

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Плану подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.
Муниципального автономного образовательного учреждения
«Центр дополнительного образования»
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие сведения

1	Адрес объекта	Свердловская область, Артинский район, п. Арти, ул. Ленина, 75
2	Год постройки; ввод в эксплуатацию	2014 год
3	Общая площадь здания (м.кв.)	662,00
4	Наличие подвала	отсутствует
5	Наличие элеватора / теплового пункта	отсутствует
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
7	Тип системы отопления	закрытая / водяная система
8	Схема отопления	
9	Система ГВС	Отсутствует
10	Материал трубопроводов системы отопления	Металл, металлопластик
11	Наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	Находится в котельной теплоснабжающей организации
12	Теплоснабжающая организация	ООО «Стройтехноплат»

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периода.

	Продолжительность отопительного периода (с 15.09. по 15.05.)	дни
	15.09.2022-15.05.2023 гг.	303
	15.09.2023-15.05.2024 гг.	303
	15.09.2024-15.05.2025 гг.	303
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 гг.	- 18
	2023-2024 гг.	- 20
	2024-2025 гг.	- 18
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гккал
	2022-2023 гг.	160,44
	2023-2024 гг.	187,44
	2024-2025 гг.	160,44
4	Случаи размораживания внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
5	Случаи аварии / дефектов внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6	Особенности функционирования объекта теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0

6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/ параметров услуги отопления	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0

3. План мероприятий, направленных в ходе подготовки к отопительному периоду

№ п/п	План мероприятий	Срок выполнения	Ответственный
1	Ревизия и ремонт системы отопления	май-июнь	Козлов С.А.
2	Промывка системы отопления	май-июнь	Козлов С.А.
3	Испытание на прочность и плотность системы отопления	май-июнь	Козлов С.А.
4	Утепление здания: - регулировка оконных конструкций; - регулировка входных дверей;	июнь-август	Козлов С.А.
5	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	декабрь май-июнь	Козлов С.А. Барабанов А.А.
6	Подготовка пакета документов для получения паспорта готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.	август	Козлов С.А.

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду 2025-2026 гг.	Март-апрель
2	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	май
3	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	
4	Удостоверение о проверке знаний	Козлов С.А. декабрь Барабанов А.А. май-июнь
5	Договор с теплоснабжающей организацией, содержащий разделы по организации контроля режимов потребления тепловой энергии, разделы по организации контроля показателей качества теплоносителя	январь
6	Годовой план-график ремонта систем теплоснабжения	
7	Акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность	август
8	Акт о состоянии теплопроводов тепловой сети, принадлежащих потребителю тепловой энергии	август
9	Акты осмотра зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление)	август
10	Акт проверки работоспособности защит систем теплоснабжения.	август

11	Акт присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения согласно техническим условиям и условиям договора теплоснабжения	август
12	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию	август
13	Справка о наличии укомплектованного штата ремонтного персонала или договор на техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок.	август
14	Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту.	август
15	Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.	август
16	Акт готовности учреждения к отопительному периоду 2025-2026 гг.	август

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Плану подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.
Муниципального автономного образовательного учреждения
«Центр дополнительного образования»
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие сведения

1	Адрес объекта	Свердловская область, Артинский район, п. Арти, ул. Ленина, 71
2	Год постройки; ввод в эксплуатацию	1941 год
3	Общая площадь здания (м.кв.)	420,7
4	Наличие подвала	отсутствует
5	Наличие элеватора / теплового пункта	отсутствует
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
7	Тип системы отопления	закрытая / водяная система
8	Схема отопления	
9	Система ГВС	Отсутствует
10	Материал трубопроводов системы отопления	Металл
11	Наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	Находится в котельной теплоснабжающей организации
12	Теплоснабжающая организация	АО «Артинский завод»

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периода.

	Продолжительность отопительного периода (с 15.09. по 15.05.)	дни
	15.09.2022-15.05.2023 гг.	303
	15.09.2023-15.05.2024 гг.	303
	15.09.2024-15.05.2025 гг.	303
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 гг.	- 18
	2023-2024 гг.	- 20
	2024-2025 гг.	- 18
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гккал
	2022-2023 гг.	133,63
	2023-2024 гг.	105,35
	2024-2025 гг.	105,28
4	Случаи размораживания внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
5	Случаи аварии / дефектов внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6	Особенности функционирования объекта теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0

6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/ параметров услуги отопления	Кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0

3. План мероприятий, направленных в ходе подготовки к отопительному периоду

№ п/п	План мероприятий	Срок выполнения	Ответственный
1	Ревизия и ремонт системы отопления	май-июнь	Козлов С.А.
2	Промывка системы отопления	май-июнь	Козлов С.А.
3	Испытание на прочность и плотность системы отопления	май-июнь	Козлов С.А.
4	Утепление здания: - регулировка оконных конструкций; - регулировка входных дверей;	июнь-август	Козлов С.А.
5	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	декабрь май-июнь	Козлов С.А. Барабанов А.А.
6	Подготовка пакета документов для получения паспорта готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.	август	Козлов С.А.

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду 2025-2026 гг.	Март-апрель
2	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	май
3	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	
4	Удостоверение о проверке знаний	Козлов С.А. декабрь Барабанов А.А. май-июнь
5	Договор с теплоснабжающей организацией, содержащий разделы по организации контроля режимов потребления тепловой энергии, разделы по организации контроля показателей качества теплоносителя	январь
6	Годовой план-график ремонта систем теплоснабжения	
7	Акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность	август
8	Акт о состоянии теплопроводов тепловой сети, принадлежащих потребителю тепловой энергии	август
9	Акты осмотра зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление)	август
10	Акт проверки работоспособности защит систем теплоснабжения.	август

11	Акт присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения согласно техническим условиям и условиям договора теплоснабжения	август
12	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию	август
13	Справка о наличии укомплектованного штата ремонтного персонала или договор на техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок.	август
14	Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту.	август
15	Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.	август
16	Акт готовности учреждения к отопительному периоду 2025-2026 гг.	август