, а также в условных единицах, количество потребляемого хозяйственным субъектом (организацией) или объектом энергоресурса (ресурса) определенного качества.

Эффективное использование энергетических ресурсов (ресурсов) - достижение экономически оправданной эффективности использования ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий, соблюдении требований к охране окружающей природной среды и сохранении качества результата от использования ресурсов при осуществлении хозяйственной или иной деятельности

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

Показатели энергетической эффективности (энергоэффективности) - характеристики или параметры, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам на потребление энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, территориальному или государственному органу власти или Российской Федерации в целом.

Целевые показатели (ЦП) - показатели абсолютной или удельной величины потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, устанавливаемые для региональных и муниципальных программ энергосбережения, предусмотренные законодательством

Энергосервисный договор (контракт) - (ЭСК) договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

ЦУС - целевой уровень снижения потребления ресурсов.

2. Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Порядком разработки и эффективности организаций с участием государства (муниципального образования), утвержденным приказом Министерства энергетики Российской федерации от 30 июня 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».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в детском саду № 20.

3. Краткая характеристика учреждения

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №20, расположено по адресу: Российская Федерация, 152920 Ярославская область, город Рыбинск, улица Новоселов, дом 26. Тел. 8 (4855) 29-50-58. ИНН 7610134946, КПП 761001001, ОГРН 1217600019075.

График работы детского сада: 5 дней в неделю с 7.00 до 19.00; выходные: суббота. воскресенье и праздничные дни.

Администрация городского округа город Рыбинск осуществляет функции и полномочия Учредителя непосредственно, а также через Департамент образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области и департамент имущественных и земельных отношений Администрации городского округа город Рыбинск в соответствии с их компетенцией.

4. Описание структуры энергопотребления учреждения

Экономия энергоресурсов и их эффективное использование – одна из наиболее важных задач в условиях роста тарифов.

Способов энергосбережения на сегодняшний день существует достаточно много отчасти благодаря тому, что у данной проблемы есть две главные мотивации: экономия энергии и экономия финансовых ресурсов. Если доступ к энергии лимитирован — это дополнительный стимул к экономии (например, лимиты на использование угля), однако главной движущей силой при реализации мероприятий по энергосбережению является естественное желание снизить затраты при использовании топливно-энергетических ресурсов (ТЭР). Поэтому рассматривать проблематику энергосбережения наиболее целесообразно комплексно: энергосбережение — как одно из направлений сокращения издержек.

Одной из основных причин низкого уровня эффективности использования ТЭР является все еще существующее мнение о незначительности доли энергетических затрат в себестоимости услуг и представление о доступности и дешевизне энергоресурсов. Однако на сегодняшний день цена на энергоносители, а с ними и на тепловую энергию, постоянно возрастает. Серьезной помехой служат и устойчивые психологические стереотипы, выражающиеся в неверии в эффективность и целесообразность энергосбережения, особенно на рабочих местах.

Обследования предприятий и организаций северо-западного региона показывают, что потенциал возможного энергосбережения может достигать 20–25 % годового потребления ТЭР. Поэтому одним из первостепенных условий общего снижения объемов энергопотребления является всемерное повышение эффективности использования ТЭР. Реализация этого условия должна основываться не столько на технических решениях, сколько на рационально построенных организационной и экономической политике организации.

Стоит также отметить, что многие энергосберегающие мероприятия могут быть осуществлены с весьма незначительными затратами. Это, в частности:

- обеспечение сотрудников учреждений информацией и материалами о новейших методах и средствах повышения эффективности использования ТЭР.

Для реализации подобных мероприятий значительных средств не требуется, а срок их окупаемости, как правило, не превышает 1 года.

