Утверждаю Потребитель ИП Невзорова Г.А дог № 137

Theeers - Helzopola ?A.

« »

Согласовано

ПАОТТК-1

____2025 года

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г.г. в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024

п/п	Наименование	Описание	
1.1	Адрес объекта	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана 46	
1.2	Назначение объекта	нежилое	
1.3	Теплоснабжающая организация	ΠΑΟ ΤΓΚ-1	
1.4	Теплосетевая организация	АО «Апатитыэнерго»	
1.5	Год постройки	1975	
1.6	Материал стен	ж/б плиты	
1.7	Наличие подвала/подполья/цокольного этажа	цокольный этаж	
1.8	Наличие чердака	отсутствует	
1.9	Общая площадь помещений	671 m²	
1.10	Общий объем отапливаемых помещений	2364 м³	
1.11	Тепловой ввод	(наличие/количество)	
1.12	Тепловой пункт	1	
		(наличие/количество)	
1.13	Система теплоснабжения	открытая	
		(открытая/закрытая)	
1.14	Схема подключения	зависимая	
		(зависимая/независимая)	
1.15	Система отопления	двухтрубная	
		(однотрубная/двухтрубная)	
1.16	Наличие ГВС	<u>нет</u> (есть/нет)	
1.17	Наличие ГВС с циркуляционной линией		
1.18	Наличие узла учета тепловой	есть	
	энергии и теплоносителя	(есть/нет)	
1.19	Материал трубопроводов отопления	<u>сталь ВГП</u> (сталь ВГП, полипропилен)	
1.20	Схема подачи ресурса на объект отопление	централизованная	
1.21	Схема подачи ресурса на объект водоснабжение	централизованная	

2. Анализ прохождения предыдущих отопительных сезонов

	2. Анализ прохождения предыдущих отопительных сезонов			
п/п	Дата отопительного сезона	Описание		
2.1	Начало отопительного сезона	Окончание отопительного сезона		
	2021-2022 г.г. <u>10.09.2021</u>	2021-2022 г.г. <u>15.05.2022</u>		
	2022-2023 г.г. <u>10.09.2022</u>	2022-2023 г.г. <u>15.05.2023</u>		
	2023-2024 г.г. <u>10.09.2023</u>	2023-2024 г.г. 30.05.2024		
2.2	Количество потребленной тепловой энергии за			
	сезон, по показаниям прибора учета Гкал:			
	2021-2022 г.г. 74,56			
	2022-2023 г.г. 71,25			
	2023-2024 г.г. 93,22			
2.3		несоблюдение температурного графика Апатитской ТЭЦ, срезка графика:		
	2021-2022 г.г	нет		
		- аварийная остановка Апатитской ТЭЦ:		
		нет		
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:		
		нет		
		аварии на магистральных разводящих сетях:		
		нет		
		резкие перепады давления, гидроудар:		
		нет		
2.4	2022-2023 г.г.	несоблюдение температурного графика Апатитской ТЭЦ, срезка графика:		
		нет		
		- аварийная остановка Апатитской ТЭЦ:		
		нет		
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:		
		нет		
		аварии на магистральных разводящих сетях:		
		нет		
		резкие перепады давления, гидроудар:		
		нет		

2.5		
	2023-2024 г.г.	несоблюдение температурного графика Апатитской ТЭЦ, срезка графика:
		нет
		nei
		- аварийная остановка Апатитской ТЭЦ:
		нет
		- изменение расхода теплоносителя в
		магистральных теплосетях:
		нет
		аварии на магистральных разводящих сетях:
		нет
		резкие перепады давления, гидроудар:
		нет

