

Отдел по образованию и молодежной политике администрации Котовского
муниципального района Волгоградской области
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 9
г.Котово Волгоградской области
(МДОУ – детский сад №9)

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

14.12. 2023
Об утверждении программы
энергосбережения на 2024-2026 годы

№ 141

На основании части 1 статьи 25 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», руководствуясь Уставом МДОУ-детский сад №9 в соответствии с Распоряжением администрации Котовского муниципального района Волгоградской области от 14 ноября 2023 года № 107-р «Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Котовского муниципального района энергетических ресурсов и воды на трехлетний период».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышение энергетической эффективности Муниципального дошкольного образовательного учреждения - детский сад №9 г Котово Волгоградской области на 2024-2026 годы (далее – программа) согласно приложению.
Ответственный: заведующий МДОУ-Л.Е. Перепелицына.
2. Опубликовать программу на официальном сайте МДОУ- детский сад №9в срок до 12.01.2024г.
Ответственный: старший воспитатель Котенко С.В.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий



Л.Е. Перепелицына

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МДОУ – детского сада № 9
Л.Е. Перепелицына
_____ 2023года



**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципального дошкольного образовательного учреждения – детского сада
№ 9 г. Котово Волгоградской области
(наименование организации)
на 2024-2026 годы

Паспорт
Программы энергосбережения и повышение энергетической эффективности
Муниципального дошкольного образовательного учреждения – детского
сада № 9 г. Котово Волгоградской области
на 2024-2026 годы

Полное наименование организации	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 9 г. Котово Волгоградской области
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 2030 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 – детского сада № 9 г. Котово Волгоградской области Общественное руководство программой осуществляет заведующий Перепелицына Лариса Евгеньевна
Почтовый адрес	403805, Волгоградская обл., Котовский р-он, г. Котово, ул. Нефтяников, дом 2А
Цели программы	- Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении - (ТЭР), холодной воды, соответственно снижению 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

Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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 природного газа на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Оснащенность приборами учета электроэнергии - Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения - 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 (%)
Срок и реализации программы	Срок и реализации программы: 2024г.-2026г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - Муниципальный бюджет В разрезе по годам: 2024 год -15,0 тыс. руб 2025 год - 18,0 тыс. руб 2026 год -18,0тыс. руб
Планируемые результаты реализации программы	Снижение потребления каждого вида энергоресурсов, улучшение индикаторов энергоэффективности. Снижение затрат на оплату энергетических ресурсов. Укоренение у сотрудников, обучающихся и посетителей привычки к минимизации потребления энергетических ресурсов, когда она им не нужна.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятий и программы	2024г.					2025г.					2026г.				
		Финансовое обеспечение реализацией мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		в стоимос- тно выра- жении	Финансовое обеспечение реализацией мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		в стоим- остном выраж- ении	Финансовое обеспечение реализацией мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресур- сов		встои- моств ом выр- ажени- и
		источ- ник	объем, тыс. р уб.	кол- во	ед. изм.		тыс. руб.	источ- ник	объем, тыс. р уб.	кол- во		ед. изм.	тыс. руб	источ- ник	объем, тыс. р уб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Организационные мероприятия																
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками и по вопросам энергосбережения	-	Безз апрат	-	-	-	-	Безз апрат	-	-	-	-	Безз апрат	-	-	-
1.2	Повышение техниче- ских знаний в вопросах энергосбережения в отде- лах категорий сотрудников	-	Безз апрат	-	-	-	-	Безз апрат	-	-	-	-	Безз апрат	-	-	-
Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024г.	2025г.	2026г.
1	2	3	4	5	6
1	Целевые показатели отбора капопидолноиспользуемых приборов учета				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую 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. общей площади	кВт.ч/кв.м.	42,14	41,73	40,90
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. общей площади	Гкал/кв.м.	69,32	67,25	63,10
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	11,17	10,67	9,66

2. Технически и технологически мероприятия																
2024г.																
№ п/п	Наименование мероприятий по программам	Финансовое обеспечение реализациями мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов				Финансовое обеспечение реализациями мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов				Финансовое обеспечение реализациями мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов			
			источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во		ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1. Электрическая энергия																
Обеспечение выполнения																
2.1.1	Электросети при их использовании	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-
2.1.2	Замена вышедших из строя светодиодных ламп	МБ	3,0	10	шт		МБ	3,0	10	шт		МБ	3,0	10	шт	
2.1.3	Проверка прибора учета потребления электроэнергии	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-
2.2. Холодная вода																
Своевременного устранения утечек																
2.2.1	Замещение технического оборудования	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-
2.2.2	Замена приборов учета потребления воды	-	Беззатрат	-	-	-	МБ	1,5	1	шт	1,5	-	-	-	-	-
2.3. Тепловая энергия																
Опрессовка и промывка системы отопления																
2.3.1	МБ	12,0					МБ	13,5				МБ	15,0			
Итого мероприятий			15,0					18,0					18,0			
Всего мероприятий			15,0					18,0					18,0			