Однако универсального перечня энергосберегающих мероприятий нет, если только речь идет о реальной эффективности реализуемой программы. Каждый проект должен разрабатываться с учетом особенностей конкретного предприятия. Необходим комплексный учет всех факторов, так или иначе способных повлиять на ход реализации мероприятий и их результаты. Программа энергосбережения должна учитывать возможные изменения величины энергопотребления производства, поэтому наиболее рационально осуществлять её реализацию совместно с проектами по техническому перевооружению, модернизации, реконструкции и другими инвестиционными проектами, прямо или косвенно оказывающими влияние на использование ТЭР. При этом экономическая эффективность такого подхода всегда выше, нежели при независимой реализации данных мероприятий.

Потребление энергетических ресурсов в 2022 году составило: электрическая энергия — 8923,487 кВт, тепловая энергия — 175,363 Гкал, холодная вода — 61,66 м. куб., горячая вода - 175,363 м. куб. Транспортные средства в учреждении отсутствуют.

Структура энергопотребления организации представлена ниже:

No	Наименование	Единица	Предшестн	зующие годы	2022	
п/п	энергетического ресурса	измерения	2020	2021	2022	Примечание
1	Электрическая энергия	кВт	-	-	8923,487	-
2	Тепловая энергия	Гкал	-	-	175,363	-
3	Холодная вода	куб. м	-	-	61,66	-
4	ГВС	куб. м	-	-	175,363	-
5	Водоотведение	куб. м	-	-	237,023	-
6	Природный газ	куб. м	-	-		-
7	Жидкое топливо, в том числе:		-	-	-	-
	дизельное топливо	литр	-	-	-	-
	бензин	литр	-	-	-	0-
	мазут	тонн	·-	-	_	-
8	Твердое топливо, в том числе:					
	Каменный уголь	тонн	-	-	-	-
	Прочие	т.у.т.	-	-	-	-

Организация имеет в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах) следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

Объект учреждения	Детский сад № 20
Год постройки	2021
Количество этажей	3
Общая площадь, м ²	4 853,9
Полезная площадь, м ²	2 811,8
Отапливаемая площадь, м ²	4 853,9
Материал стен	Силикатный кирпич
Материал перекрытий	железобетонные плиты
Характеристика окон	ПВХ - 118
Крыша (материал)	металлочерепица
Тип отопительных приборов	биметаллические
Количество лифтов	3
Наличие бассейна (да/нет)	нет
Общее количество работников	24
Учащиеся (Воспитанники, посетители, клиенты)	81

Общая площадь помещений организации составляет 4853,9 кв. м, в том числе отапливаемая — 4853,9 кв. м.

Для освещения помещений учреждения используются 935 ламп, из которых 866 – люминесцентные, 27 - светодиодные, 42 – лампы накаливания. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Для наружного освещения используется 90 ламп. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Проблема сбора и утилизации ртутьсодержащих отходов стала наиболее актуальной со вступлением в силу требований № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Закон предусматривает постепенный вывод из оборота ламп накаливания. Как известно, наиболее распространенной заменой им стали «энергосберегающие» лампочки, а иными словами — компактные люминесцентные лампы, содержащие в составе ртуть. После истечения срока использования люминесцентных ламп требуется их утилизация.

Таблица 3

		Освещение п	омещен	ий здания	The state of the s	
	Коли		из н			Автоматизи
	честв о	с энергосберегающий лампами (светильник		с использование	с использова	рованная система
Здания	свето вых точе к, ед.	Тип	Кол- во, ед.	м датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	нием ЭПРА*, ед.	управления освещением , тип
Тип ве к, ед. Тип ве ед. Детский сад № 935 Светодиодные 2 Наружное (уличноств о энергосберегающими лампами (светильниками точе Тип ве ед.	866	0	0	-		
72	935	Светодиодные	27	0	0	-
к, ед. Детский сад № 935 Светодио	Наружное (ул	тичное)	освещение			
	Коли		ИЗ 1	них:	T	Автоматизи
	0	and the second s		с использование	с	рованная система
Здания	вых	Тип	Кол- во, ед.	м датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	нием ЭПРА*, ед.	управления освещением , тип
Детский сад №		Люминесцентные	-	-	-	-
20	90	Светодиодные	90	0	0	-

Оплата энергетических ресурсов потребляемых учреждением.

