

СОГЛАСОВАНО

Муниципальное унитарное предприятие
«Гортеплоэнерго»

(подпись, печать)



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МАДОУ

«Детский сад «Калейдоскоп»

/Н. В. Кузнецова



План
подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов
Муниципального автономного дошкольного
образовательного учреждения
«Детский сад «Калейдоскоп»

2026г.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	618200, Пермский край, г. Чусовой, ул. Ленина, д. 14 А	
1.2	Муниципальное образование	Чусовской муниципальный округ	
1.3	Единая теплоснабжающая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Гортеплоэнерго» (МУП «Гортеплоэнерго»)	
1.4	Год постройки	1958 год	
1.5	Общая площадь объекта (м.кв.)	742,8	
1.5	Материал стен	Кирпичные	
1.6	Наличие подвала	Имеется	
1.7	Наличие чердака	Имеется	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	<u>имеется, 1</u> (наличие, количество)	
2.2	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u> (открытая/закрытая)	
2.3	Внутридомовая система отопления	<u>двухтрубная</u> (двухтрубная/однотрубная)	
2.4	Наличие циркуляции ГВС	<u>есть</u> (есть/нет)	
2.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Имеется	
2.6	Материал трубопроводов	<u>сталь (ВГП)</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.7	Водопроводный ввод	<u>имеется, 2</u> (наличие, количество)	
2.8	Водомерный узел	Имеется	
2.9	Материал трубопроводов	<u>сталь (ВГП), металлополимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.10	Электрический ввод	Имеется	
2.11	Наличие прибора учета электроэнергии	Имеется	
2.12	Ввод газоснабжения	Отсутствует	
2.13	Система приточно-вытяжной вентиляции	Имеется	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
3.2	водоснабжение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
3.3	водоотведение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
3.4	электроснабжение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
3.5	газоснабжение	<u>Отсутствует</u>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		централизованная/нецентрализованная	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	18.09.2023	
	2024-2025 г.г.	19.09.2024	
	2025-2026 г.г.	18.09.2025	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	27.05.2024	
	2024-2025 г.г.	Май 2025	
	2025-2026 г.г.	Май 2026	
4.3	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2023-2024 г.г.	-22 ⁰ С	
	2024-2025 г.г.	-18 ⁰ С	
	2025-2026 г.г.	-18 ⁰ С	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета (Гкал)		
	2023-2024 г.г.	163 Гкал	
	2024-2025 г.г.	160 Гкал	
	2025-2026 г.г.	142 Гкал	
4.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
4.6	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5. Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период			
5.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.4	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
	2025-2026 г.г.	в штатном режиме	
6. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону			
№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения	Примечание
6.1	Снятие/Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	Май	
6.2	Подготовка (диагностика) преобразователя расхода МФ в поверку: замена элементов питания, чистка, удаление следов коррозии, промывка, прочистка проточной части преобразователя расхода и удаление отложений, окалин, ржавчины.	Май	
6.3	Организация поверка преобразователя расхода МФ	Июнь	
6.4	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	Июнь	
6.5	Снятие/Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	Июнь	
6.6	Организация поверки датчика температуры КТСП-Н	Июнь	
6.7	Снятие/Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	Июнь	
6.8	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	Июль	
6.9.	Обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов	Май	
7. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону			
№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения	Примечание
7.1	План мероприятий по подготовке к отопительному сезону на 2026-2027 годы	До 14.04.2026г.	
7.2	Приказ «О подготовке объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп» (здания, тепловых сетей) к эксплуатации осенне-зимний период 2026-2027 гг.»	20.03.2026г.	
7.3	Акты готовности систем теплоснабжения объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп»	Август	
7.4	Акты обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп»	Июнь	
7.5	Паспорта готовности объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп» к отопительному сезону 2026-2027 годов.	До 10.08.2026	
7.6	Оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду, по формам приложений 2 и 4 Правил	До 18.08.2026г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	618200, Пермский край, г. Чусовой, ул. Ленина, д. 30	
1.2	Муниципальное образование	Чусовской муниципальный округ	
1.3	Единая теплоснабжающая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Гортеплоэнерго» (МУП «Гортеплоэнерго»)	
1.4	Год постройки	1955 год	
1.5	Общая площадь объекта (м.кв.)	1546,2	
1.5	Материал стен	Кирпичные	
1.6	Наличие подвала	Имеется	
1.7	Наличие чердака	Имеется	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	имеется, 1 (наличие, количество)	
2.2	Тип системы теплоснабжения	закрытая (открытая/закрытая)	
2.3	Внутридомовая система отопления	двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
2.4	Наличие циркуляции ГВС	есть (есть/нет)	
2.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Имеется	
2.6	Материал трубопроводов	сталь (ВГП) (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.7	Водопроводный ввод	имеется, 2 (наличие, количество)	
2.8	Водомерный узел	Имеется	
2.9	Материал трубопроводов	сталь (ВГП), металлополимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.10	Электрический ввод	Имеется	
2.11	Наличие прибора учета электроэнергии	Имеется	
2.12	Ввод газоснабжения	Отсутствует	
2.13	Система приточно-вытяжной вентиляции	Имеется	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
3.2	водоснабжение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
3.3	водоотведение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
3.4	электроснабжение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
3.5	газоснабжение	Отсутствует централизованная/нецентрализованная	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	18.09.2023	
	2024-2025 г.г.	19.09.2024	
	2025-2026 г.г.	18.09.2025	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	27.05.2024	
	2024-2025 г.г.	Май 2025	
	2025-2026 г.г.	Май 2026	
4.3	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2023-2024 г.г.	-22 ⁰ С	
	2024-2025 г.г.	-18 ⁰ С	
	2025-2026 г.г.	-18 ⁰ С	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета (Гкал)		
	2023-2024 г.г.	383 Гкал	
	2024-2025 г.г.	266 Гкал	
	2025-2026 г.г.	222 Гкал	
4.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
4.6	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
	5. Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период		
5.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.4	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
	2025-2026 г.г.	в штатном режиме	
	6. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения	Примечание
6.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	Июль	
6.2.	Обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов	Май	
7. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону			
№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения	Примечание
7.1	План мероприятий по подготовке к отопительному сезону на 2026-2027 годы	До 14.04.2026г.	
7.2	Приказ «О подготовке объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп» (здания, тепловых сетей) к эксплуатации осенне-зимний период 2026-2027 гг.»	20.03.2026г.	
7.3	Акты готовности систем теплоснабжения объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп»	Июль	
7.4	Акты обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп»	Июнь	
7.5	Паспорта готовности объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп» к отопительному сезону 2026-2027 годов.	До 10.08.2026	
7.6	Оценочные листы для расчёта индекса готовности к отопительному периоду, по формам приложений 2 и 4 Правил	До 18.08.2026г.	

