

Заведующий МБДОУ-детский сад № 14 «Рябинка»  
 г. Клинцы Брянской области  
 И.В. Феськова  
 « 31 » 20 26 г.



**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.**  
**здания детского сада МБДОУ – детский сад № 14 «Рябинка»**  
*в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024*

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание	
<b>1. Общие сведения по объекту</b>				
1.1	Адрес объекта	г. Клинцы ул. Урицкого 39А		
1.2	Муниципальное образование	Клинцовский городской округ		
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	образовательный		
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «КТСК»		
1.5	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1960		
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции			
1.7	Общая площадь, м.кв.	747.8		
1.8	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	сталь (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)		
<b>2. Схема подачи ресурса на объект</b>				
2.1	теплоснабжение	_____ централизованная - _____ централизованная/нецентрализованная		
<b>3. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии)</b>				
<b>Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2025-2026 гг.</b>				
№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2025 году
1	Не выявлено	-	-	-

Заведующий МБДОУ-детский  
сад № 14 «Рябинка»  
г. Клинцы Брянской области  
\_\_\_\_\_ И.В. Феськова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.  
здания детского сада МБДОУ – детский сад № 14 «Рябинка»  
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024**

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание	
<b>1. Общие сведения по объекту</b>				
1.1	Адрес объекта	г. Клинцы ул. Урицкого 39А		
1.2	Муниципальное образование	Клинцовский городской округ		
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	образовательный		
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «КТСК»		
1.5	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1960		
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции			
1.7	Общая площадь, м.кв.	747.8		
1.8	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	_____ сталь (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)		
<b>2. Схема подачи ресурса на объект</b>				
2.1	теплоснабжение	_____ централизованная — _____ централизованная/нецентрализованная		
<b>3. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии)</b>				
<b>Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2025-2026 гг.</b>				
№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2025 году
1	Не выявлено	-	-	-

<b>Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2024-2025 гг.</b>				
№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2024 году
1	Не выявлено	-	-	-
<b>Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2023-2024 гг.</b>				
№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2023 году
1	Не выявлено	-	-	-

#### 4. Мероприятия по подготовке учреждения к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Примечание
<b>По тепловому узлу</b>			
1	Ревизия фланцевых соединений с заменой (при необходимости) дефектных прокладок	июль	
2	Ревизия запорной арматуры с заменой сальниковой набивки	июль	
3	Ревизия вентилях и задвижек с заменой сальниковой набивки, смазка	июль	
4	Ревизия грязевиков	июль	
5	Проверка манометров, замена неисправных	июнь	
6	Очистка гильз под термометры и заливка в них масла	июнь	
7	Покраска запорной арматуры и фланцевых соединений	июнь	
8	Ремонт эл. проводки в тепловом узле (при необходимости)	июль	
9	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	июнь	
10	Уборка помещений теплового узла	июль	
<b>По внутренней системе</b>			
1	Ревизия запорной арматуры внутренней системы отопления	июль	
2	Поверка теплосчетчика (при необходимости)	июнь	
<b>Подготовка зданий и помещений</b>			

1	Провести уплотнение входных дверей зданий	август	
2	На входные двери тамбуров установить пружины	август	
3	Закреть душники в фундаментах зданий	сентябрь	
4	Закреть слуховые окна чердачных помещений	сентябрь	

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Место печати

« \_\_\_\_\_ »

20 \_\_\_\_\_ года