Таблица 4

Вид		Cy	имарные годовые затрат	Ы
энергетического ресурса	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	-	-	63,089
Тепловая энергия	тыс.руб.	-	-	309,621
XBC	тыс.руб.	-	-	2,424
ГВС	тыс.руб.	=	-	4,060
Водоотведение	тыс.руб.	-	-	_
Газ	тыс.руб.	-	-	
Моторное топливо	тыс.руб.	=	-	-
Иные энергетические ресурсы	тыс.руб.	-	-	-
ВСЕГО	тыс.руб.		-	379,194
Вид энергетического ресурса	Ед. изм.		Суммарные годовые за потребляемые энергет икотся с использованием учета	приборов
1 21		2020 г.	2021 г.	2022 г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	-		63,089
Тепловая энергия	тыс.руб.	-	-	Lancas and the same of the sam
				309,621
XBC	тыс.руб.	-	-	2,424
	тыс.руб.		-	
ГВС			-	2,424
ГВС Водоотведение	тыс.руб.			2,424
ГВС Водоотведение Газ Моторное	тыс.руб. тыс.руб.	-		2,424
ХВС ГВС Водоотведение Газ Моторное топливо Иные энергетические ресурсы	тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб.	-		2,424

Основные проблемы, которые могут привести к нерациональному использованию энергетических ресурсов, в учреждении являются:

⁻ использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

⁻ иные проблемы.

13

5. Анализ оснащенности приборами учета

Приборы учета установлены на всех видах использования энергоресурсов и холодной воды. Информация об установленных приборах учета

представлена в таблицах ниже.

Характеристика средств учета электрической энергии

Таблица 5

			Параметры эл	Параметры электросчетчика	
No 11/11	Место установки счетчика	Тип	3aB. №	Дата последней поверки	Дата следующей поверки
-		Меркурий – 230	32971054	-	1
1		occ nudewings	03660334		1
0	Злание летского сада	Меркурий − 250	45502539	1	
1 0		Меркурий – 230	45485978	1	T)

Характеристика средств учета тепловой энергии

			Параметры те	Параметры теплосчетчика	
¥	Место установки счетчика			,	Дата следующей
п/п		Тип	3aB. №	Дата последнеи поверки	поверки
		DVT 7	202842	21.10.2020	20.10.2024
_		DN I -/	7/7077		
		MF9TI 40	759957	15.10.2020	15.10.2024
7		OF THE THE	200015	15 10 2020	15 10 2024
c	Злание летского сала	11P3M 40	CI009/	13.10.2020	10:01:01
0		DICORDIA 40	2003003	30 10 2020	1
4		BKCF DN 40	20000	20.10.2020	
-		A MA apria	200000	29 10 2020	1
V		BKCF DN 40	200100	27:10:5050	
0					

6. Цели и задачи Программы 6.1 Цели Программы

Основными целями Программы являются:

- Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в детском саду № 20 за счет оптимизации их использования, проведения энергосберегающих мероприятий непосредственно на местах, внедрения энергосберегающих решений и технологий.
- Совокупное снижение затрат на оплату энергоресурсов, энерго- и теплообеспечения на основе применения современных технологий в сфере энергосбережения и, как следствие, уменьшение энергопотребления на квадратный метр общей площади.
- Повышение качества и надёжности теплоснабжения и освещения помещений организации, создание более комфортных условий для сотрудников. Уменьшение административной нагрузки на руководство, связанной с обеспечением энерго- и теплоснабжения.
- Повышение надежности функционирования и развития инженерных систем; снижение нагрузки на коммунальную инфраструктуру за счет экономии тепло- и электроэнергии организацией.

6.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

Проведение комплекса организационных мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости производств.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- принятие программ или среднесрочных (на 2-3 года) планов по повышению показателей энергетической эффективности при потреблении топливно-энергетических ресурсов;
- организация кратких учебных курсов для работников по основам эффективного использования энергетических ресурсов;
 - внедрение элементов системы энергетического менеджмента;
- участие в научно-практических конференциях и семинарах посвященных энергосбережению;
- разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости производств.

Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов. Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при

приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсо- и энергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение.

Поставленные цели и решаемые в рамках данной Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов в учреждении при их потреблении. Достижение поставленной цели позволит во многом реализовать существующий потенциал энергосбережения и создать к 2024 году условия для перехода на энергосберегающий путь развития, что в конечном итоге позволит снизить негативные последствия роста цен на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

7. Сроки и целевые показатели реализации Программы

Программа рассчитана на 2024-2026 годы. В ходе реализации программных мероприятий планируется достичь снижения потерь тепловой энергии, воды и электричества, а как следствие, сокращение расходов организации в целом. Ниже приведен ряд целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться в результате реализации мероприятий, содержащихся в программе. За базовый год взяты значения 2022 г.

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Таблица 8

			Значения	целевых по	жазателей г	о годам*
№ п/п	Наименования показателей	Единица измерения	Исходное (базовое) Значение показателя	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Потребление электроэнергии	кВт	8923,487	8923,487	8923,487	8923,487
2	Потребление тепловой энергии	Гкал	175,363	175,363	175,363	175,363
3	Потребление холодной воды	куб. м.	61,66	61,66	61,66	61,66
4	Потребление горячей воды	куб. м.	175,363	175,363	175,363	175,363

^{*}Фактические значения целевых показателей зависят от сопоставимых условий и могут отличаться от прогнозных

Так как технологический и экономический эффект от реализации программных мероприятий находятся в прямой зависимости от значений перечисленных выше показателей, обязательным условием при выполнении Программы является ежегодное их определение на основе анализа статей затрат производства и результатов деятельности организации в целом.

В случае несоответствия реальных значений данных показателей плановым, необходимо на основе системного анализа определить причину отклонения и при необходимости произвести соответствующую корректировку программных мероприятий. Отклонение на величину, не превышающую 5% от планового значения, следует считать допустимым.

8. Оценка экономической эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- сокращение удельных показателей потерь в системе теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения на 3-5 % в год по сравнению с 2022 годом (базовый год).

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливноэнергетических ресурсов;
 - создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения;
- внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения.

Наибольшей эффективности использования энергоресурсов удастся достичь только в том случае, если проводимые мероприятия по энергосбережению будут носить комплексный характер и охватывать не только процесс выработки и транспортировки, но и потребления энергоносителей.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия труда человека, способствовать повышению производительности труда.

9. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы

При реализации программных мероприятий руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности организации, организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно за счет средств организации, предусмотренных на реализацию программы по энергосбережению при наличии средств.

Порядок финансирования программных мероприятий и устанавливает руководитель организации.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится в порядке, установленном руководителем организации.

Рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий осуществляются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Сроки и форму учета мероприятий и контроля за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы устанавливает руководитель — приказом.

Руководитель ежегодно, до 01 марта текущего года уточняет перечень и сроки выполнения программных мероприятий, объемы и источники финансирования на следующий год и представляет в установленном порядке эти сведения в Департамент образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области.

Главные распорядители бюджетных средств, являющиеся органами государственной власти, органами местного самоуправления, обязаны ежегодно установить для находящихся в их ведении организаций целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды (далее - целевой уровень снижения потребления ресурсов) исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям.

Целевой уровень снижения потребления ресурсов устанавливается на 3-летний период с 2024 года с последующей его актуализацией на очередной 3-летний период до 1 июля года, предшествующего очередному 3-летнему периоду.

Базовым годом, по отношению к показателям которого в 2024 году на 3-летний период устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является 2022 год.

Для каждого последующего 3-летнего периода базовым годом, по отношению к показателям которого устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является год, предшествующий очередному 3-летнему периоду, на который устанавливается соответствующий целевой уровень снижения потребления ресурсов.