Приложение № 4 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций
участием государственных муниципальных органов образования
отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на «__» _____ 20__ г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – Детский сад № 9 г. Котово
Волгоградской области

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

Руководитель
(уполномоченное лицо)

А. А. А.

И. В. В.
(подпись)

Л. С. С.
(расшифровка подписи)

Исполнитель

М. М. М.
(подпись)

Н. П. П.
(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

Приложение №
 5 к требованиям к форме программы в области
 энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 организаций
 с участием государства и муниципального образования
 отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на «__» _____ 20__ г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 9 г. Котово
 Волгоградской области

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

Руководитель (уполномоченное лицо) _____ (расшифровка подписи)
 Исполнитель _____ (расшифровка подписи)

1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования МДОУ – детского сада № 9, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответствующем росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования МДОУ – детского сада № 9 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 выдвигать на внедрения в учреждение предлагаемых данной программой решений.

Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальное
Полное наименование учреждения	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 9 г. Котово Волгоградской области
Общая площадь	955,2 кв.м
Количество этажей	2
Год ввода в эксплуатацию	1970
Приборы учета энергоресурсов	Счетчики холодной воды: СГВ-20 № 40146049; СВК-15Г № 0104962604 Электроэнергии № 0747971007528696 Теплосчетчик DIO-99M 26425
Юридический адрес учреждения	403805, Волгоградская обл., Котовский р-он, г. Котово, ул. Нефтяников, дом 2 А
Почтовый адрес учреждения	403805, Волгоградская обл., Котовский р-он, г. Котово, ул. Нефтяников, дом 2 А
Тел./факс	8(84455) 2-13-71
E-mail	vasyandler@yandex.ru, ktv_dsad9@volganet.ru
Заведующий	Перепелицына Лариса Евгеньевна

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 2026 году;
- организация проведения энергосберегающих мероприятий.

3. Основные принципы Программы

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

1. Создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии;
2. Своевременная замена энергосберегающих светильников, экономия электричества.
3. Модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек.
4. Систематический замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий.
5. Минимизация потерь электроэнергии при транспортировке.

4. Управление энергосбережением в учреждении

Данная программа включает в себя:

- цели 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.

Учреждения определяет стратегию энергосбережения. Заведующий МДОУ – детского сада № 9 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 мероприятий по повышению эффективности использования энергии осуществляется за счет:

- муниципального бюджета.

6. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2024-2026 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в целом в МДОУ – детского сада № 9 к концу 2026 года.

Раздел 2.

2.1 Краткая характеристика МДОУ – детский сад № 9

Тип образовательного учреждения: Государственный статус Образовательной организации: тип Образовательного учреждения - дошкольное образовательное учреждение. МДОУ – детского сада № 9 осуществляет свою деятельность в соответствии с предметом и целями деятельности путем выполнения работ, оказания услуг в сфере образования. Предметом деятельности МДОУ – детского сада № 9 является реализация образовательных программ дошкольного образования на основе государственных образовательных стандартов; создание оптимальных условий для достижения детьми дошкольного возраста уровня развития, необходимого и достаточного для успешного освоения ими образовательных программ начального общего образования.

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.

Основной целью деятельности Учреждения является: - образовательная деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за воспитанниками в возрасте от двух месяцев до прекращения образовательных отношений.

Основными задачами МДОУ являются:

- охрана жизни и укрепление физического и психического здоровья воспитанников;
- обеспечение познавательно-речевого, социально - личностного, художественно эстетического и физического развития воспитанников

Здание МДОУ – детского сада № 9 введено в эксплуатацию в 1970 году. Учредитель МДОУ – детского сада № 9: муниципальное образование Котовский муниципальный район Волгоградской области. Функции и полномочия Учредителя осуществляют:

- администрация Котовского муниципального района Волгоградской области;
- отдел по образованию и молодежной политики администрации Котовского муниципального района области.

Вплановый период до 2026 года планируется:

- 1 Ремонт сантехнического оборудования;
2. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;
3. Замена светильников на энергосберегающие лампы.

