

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОГОРСКИЙ ДЕТСКИЙ САД «СКАЗКА»

ПРИКАЗ № 25  
от «24» марта 2025г. года

«Об утверждении Программы  
энергосбережения на 2025-2027 г.г.

На основании части 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009г.261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Муниципального дошкольного образовательного учреждения Красногорский детский сад «Сказка»:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышение энергетической эффективности Муниципального дошкольного образовательного учреждения Красногорский детский сад «Сказка» на 2025-2027 г.г.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте МДОУ Красногорский детский сад «Сказка».

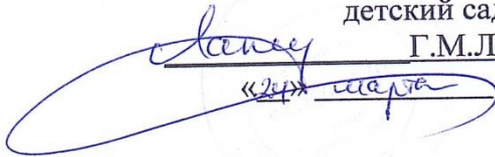
3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу после дня его подписания в соответствии с Уставом.

Заведующий  
МДОУ Красногорский детский сад «Сказка» Г.М.Латфуллина



УТВЕРЖДАЮ  
заведующий МДОУ Красногорский  
детский сад «Сказка»

  
Г.М.Латфуллина

2025 года

**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципального дошкольного образовательного учреждения Красногорский  
детский сад «Сказка»  
(наименование организации)  
на 2025-2027 годы

п.Красногорский,  
2025г.

**Паспорт**  
**Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**  
**Муниципального дошкольного образовательного учреждения**  
**Муниципального дошкольного образовательного учреждения Красногорский**  
**детский сад «Сказка»**  
**на 2025-2027 годы**

Полное наименование организации	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Красногорский детский сад «Сказка»
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" ( с последующими изменениями) - Распоряжение Правительства от 13.11.2009 года №1715-р "Об энергетической стратегии России на период до 2027 г." - приказ Минобрнауки от 18.04.2012 года №309 "Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации по реализации Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
Полное наименование исполнителей и(или) соисполнителей программы	Сотрудники Муниципального дошкольного образовательного учреждения Красногорский детский сад «Сказка» Общее руководство программой осуществляет заведующий Латфуллина Гузель Минулловна
Почтовый адрес	425091, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Красногорский, ул. Машиностроителей, д.12 тел./факс 8(83645) 6-93-01, 89021076210
Цели программы	- Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении - (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР. -Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.

Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
------------------	--

<p>Целевые показатели программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>- Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>- Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)</li> <li>- Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>-Оснащенность приборами учета электроэнергии</li> <li>-Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения</li> <li>-Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%)</li> </ul>
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>Срокиреализациипрограммы:2025г.-2027 г.</p>
<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>- Муниципальный бюджет В разрезе по годам: 2024 год - <b>1774000 тыс. руб</b> 2025 год- <b>1774000 тыс. руб</b> 2026 год - <b>1774000 тыс. руб</b></p>
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<p>Энергетическая эффективность составит: - электрической энергии в размере не менее 0,78 тыс.кВт*ч; - Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов</p>

Приложение № 2

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации, утв. Приказом Минэнерго России от 30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2025г.	2026г.	2027г.
1	2	3	4	5	6
1	Целевые показатели, отражающие долю используемых приборов учета				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
1.3	Доля объема холодной воды расчеты, за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
2	Целевые показатели, характеризующие удельный расход				
2.1	Удельный расход электрической энергии на 1 кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.	1,30	1,30	1,30
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	0,14	0,14	0,14
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	0,81	0,81	0,81

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024г.					2025г.					2026г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое Обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				В натуральном выражении		В стоимостн ом выражени и			В натуральном выражении		В стоимо стном выраже нии			В натуральном выражении		В стоимо стном выраж ении
		источ ник	объем, тыс.р уб.	кол- во	ед. изм.	тыс.руб.	исто чник	объем, тыс.р уб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб	источ ник	объем, тыс.р уб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Организационные мероприятия</b>																
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
1.2	Повышение техниче ских знаний в вопросах э нергосбережения от де льных категорий сотрудников	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
<b>Итого по мероприятиям</b>				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Технические и технологические мероприятия</b>																

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024г.					2025г.					2026г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				В натуральном выражении		В стоимостном выражении тыс.руб.			В натуральном выражении		В стоимостном выражении тыс.руб.			В натуральном выражении		В стоимостном выражении тыс.руб.
				кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.	
источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс.руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1.Электрическая энергия																
2.1.1	Обеспечение Выключения электроприборов из сети при их неиспользовании	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.1.2	Замена светильников	МБ	15,0	0,	тыс. кВт*ч		-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.2.Холодная вода																
2.2.1	Своевременно устранение утечки замена сантехнического оборудования	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	МБ	5,0	6,96	м <sup>3</sup>	
2.3.Тепловая энергия																
2.3.1	Опрессовка и промывка системы отопления	МБ	15,1	148,6	м <sup>3</sup>		МБ	16,0	148,6	м <sup>3</sup>		МБ	17,0	148,6	м <sup>3</sup>	
Итого по мероприятиям			30,1					16,0					22,00			
Всего по мероприятиям			30,1					16,0					22,00			

**ОТЧЕТ**  
**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

На 1 января 2027 г.