19

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 10.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №20

согласно Приложению № 3 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

			dar	מש שמסו	твия пр	2025 г. (второй год действия программы)	2026 r. (1	ретии г	од действи	2026 г. (третии год деиствия программы)
	Экономия топливно- энергетических ресурсов	Финансовое	306	Экон	номия т тическі	Экономия топливно- энергетических ресурсов	Финансовое	B0e	Эконом	Экономия топливно- энергетических ресурсов
реализации натурально мероприятий м	ьно в нии стоимостном	обеспечение реализации мероприятий	тий Тий	в натуральном выражении	івном ении	В СТОИМОСТНО М	обеспечение реализации мероприятий	ние (ии тий	в натуральном выражении	м в стоимостно
объе м, кол- е тыс. во и: руб.	выражении, ед. тыс. руб. изм.	источник	объе м, тыс. py6.	кол-	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	источник	oбъе м, тыс. py6.	кол- ед.	выра
5	2 9	8	6	10	=	12	13	14	15 16	17
Средства 3 -		бюджета	co	1	ı	1	Средства бюджета	n	1	1

	T	Т				
	1	1		1	ī	
			1	1	1	1
	1	ı	1	,		1
	ı	ı	ı	ı	1	l
	1	1	ī		T	
	1	ı	1		1	ī
	1	1	1	ı	r	ı
	ı	ı	1	,	,	ı
	i	1	1	ı	1	1
	,	ı		1	1	,
		1	ı		T	L
	1	ı	ı	ı	ı	ı
	1	ı	ı		1	ı
•	1		1	'	ı	1
	r.		Į.	1	1	,
приборов. Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды)	Оптимизация времени использования оргтехники	Регулярное проведение совещаний по энергосбережению	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории	Систематическая чистка светильников и окон	Ежегодная корректировка программы энергосбережения	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и
	7	m	4	5	9	

бережного отношения к потребляемым энергетическим		A													
ресурсам															
Всего по мероприятиям:	1	n	ı	ı	ı	1	3	ı	ı	1	1	3	II.	1	Ţ

Таблица 10

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕТСКИЙ САД №20 НА 2024-2026 г.г.

Целевые индикаторы программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых

Ξ.

должно быть обеспечено в ходе реализации программы

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Š	Наименование показателя программы	Единица	Плановые зн	Плановые значения целевых показателей программы	показателей
п/п		измерения	2024 r.	2025 г.	2026 г.
_	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание Здание Здание эффективно. эффективно. эффективно. Требование не устанавливается. Требование не требование не устанавливается.	Здание зффективно. Требование не устанавливается
7	Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции	Вт*ч /кв.м./ГСОП	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание Здание Здание эффективно. эффективно. эффективно. Требование не устанавливается. требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	Здание эффективно. Требование не	Здание эффективно. Требование не	Здание эффективно. Требование не
		_	устанавливается.	устанавливается, устанавливается, устанавливается	y ciamanning
4	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куо.м./ чел.	1	1	ı
5	Потребление природного газа	M3/M2	1	ì	Ĺ
9	Потребление моторного топлива	п/түт	1	1	ı
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения (%)	%	1	ı	ſ
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	1	Ī	ı

23

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ 12. ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ДЕТСКИЙ САД №20 НА 2024-2026 г.г.

в соответствии с Приложением N $^{\circ}$ 2 приказа от 30.06.2014 N $^{\circ}$ 398 Минэнерго России

Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Организационные мероприятия арасходование контроля за расходование методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том иксле посредством средств массовой информации учреждения (в том иксле посредством средств массовой информации учреждения (в том иксле посредством средств массовой информации учреждения газеты, информационные стенды) Оптимитация времени использования оргтехники Регулярное проведение совещаний по энергосбережения соблюдения в помещениях и на территории (в том истоветильников и окон в том в территории и технологические и предежного отношения к погребляения правил рационального потребления и вергетические и пехнологические и пехнологические и предусствения и вергетические и предусствения и вергетические и предусствения и правил рационального потребляения и правил рационального потребления и потребляеныя энергетические и пехнологические и пехнологические и предусствения и правил рационального потребляения и потребляения и потребляения и правил рационального потребляения и правил рационального потребляения и правил рационального потребляения и правил рационального потребляения и потребляения и правил рационального потребляения и потребляения и правил рационального потребляения и потреб	-				Объе	м фина	Объем финансирования,	ания,	
Обучение персонала методам энерготической объществления повышения энерготической зафекстивности (существления) Срок натуральном В стоя чистле помышения правиления предуставущей по энергосфережения повышения и учреждения: такты, информации учреждения: такты, информации учреждения: такты, информации учреждения: такты, информации учреждения повышения и на территории Ежемсезчио Суда-2026 3	-			Экономия в		Tbic.	py6.		Источник
Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергической эффективности. Осуществление контроля за расходованием энектролнергии. Астольные методам энергосбережения и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения энергической эффективности (в том числе посредством средств и повышения правили энергическия в помещениях и на территории Ежемесячию - 2024-2026 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	ž	Наименование мероприятия	Срок	натуральном	Всего	B TC	ом числ годам	е по	финансирования
Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергосбережения и по информационной поддетаецье обясети энергосбережения и по информационной поддетаецье обясети энергосбережения и повышения энергосмется эффективности (в том числе посредством средств 5,24,2026 9,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3				and and and		2024		2026	
Обучение персонала методам энергосберсжения и повышения энергической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электронергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов. Мероприятия колодной воды, правильной эксплуатации энергической эффективности (в том числе покрадством средств массовой подпержащие правильной эксплуатация времени использования орттехники 2024-2026 -	-	2	3	4	2	9	7	∞	6
Обучение персонала методам энертосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электронергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов. Мероприятия повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информационной поддержке и произгация в области (в том числе посредством средств массовой информационной годиную в области (в том числе посредством средств массовой информации учреждения гараты, информационные стенды)	-		мероприятия						
Оптиминация времени использования оргтехники Ежемесячно -	=	Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов. Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды)	2024-2026		6	т	co	3	Средства бюджета
Регулярное проведение совещаний по энергосбережению Ежемесячно -	2	Оптимизация времени использования оргтехники	Ежемесячно	1	1	r	•	1	ı
Соблюдении графиков светового режима в помещениях и на территории Ежемесячно - </td <td>13</td> <td>Регулярное проведение совещаний по энергосбережению</td> <td>Ежемесячно</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td>	13	Регулярное проведение совещаний по энергосбережению	Ежемесячно	1	1	1		1	1
Систематическая чистка светильников и окон 2024-2026 -	4	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории	Ежемесячно		1	1	1	ī	ī
Ежегодная корректировка программы энергосбережения 2024-2026 -<	1.5		2024-2026	1	1	•		1	ī
Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и прежного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам 2024-2026 -	1.6		2024-2026	ı	1	1	'	1	ı
Оережного отношения и потролические и технологические и технологически и технологические и технологические и технологические и технологические	1.7	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и	2024-2026	ı	ı	ı		1	1
Технические и технологические мероприятия висто. -		Dependence of nomerical action possing in the production of the pr			6	3	3	3	
BCEFO: BCEFO:		Технические и технолога	диодәм әпязәъп	иятия					
9 3 3			ľ.	-	1	1	1	1	1
		BCETO:			6	3	c	3	