1. Общие сведения по объекту			
<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
1.1	Адрес объекта	618200, Пермский край, г. Чусовой, ул. Переездная, д. 18	
1.2	Муниципальное образование	Чусовской муниципальный округ	
1.3	Единая теплоснабжающая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Гортеплоэнерго» (МУП «Гортеплоэнерго»)	
1.4	Год постройки	1953 год	
1.5	Общая площадь объекта (м.кв.)	762	
1.5	Материал стен	Кирпичные	
1.6	Наличие подвала	Имеется	
1.7	Наличие чердака	Имеется	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тепловой ввод	<u>имеется, 1</u> <i>(наличие, количество)</i>	
2.2	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u> <i>(открытая/закрытая)</i>	
2.3	Внутридомовая система отопления	<u>двухтрубная</u> <i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
2.4	Наличие циркуляции ГВС	<u>нет</u> <i>(есть/нет)</i>	
2.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Имеется	
2.6	Материал трубопроводов	<u>сталь (ВГП), металлополимер</u> <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
2.7	Водопроводный ввод	<u>имеется, 1</u> <i>(наличие, количество)</i>	
2.8	Водомерный узел	Имеется	
2.9	Материал трубопроводов	<u>сталь (ВГП), металлополимер</u> <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
2.10	Электрический ввод	Имеется	
2.11	Наличие прибора учета электроэнергии	Имеется	
2.12	Ввод газоснабжения	Отсутствует	
2.13	Система приточно-вытяжной вентиляции	Имеется	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	теплоснабжение	<u>централизованное</u> <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
3.2	водоснабжение	<u>централизованное</u> <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
3.3	водоотведение	<u>централизованное</u> <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
3.4	электроснабжение	<u>централизованное</u> <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
3.5	газоснабжение	<u>Отсутствует</u> <i>централизованная/нецентрализованная</i>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	18.09.2023	
	2024-2025 г.г.	19.09.2024	
	2025-2026 г.г.	18.09.2025	
4.2	Завершение отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	27.05.2024	
	2024-2025 г.г.	Май 2025	
	2025-2026 г.г.	Май 2026	
4.3	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2022-2023 г.г.	-25 ⁰ С	
	2023-2024 г.г.	-22 ⁰ С	
	2024-2025 г.г.	-18 ⁰ С	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета (Гкал)		
	2023-2024 г.г.	140 Гкал	
	2024-2025 г.г.	132 Гкал	
	2025-2026 г.г.	132 Гкал	
4.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
4.6	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5. Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период			
5.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.4	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления		
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2025-2026 г.г.	в штатном режиме	
6. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону			
№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения	Примечание
6.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	Июль	
6.2	Обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов	Май	
7. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону			
№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения	Примечание
7.1	План мероприятий по подготовке к отопительному сезону на 2026-2027 годы	До 14.04.2026г.	
7.2	Приказ «О подготовке объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп» (здания, тепловых сетей) к эксплуатации осенне-зимний период 2026-2027 гг.»	20.03.2026г.	
7.3	Акты готовности систем теплоснабжения объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп»	Июль	
7.4	Акты обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп»	Май	
7.5	Паспорта готовности объектов МАДОУ «Детский сад «Калейдоскоп» к отопительному сезону 2026-2027 годов.	До 10.08.2026	
7.6	Оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду, по формам приложений 2 и 4 Правил	До 18.08.2026г.	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 647030360437668574821219143876024766403350371009

Владелец Кузнецова Наталья Викторовна

Действителен с 19.01.2026 по 19.01.2027