Дата

КОДЫ

**Наименование организации:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Красногорский детский сад «Сказка»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2026 г.

Дата

КОДЫ

**Наименование организации:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Красногорский детский сад «Сказка»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб		
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по мероприятиям	x										
	Итого по мероприятиям	x										
	Всего по мероприятиям	x										

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник	объем, тыс.руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб		
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>СПРАВОЧНО:</b>												
Всего с начала года реализации программы												

Руководитель  
(уполномоченноелицо)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(расшифровкаподписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(расшифровкаподписи)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования дошкольного учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственном росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования МДОУ Красногорский детский сад «Сказка» показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой электрической энергии и воды. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования учреждения. Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений.

### Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальное
Полное наименование учреждения	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Красногорский детский сад «Сказка»
Общая площадь	2403 м <sup>2</sup>
Количество этажей	2
Год ввода в эксплуатацию	1983
Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия № 111070082003692 , Счётчик холодной воды ВСКМ 90-25 № 522305230
Юридический адрес учреждения	425091, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Красногорский, ул. Машиностроителей, д.12
Почтовый адрес учреждения	425091, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Красногорский, ул. Машиностроителей, д.12
Тел./факс	8(83645) 6-93-01, 89021076210
E-mail	<b>skazkaads@yandex.ru</b>
Заведующий	Латфуллина Гузель Минуллоевна

### Раздел 1.

#### 1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств.

#### 2. Задачами Программы являются:

Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования; создание системы учета и контроля эффективности использования электроэнергии и управления энергосбережением;

проведение энергетического обследования;  
снижение затрат к 2027 году;  
организация проведения энергосберегающих мероприятий.

### *3. Основные принципы Программы*

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

1. Создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии;
2. Замена ламп освещения на энергосберегающие, экономия электричества.
3. Установка счетчиков тепловой энергии. Модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек.
4. Систематический замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий. Минимизация потерь электроэнергии при транспортировке.

### *4. Управление энергосбережением в учреждении*

Данная программа включает в себя:

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

Учреждения определяет стратегию энергосбережения. Заведующий учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;

### **5. Финансовые механизмы реализации Программы**

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования энергии осуществляется за счет:

- муниципального бюджета.

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

Программа рассчитана на период 2025-2027 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в целом по ДООУ к концу 2027 года.

## **Раздел 2.**

### **2.1 Краткая характеристика МДОУ Красногорский детский сад «Сказка»**

Тип образовательного учреждения: дошкольное образовательное учреждение. Сфера деятельности учреждения – образовательная. Учреждение осуществляет воспитательно-образовательную деятельность в области дошкольного образования. Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Красногорский детский сад «Сказка» именуемое в дальнейшем – Учреждение. Деятельностью является реализация конституционного права граждан РФ на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в интересах человека, семьи, общества и государства; создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, а также оказание услуг (выполнение работ) в соответствии с действующим законодательством. Цель

деятельности Детского сада – осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ дошкольного образования.

Предметом деятельности Детского сада является формирование общей культуры, развитие физических, интеллектуальных, нравственных, эстетических и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, сохранение и укрепление здоровья воспитанников.

Здание учреждения введено в эксплуатацию в 1983 году. Собственником имущества и учредителем Учреждения является Отдел образования администрации Звениговского муниципального района Республики Марий Эл.

В 2023 году в здании был проведен ремонт кровли.

В плановый период до 2027 года планируется:

В 2026 году планируется проведение капитального ремонта здания:

Замена фундамента крыши;

Замена полов и перекладин;

Внутренняя отделка стен;

Полная замена системы отопления;

Установка канализации и водопровода;

Полная замена электропроводки и ламп;

Ремонт фасада здания с утеплением стен;

Планируется произвести замену освещения на энергосберегающие лампы в 2026 году.

2. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;

3. Замена светильников на энергосберегающие лампы.