Приложение 1

К программе энергосбережения и повышения энергоэффективности на 2024-2026 годы

			Эк	ЧЕТ вимоно	Экономия ТЭР, натур. выражении	жении		Экономия	Экономия ТЭР, тыс. руб.	•
		Планируемый		В том числ	том числе по годам			Вл	В том числе по годам	одам
№ п/п	Наименование мероприятия по энергосоережению	срок окупаемости, лет	Всего	2024r.	2025r.	2026г.	Всего	2024r.	2025r.	2026г.
I				Эрганизацио.	Организационные мероприятия	инин				
	Обучение персонала методам									
	энергосоережения и повышения энергетической эффективности.	2								***************************************
	Осуществление контроля за									
	расходованием электроэнергии,									and a second
	холодной воды, правильной							die wo		11 Jan 1980 - 1 Sept.
	эксплуатации электрических			- Wash						
	приборов. Мероприятия по	ī	ı	ı	E	ı	ı	j	1	ı
 :	информационной поддержке и									
	пропаганде в области									
	энергосбережения и повышения									
	энергетической эффективности (в									
	том числе посредством средств							N=1(0.1)		
	массовой информации						-			
	учреждения: газеты,							,		
	информационные стенды)									
c	Оптимизация времени	,	,	ı	ı	1	1	1	1	ı
7	использования оргтехники									
,	Регулярное проведение		ı	1	ı	1	1	ī	ı	t
<u>.</u>	совещаний по энергосбережению									
	Соблюдение графиков светового									
1.4	режима в помещениях и на	1	î	1	1	ı	ı	ï	i.	ı
	территории									

Систематическая чистка светильников и окон Ежегодная коррексировка программы энергосбережения Утверждения побеспечение соблюдения правил рационального потребляемым энергетическим потребляемым энергетическим ресурсам ВСЕГО: Технические и технологические мероприятия	1	ı			ı		1			1		I.	
а жения неским неские и технологические мероприятия такиотогические и технологические мероприятия такиотогические и технологические и технологические от технологические и технологические от технологиче	1	1			1					t		1	
жения и неским ТЕТО: ТЕТО:	1	ı			ī			1		ı		Û	
а	ı	1			1			ı		1		ı	
а	ī	ı	A14.0.2.19.2		Į,			ı	ероприятия	,		ı	
а	1	ı			ı			ì	ологические м			ı	
а	ţ	1			ì			ı	кие и техн		ı	1	
ния и	1	U			ī			ı	Техничес		1	1	
Систематическая чистка светильников и окон Ежегодная корректировка программы энергосбережения Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам ВСЕГО:	r	g									1		
2 - 2 -	Santana san		Утверждение и обеспечение	соблюдения правил		потребляемым энергетическим	ресурсам	BCFLO.				BCEFO:	

ОТЧЕТ (форма) О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И повышения энергетической эффективности 13.

согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

КОДЫ

Таблица 13

на 1 января 2024 г. Дата

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №20

отклонение Значения целевых показателей программы факт план измерения Единица Наименование показателя программы

Здание эффективно. Здание эффективно. Здание эффективно. устанавливается. устанавливается. устанавливается. Требование не Требование не Требование не /кв.м./ГСОП KBT*4./KB.M куб.м./ чел. BT^*4 Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете Z Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в отопления расход тепловой энергии на нужды расчете на 1 кв.метр общей площади) на 1 человека) вентиляции Удельный ¥ 5 (1

L. (должность) (расшифровка) (уполномоченное лицо) Руководитель

17

14. ОТЧЕТ (форма) О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ энергетической эффективности

согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

КОДЫ

на 1 января 2024 г. Дата

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №20

		в стоимостном выражении ТЫС. DV6.		Отклонение				
	х ресурсов	THOM RKIDAKE		Факт				
	ргетически	DOMNOTT a		План				
	вно-эне		ед.	изм.				
2024 г.	Экономия топливно-энергетических ресурсов	в натуральном выражении	80	Отклонение				
	9	туралы	кол-во	Факт				
		в на		План				
	зализации	овое обеспечение реализации мероприятий объем, тыс. руб. План Факт Отклонение Пла 3						
	знение ре							
	зое обеспе							
	Финансов			источник	Средства			
		Наименование мероприятия программы			Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов. Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информации учреждения: газеты,			
		Z	!		_			

2	Оптимизация времени использования оргтехники					
3	Регулярное проведение совещаний по энергосбережению					
4	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории					
5	Систематическая чистка светильников и окон					
9	Ежегодная корректировка программы энергосбережения					
7	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам					
Bce	Всего по мероприятиям:	 °C				

