

Утверждаю
Заведующий МБДОУ
«детский сад «Березка»
 Г.Р. Шарипова
Приказ № 53 от 25.12 2025г.



**Программа энергосбережения и повышение энергетической эффективности
МБДОУ «детский сад «Березка»
на 2026 -2028 годы**

Пос. Дачное
2025г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ДЕТСКИЙ САД «БЕРЕЗКА» ПОС. ДАЧНОЕ
на 2026-2028 годы

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

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «детский сад «Березка» пос. Дачное
Сокращенное наименование организации	МБДОУ «детский сад «Березка» пос. Дачное
Основание разработки Программы	<p>- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>- 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»</p> <p>- 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»</p> <p>- 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)</p> <p>- 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 также объема потребляемой ими воды.»</p> <p>- Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 N 158 "О внесении изменений 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. N 425".</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Березка» пос. Дачное

Цели Программы	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад «Березка» пос. Дачное, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счёт сокращения платежей за потребление Воды, природного газа и электроэнергии.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> • снижение удельных величин потребления ДОО топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, природного газа и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования ДОО, обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации образовательного процесса • снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек)
Целевые показатели Программы	Снижение удельного веса расхода потребления энергоресурсов, в том числе: электрической энергии, природного газа и холодной воды.
Сроки реализации Программы	2026-2028 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы	<p>Источниками средств для реализации Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства муниципального бюджета, - внебюджетные средства. <p>Объёмы финансирования, предусмотренные Программой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечение ежегодного сокращения объёмов потребления электрической энергии, природного газа и холодной воды; • снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации; • формирование «энергосберегающего» мышления у работников ДОО.

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».

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования МБДОУ «Детский сад «Березка»» пос. Дачное, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов, при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической энергии, природного газа позволяет добиться существенной экономии, как энергетических ресурсов, так и финансовых средств.

Анализ функционирования ДОУ показал, что основные потери энергоресурсов наблюдаются при их нерациональном использовании. Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования на учреждение;
- к росту «финансовой нагрузки» на бюджет муниципального округа;
- к ухудшению экологической обстановки.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов: электроэнергии, природного газа и холодной воды, за счёт внедрения энергосберегающих мероприятий и превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования ДОУ.

Краткая характеристика организации

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Березка», расположено по адресу: 422700, Республика Татарстан, Высокогорский район, пос. Дачное, ул. Центральная, д.15. Телефон 8(905) 311-21-75. ИНН 1616009556, КПП 161601001, ОГРН 102600816270

Цель Программы

Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад «Березка» пос. Дачное, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счёт сокращения платежей за потребление воды, природного газа и электроэнергии.

Задачи Программы.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органам управления образовательного учреждения необходимо решить следующие задачи:

- Снижение удельных величин потребления ДОУ энергетических ресурсов (электроэнергии, природного газа и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования ДОУ, обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации образовательного процесса.
- Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления энергетических ресурсов.

Основные принципы Программы.

Программа базируется на следующих основных принципах:

- регулирование, надзор и управление энергосбережением;
- обязательность учета энергетических ресурсов;
- экономическая целесообразность энергосбережения.

Управление энергосбережением

Технические проекты и мероприятия, представленные в Программе, включают паспорт-заявку и краткую пояснительную записку установленной формы, содержащие:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Администрация МБДОУ «Детский сад «Березка» пос. Дачное определяет стратегию энергосбережения в ДОУ, обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- составление энергетических балансов и паспортов;
- организация энергетических обследований ДОУ, финансируемых из бюджета.

Финансовые механизмы реализации Программы.

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования энергии осуществляется за счет средств муниципального бюджета.

Организационные проекты Программы

Программа реализуется методами проектного управления. По каждому мероприятию (проекту) определяются цели и задачи, необходимые для их выполнения ресурсы, организация - координатор, схема управления проектом.

Общую координацию Программы осуществляет заведующий ДОУ.

Программные мероприятия предусматривают:

- создание системы управления эффективностью использования энергии;
- организационные проекты энергосбережения.