2.2 Структура фактически затрат на энергетические ресурсы в 2022 году (базовом году программы)

№п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс. руб.
1	Электрическая энергия	кВт	40 651	431,101
2	Тепловая энергия	Гкал	199,32	280,941
3	Холодное водоснабжение	Куб. м.	1 050	40,995
	Итого			753,037

№ п/п	Наименование ТЭР	В денежном выражении, тыс. руб.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Электрическая энергия	431,101	431,101	431,101
1	Тепловая энергия	280,941	280,941	280,941
2	Холодное водоснабжение	40,995	40,995	40,995
	ИТОГО:	753,037	753,037	753,037

2.3 Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

Количество вводов системы электроснабжения – 1.

Поставщик энергоресурса – ПАО «Волгоградэнергосбыт»

Характеристика системы освещения

Общее количество осветительных приборов – 8 5

В светильниках используются светодиодные лампы мощностью от 36 до 60 Вт.

Система теплоснабжения

Теплоснабжение учреждения осуществляется ООО «Тепловая компания Котово».

Приборов коммерческого учета – имеется.

Состояние теплоснабжающей системы – хорошее. 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 МУП «Котово-Водоканал».

Количество вводов –

1 (оснащен прибором учета оборудования). Водоотведение осуществляется централизованно от общей системы.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2022 году.

№ п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	Электроэнергия	Руб	9,67
2	Теплоснабжение	Руб	2326,05
3	Холодное водоснабжение	Руб	39,46

Прогноз объемов потребления каждого энергоресурса на 2024-2026 г.г.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом 2022 периоде	Целевой уровень экономии на трехлетний период	Прогноз потребления		
					2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Электроэнергия	кВт	40 651	4 %	40 109	39 567	39 025
2	Теплоснабжение	Гкал	199,320	12 %	191,348	183,379	175,401
3	Холодное водоснабжение	Куб. м.	1 050	17 %	991	932	872

Планежегодныхмероприятий по энергосбережению

№	мероприятия	исполнители	сроки
1. Создание организационныхоснов для реализациисистемы мер поэнергосбережению и энергоэффективности			
1.1.	Изучение законодательства по вопросам энергосбережения иэнергоэффективности	Заведующий	постоянно
1.2.	Назначение ответственныхлиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	Заведующий	до 01.01. 2024 г.
1.3.	Издание распорядительныхдокументов по МДОУ – детский сад № 9	Заведующий	постоянно
1.4.	Разработка программыэнергосбережения и энергетическойэффективности	Заведующий	декабрь2024 г.
1.5.	Планирование включения вопросов, отражающихэнергосбережения и энергоэффективности,на совещания различного уровня	Заведующий	в течение года
2. Реализация общихмероприятийэнергосбережения			
2.1.	Оформление энергетических паспортов	Заведующий	срок действия программы
2.2.	Проведение энергетических исследований	Заведующий	срок действия программы
2.3.	Контроль засвоевременнойповеркой приборовучета	Заведующий	срок действия программы
3. Реализацияпроектовпо энергосбережению			
3.1.	Реализация режимных моментов по своевременномувключениюивыключению электропотребителей	Заведующий	срок действия программы
3.2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы актовый зал, классы и технические помещения	Заведующий	срок действия программы
4. Реализацияпроектовпо сбережениютепла			
4.1.	Промывка систем отопления зданий	МКХЭУАдминистрации Котовского муниципального района	Ежегодно июль-август месяц

4.2.	Ремонт систем ХВС	МКХЭУ Администрации Котовского муниципального района	по мере необходимости
4.3.	Замена ламп на энергосберегающие	МКХЭУ Администрации Котовского муниципального района	2024-2026

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. № 591 государственному учреждению до 2026 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

№ п /п	Наименование показателя	Значение целевых показателей (%)			Целевой уровень экономии на трехлетний период
		2024	2025	2026	
1	Снижение потребления электрической энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	1,3	1,3	1,3	4 %
2	Снижение потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	4	4	4	12 %
3	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	5,6	5,6	5,6	17 %

Раздел 4.

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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: своевременное устранение утечек и замена сантехнического оборудования.

5. Заключение

Программа энергосбережения в МДОУ – детский сад № 9 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 Заведующий МДОУ детского сада №9 Перепелицына Лариса Евгеньевна
(уполномоченное лицо) (должность) (расшифровка)

Исполнитель

старший воспитатель
(должность)

Котенко С.В.
(расшифровка)

«14» декабря 2023 г.