		NA TEIC DVG		Отклонение				¥		
	ресурсов	в стоимостном выпажении тыс nv6.		факт (
	ргетических	TOOMNOTO a		План						
	вно-эне		ед.	изм.						
2025 г.	Экономия топливно-энергетических ресурсов	в натуральном выражении	30	Отклонение						
	9	гуралы	кол-во	Факт						
		в нал		План						
	ализации		py6.	Отклонение						
	Финансовое обеспечение реализации	мероприятий	объем, тыс. руб.	Факт						
	вое обесп	мероп	90	План	m					
	Финансо			источник	Средства					
		Наименование мероприятия программы			Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов. Мероприятия по информационной поддержке и пролаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты,	Оптимизация времени использования оргтехники	Регулярное проведение совещаний по энергосбережению	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории	Систематическая чистка светильников и окон	Ежегодная корректировка программы энергосбережения
		Z E				7	8	4	2	9

7	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим					en en en en en faction en aprices apri		<u> </u>
	ресурсам							
BG	Всего по мероприятиям:	3						

а метолам энергобережения поляоти вом органия поровка программы Объем, тыс. руб. кол полной воды, правильной форктивности. Троля за расхолованием полной воды, правильной формационной полдержения и ической эффективности (в вом средств массовой тенны) 3 Корадения полной воды, правильной полдержения и ической эффективности (в вом средств массовой тенны) 3 Корадения полной воды, правиля и ической эффективности (в вом средств массовой тенны) 3 Корадения 4									2026 г.					
н объем, тыс. руб. источник План Факт Отклонение Пла бюлжета 3 (в бюлжета 3 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 4 ке и бюлжета 3 ке и бюлжета 4 ке			Финансо	вое обесп	ечение ре	еализации		6	Экономия топливно-энергетических ресурсов	вно-эне	ргетически	х ресурсов		
ения пточник План факт Отклонение План факт ободжета 3 в бооджета (в бооджета ободжета в бооджета		Наименование мероприятия программы		мероп	риятий		B Hg	атуральн	в натуральном выражении		в стоимост	гном выраж	в стоимостном выражении, тыс. руб.	١٠.
ения план Факт Отклонение План й Средства 3 (В бюлжета 3 (В б б б б б б б б б б б б б б б б б б				00	бъем, тыс	. py6.		КОЛ-	ВО	ед.		-		
ти. й Средства (в бюджета (в			источник	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	изм.	План	Факт	Отклонение	•
ргтехники егулярное проведение совещаний по нергосбережению соблюдение графиков светового режима в сомещениях и на территории Систематическая чистка светильников и окон Зжегодная корректировка программы зжегодная корректировка программы	0 2 0 2 2 2 2 2	бучение персонала методам энергосбережения повышения энергетической эффективности. существление контроля за расходованием ектроэнергии, холодной воды, правильной сплуатации электрических приборов. ероприятия по информационной поддержке и эопаганде в области энергосбережения и эвышения энергетической эффективности (в эм числе посредством средств массовой нформации учреждения: газеты,	Средства бюджета	ĸ										
егулярное проведение совещаний по нергосбережению совещаний по облюдение графиков светового режима в сомещениях и на территории смещениях и на территории сметическая чистка светильников и окон сметодная корректировка программы сметодная корректировка программы	0 0	птимизация времени использования ргтехники												
облюдение графиков светового режима в омещениях и на территории Систематическая чистка светильников и окон Сжегодная корректировка программы	d e	егулярное проведение совещаний по нергосбережению												
Систематическая чистка светильников и окон Эжегодная корректировка программы	0 =	облюдение графиков светового режима в юмещениях и на территории												
Эжегодная корректировка программы мергосбетежения		Систематическая чистка светильников и окон											-	
	- 0	Ежегодная корректировка программы энергосбережения												

Утверждение и обеспечение соолюдения правил рационального потребляемым энергетическим ресурсам	
Всего по мероприятиям:	
Всего с начала года реализации программы:	
Руководитель (уполномоченное лицо) (а все нешущи (уполномоченное лицо) (а все нешущи (должность) (расшифровка) (молжность) (расшифровка) (молжность) (расшифровка) (молжность) (расшифровка) (молжность) (расшифровка) (молжность) (молжн	