Кадровое сопровождение реализации Программы

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение.

В помещениях назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель учреждения.

Структура энергопотребления организации представлена ниже:

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы			2026 г.	2027г.	2028 г.
			2023г.	2024 г.	2025г.			
1.	Электрическая энергия	кВт·ч	19436	16044	17834	17610	17112	17000
2.	Холодная вода	куб. м	262	209	229	220	215	210
3.	Водоотведение	куб. м	50	40	45	47	45	40
6.	Природный газ	куб. м	10512	11512	9547	10500	10400	10350
7.	Жидкое топливо, в том числе:							
	дизельное топливо	литр	-	-	-	-	-	
	бензин	литр	-	-	-	-	-	
	мазут	тонн	-	-	-	-	-	
8.	Твердое топливо, в том числе:							
	дрова	куб. м						
	Прочие	т.у.т.	-	-	-	-	-	

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

Объект учреждения	МБДОУ «Детский сад «Березка»
Год постройки	1966
Количество этажей	1
Количество входов	3
Общая площадь, м ²	352,4
Полезная площадь, м ²	352,4
Отапливаемая площадь, м ²	352,4
Высота по наружному обмеру, м	2,8
Наружный объем здания, м ³	445,8
Материал стен	кирпич
Материал перекрытий	Железобетонные блоки
Характеристика окон	ПВХ
Крыша (материал)	металл
Тип отопительных приборов	биметаллические
Износ здания фактический/физический	60%

Общая площадь помещений организации составляет 352,4 кв. м, в том числе отапливаемая – 352,4 кв. м. Для освещения помещений организации используется 72 светильника, из которых 8 люминесцентных (по 4 лампы в светильнике), 60 светодиодных, 4 с лампами накаливания. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Для наружного освещения используется 3 лампы, из которых 2 лампы светодиодные. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Проблема сбора и утилизации ртутосодержащих отходов стала наиболее актуальной со вступлением в силу требований 261-ФЗ «Об энергосбережении». 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.

Освещение помещений здания						
Здания	Колич- ест-во светов ых точек, ед.	из них:				Автоматизи- рованная система управления освещением, тип
		с энергосберегающими лампами (светильниками)		с использовани ем датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	с использова- нием ЭПРА*, ед.	
		Тип	Кол- во, ед			
МБДОУ «Детский сад «Березка»	72	энергосберегающие	60	0	0	-
Наружное (уличное) освещение						
Здания	Колич- ест-во светов ых точек, ед.	из них:				Автоматизи- рованная система управления освещением, тип
		с энергосберегающими лампами (светильниками)		с использовани ем датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	с использова- нием ЭПРА*, ед.	
		Тип	Кол- во, ед			
МБДОУ «Детский сад «Березка»	3	энергосберегающие	2	0	0	-

* Электронный пускорегулирующий аппарат

Оплата энергетических ресурсов потребляемых учреждением.

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты					
		2023г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027 г.	2028г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	153155	137415	158009,24	163068	168553	176800
ХВС	тыс.руб.	12838	81066	12803,39	12870	12470	12810
Водоотведение	тыс.руб.	3600	3200	3915	4465	4275	4080
Газ	тыс.руб.	64120	144900	83727,19	89775	96512	103500
Моторное топливо	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
Иные энергетические ресурсы	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

- высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, электропроводки;
- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;
- повышение платы за коммунальные услуги.

Численность сотрудников учреждения

Категория	2023	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
Всего работников	9	9	9	9	9	9
Воспитанники	38	44	52	52	52	52

Характеристика средств учета электрической энергии

№ п/п	Место установки счетчика	Параметры электросчетчика			
		Тип	Зав. №	Дата установки	Дата проверки
1	Электрощитовая	Меркурий 230 АМ-02	38572063	16.09.2019	13.12.2029

Характеристика средств учета тепловой энергии

№ п/п	Место установки счетчика	Параметры теплосчетчика		
		Тип котла	Зав. №	Дата установки
1	Автономная котельная	RS A-80	001159	2018 г.
				Дата проверки 2028 г.