## 2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2024 году (базовом году программы)

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс. руб.
1	Электрическая энергия	кВт	57000	603186,1
2	Тепловая энергия	Гкал	473,072	1448571,06
3	ХВС	м <sup>3</sup>	2336	67025,44
	Итого			2118782,6

№ п/п	Наименование ТЭР	В денежном выражении, тыс. руб.		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Электрическая энергия	1660000,00	1660000,00	1660000,00
2	Тепловая энергия	590000,00	590000,00	590000,00
3	ХВС	55000,00	55000,00	55000,00
	Итого	1774000,00	1774000,00	1774000,00

## 2.3 Характеристика энергетического хозяйства

### Система электроснабжения

Количество вводов системы электроснабжения – 1.

Поставщик энергоресурса – ПАО «ТНС энерго Марий Эл»

Объем потребления энергоресурса за 2024 год –57000 кВт

*Характеристика системы освещения:* Общее количество осветительных приборов- 344.

В светильниках используются светодиодные и люминесцентные лампы мощностью От 18 до 26Вт; от36 до 60 Вт.

### *Система теплоснабжения*

Теплоснабжение учреждения осуществляется ООО «Марикомунэнерго».

Приборов коммерческого учета-нет.

Состояние теплоснабжающей системы - неудовлетворительное. Ежегодно проводится осмотр теплоузла, системы теплоснабжения и опрессовка, промывка отопления. Неисправности устраняются сразу по мере их возникновения.

### *Система холодного водоснабжения и водоотведения:*

В учреждении имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется централизованно по Договору с ООО «Электродвигатель»

Количество вводов-1(прибором учета оборудования).Водоотведение осуществляется централизованно от общей системы.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2024году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	Электроэнергия	Руб	10,58221
2	Теплоснабжение	Руб	3062,05
3	Холодное водоснабжение	Руб	28,6924

Прогноз объемов потребления каждого энергоресурса на 2025-2027г.г.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Прогноз потребления		
				2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Электроэнергия	кВт.	57000	56970	56950	56930
2	Теплоснабжение	Гкал.	473,072	473,050	473,030	473,00
3	Холодное водоснабжение	М <sup>3</sup>	2336	2325	2324	2333

## План ежегодных мероприятий по энергосбережению

№	мероприятия	исполнители	сроки
<b>1.Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности</b>			
1.1.	Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности	заведующий	постоянно
1.2.	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	заведующий	до 05.05. 2025 г.
1.3.	Издание распорядительных документов по учреждению	заведующий	постоянно
1.4.	Разработка программы энергосбережения и энергетической эффективности	заведующий	Март 2025 г.
1.5.	Планирование включения вопросов, отражающих энергосбережения и энергоэффективности, на совещания различного уровня	заведующий	в течение года
<b>2. Реализация общих мероприятий энергосбережения</b>			
2.1.	Оформление энергетических паспортов	заведующий	срок действия программы
2.2.	Проведение энергетических исследований	заведующий	срок действия программы
2.3.	Контроль за своевременной поверкой приборов учета	заведующий	срок действия программы
<b>3. Реализация проектов по энергосбережению</b>			
3.1.	Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей	заведующий	срок действия программы
3.2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы актовый зал, классы и технические помещения	заведующий	срок действия программы
<b>4. Реализация проектов по сбережению тепла</b>			
4.1.	Промывка систем отопления здания	ООО «Марикомунэ нерго»	Ежегодно июль-август месяц

4.2.	Ремонт систем ХВС	Рабочий по обслуживанию здания	по мере необходимости
4.3.	Замена ламп на энергосберегающие	Рабочий по обслуживанию здания	2025

### Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 г. государственному учреждению до 2027 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

**2.**

№ п/	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение целевых показателей		
			2025	2026	2027
1	Снижение потребления ЭЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
2	Снижение потребления ТЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
3	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
4	Оснащенность приборами учета ЭЭ	%	100	100	100
6	Оснащенность приборами учета воды	%	100	100	100

### Раздел 4.

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

#### 4.1. Основные направления энергосбережения и повышения Энергоэффективности

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение, холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

-мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: промывка отопительной системы.

-мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп.

-мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения, своевременная замена кранов.

## 5. Заключение

Программа энергосбережения в МДОУ Красногорский детский сад «Сказка» обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития- минимальные затраты на ТЭР.

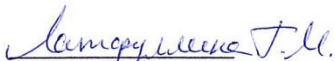
Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

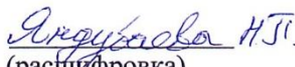
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

  
(должность)

  
(расшифровка)

Исполнитель

  
(должность)

  
(расшифровка)

«24» марта 2025 г.