3. Технологические нарушения по внутренним причинам

п/п	Дата отопительного сезона	Описание	
3.1		- физический износ оборудования невозможность проведения ремонта:	
		нет	
	2021-2022 г.г	-некачественно выполненные ремонтные работы:	
		нет	
		-самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:	
		нет	
		- некорректная работа оборудования:	
		нет	
3.2		- физический износ оборудования невозможность проведения ремонта:	
	2022-2023 г.г.	нет	
		-некачественно выполненные ремонтные работы:	
		нет	
		-самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:	
		нет	
		- некорректная работа оборудования:	
		нет	

3.3		- физический износ оборудования невозможность проведения ремонта:	
	2023-2024 г.г.	нет	
		-некачественно выполненные ремонтные работы:	
		нет	
	,	-самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:	
		нет	
		- некорректная работа оборудования:	
		нет	

4. Система отопления и ГВС

п/п	Дата отопительного сезона	Описание
4.1		тупиковое
		-тупиковое/попутное движение теплоносителя:
		нижняя разводка
		-с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой
		обеих магистралей:
		октрытая
		-скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:
	2021-2022 г.г.	неизолированные
	2021-2022 1.1.	-изолированные/неизолированные стояки:
		Ду 15-57 мм
		- диаметры трубопроводов:
		радиаторы/конвекторы
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):
		<u>одностороннее</u>
		одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:
		нет
		-оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели,
		теплообменники):
		элеватор №1
		- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные
		установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):
		нет прос
		- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:
4.2		тупиковое
	2022-2023 г.г.	-тупиковое/попутное движение теплоносителя:
	2022-2023 1.1.	нижняя разводка
		-с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой
		обеих магистралей:
		<u>октрытая</u>
		-скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:
		неизолированные
		-изолированные/неизолированные стояки:
		<u>Ду 15-57 мм</u>
		- диаметры трубопроводов:
		радиаторы/конвекторы
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):
		одностороннее
		одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:
		<u>HET</u>

	-оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): ———————————————————————————————————
4.3 2023-2024 г.г.	тупиковое / попутное движение теплоносителя:
	нет - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:

5. Режимные условия

п/п	Дата отопительного сезона	Описание
5.1	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя
5.2	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя
5.3	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя

6. Наличие обращений по качеству параметров микроклиматов в помещениях

Π/Π	Дата отопительного сезона	Описание	
6.1	2021-2022 г.г.	нет	
6.2	2022-2023 г.г.	нет	
6.3	2023-2024 г.г.	нет	

7. Аварийные ситуации

Π/Π	Дата отопительного сезона	Описание	
7.1	2021-2022 г.г.	Протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: не т	
7.2	2022-2023 г.г.	Протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
7.3	2023-2024 г.г.	Протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	

8. Особенности функционирования объекта в период отопительного сезона

п/п	Дата отопительного сезона	Описание
8.1	2021-2022 г.г.	В штатном режиме
8.2	2022-2023 г.г.	В штатном режиме
8.3	2023-2024 г.г.	В штатном режиме

9. Мероприятия организационного характера

п/п	Наименование	Дата начала	Дата окончания
9.1	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО. Заключение договоров обслуживания со специализированной организацией.	Через Здня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
9.2	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
9.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (ИТП)	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
9.4	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
9.5	Проверка работоспособности автоматических регуляторов, проверка на наличие исправных термометров и поверенных манометров	Через 3 дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
9.6	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025

10. Мероприятия технического характера

п/п	Наименование	Дата начала	Дата окончания
10.1	Выполнение наладки режимов потребления тепловой энергии, устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	01.05.2025	01.08.2025
10.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	В соответствии с программой испытаний AO «Апатитыэнерго»	01.08.2025
10.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Не позднее чем через 3 дня, после проведения испытаний	01.08.2025
10.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ТСО	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
10.5	Выполнение ревизии запорной арматуры, окраска теплового узла	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
10.6	Замена теплоизоляции	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
10.7	Обеспечение освещения помещений теплового пункта (подвала)	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
10.8	Проверка утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025
10.9	Проверка отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией.	Через 3дня с момента окончания отопительного сезона	01.08.2025