Характеристика средств учета холодной воды

№ п/п	Место установки счетчика	Параметры водосчетчика		
		Тип	Зав. №	Дата установки
1	Старшая группа	НОРМА ИС	1691819	2024 г.
				Дата проверки 2028г.

Сроки и целевые показатели реализации Программы

Программа рассчитана на 2026-2028 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 2025 г.

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Наименования показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам*			
			Исходное (базовое) Значение показателя	2026 г.	2027г.	2028 г.
1	Потребление электроэнергии	кВт/ч	17834	17610	17112	17000
2	Потребление газа	Куб. м	9547	10500	10400	10350
3	Потребление холодной воды	куб. м	229	220	215	210

*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.

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 2025 годом (базовый год).

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических 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. Средний срок окупаемости мероприятий, предложенных в программе, составляет 3 года.

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 предприятия, 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 соответствующий государственный орган исполнительной власти 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 2026 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 2026 году на 3-летний период устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является 2025 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.

Заключение

Программа энергосбережения обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере - минимальные затраты на энергоресурсы. Программа предусматривает:

- организацию учёта и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- систему отслеживания потребления энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учёт энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, позволяет уменьшить бюджетные затраты на приобретение энергетических ресурсов (электроэнергии и холодной воды)

Целевые индикаторы программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы
СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Березка» пос. Дачное

на **2026-2028**г.г.

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2026г.	2027г.	2028 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	49,4	48,06	47,75
2	Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции	Вт*ч /кв.м./ГСОП	-	-	-
3	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	3,6	3,52	3,44
4	Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	172	170	169,6
5	Потребление природного газа	м3/м2	29,49	29,21	29,07
6	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 (%)	%	-	-	-
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением	ед.	3	3	3

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Березка» пос. Дачное**

на 2026-2028 г.г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Экономия в натуральном выражении	Объем финансирования, тыс. руб.					Источник финансирования
				Всего	в том числе по годам			Итого	
					2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u>Организационные мероприятия</u>									
1.1	Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов	2026-2028	-	2,0	-	-	-	2,0	Средства бюджета
1.2	Оптимизация времени использования оргтехники	Ежемесячно	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории	Ежемесячно	-	-	-	-	-	-	-
2									
<u>Технические и технологические мероприятия</u>									
2.1	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	2026	Гкал	-	-	-	-	-	-
2.4	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники. Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения (холлы, коридоры, лестничные площадки)	2026-2028	кВтч	9,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Средства бюджета
2.5	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	2026-2028	куб. м.	7,0	3,0	2,0	2,0	2,0	Средства бюджета
				ВСЕГО:		18,0	8,0	5,0	5,0
				ИТОГО:		18,0	8,0	5,0	5,0

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Березка» пос. Дачное

согласно Приложению № 3 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

N п/п	Наименование мероприятия программы	2026 г. (первый год действия программы)						2027 г. (второй год действия программы)						2028 г. (третий год действия программы)					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов	Средства бюджета	2,00	-	-	-	Средства бюджета	-	-	-	-	Средства бюджета	-	-	-	-	-	-	-
2	Оптимизация времени использования оргтехники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОТЧЕТ (форма)
 О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
 И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

КОДЫ

на 1 января 20__ г. Дата

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Березка» пос. Дачное

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	49,4		
2	Потребление природного газа	м3/м2	29,49		
3	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	3,6		

Руководитель
 (уполномоченное лицо) _____
 (должность) (расшифровка)
 «__» _____ 20__ г.

Всего по мероприятиям:		8,0											
2027 г.													
N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник	объем, тыс. руб.			ед. изм.	в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
			План	Факт	Отклонение		План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	
1	Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов												
2	Оптимизация времени использования оргтехники												
3	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории												

	движения (холлы, коридоры, лестничные площадки)																			
6	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	Средства бюджета	2,0																	
Всего по мероприятиям:			5,0																	
Всего с начала года реализации программы:			18,0																	

Руководитель
(уполномоченное лицо) Сып-завершения Маринт ? Р
(должность) (расшифровка)
«25» февраля 2025