

**МАРТ**УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«Управляющая компания «Март»

169300, РК, г. Ухта, пер. Интернациональный, 1А

(8216) 78-67-17, info@uk-mart.ru

ИНН 1102074540 КПП 110201001 р/с 40702810428190009294

Коми отделение №8617 ПАО СБЕРБАНК

к/с 30101810400000000640, БИК 048702640

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	ул. Сенюкова, д.33	
1.2	Муниципальное образование	г. Ухта	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой дом	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Комитеплоэнерго»	
1.5	Год постройки	1977	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Количество подъездов	6	
1.8	Материал стен	панельный	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	подвал	
1.10	Наличие чердака	есть	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	89	
2.2	Количество нежилых помещений	-	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	4368,5	
2.4	Общая площадь жилых помещений	3936,5	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	-	
2.6	Отопляемый объем	16157	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	1 шт	
3.2	Тепловой пункт	1 шт	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрывага	
3.4	Схема подключения	зависимая	
3.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	есть	
3.8	Материал трубопроводов	сталь	
3.9	Водопроводный ввод	есть, один	
3.10	Водомерный узел	есть	
3.11	Материал трубопроводов	сталь	
3.12	Электрический ввод	1	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	есть	
3.14	Ввод газоснабжения	есть, один	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	есть, естественная приточно-вытяжная	
3.17	Лифты, подъемники	нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	централизованная	
4.2	водоснабжение	централизованная	
4.3	водоотведение	централизованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
4.5	газоснабжение	централизованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1 Начало отопительного сезона			
	2022-2023 гг.	05.09.2022	
	2023-2024 гг.	04.09.2023	
	2024-2025 гг.	16.09.2024	
5.2 Завершение отопительного сезона			
	2022-2023 гг.	19.05.2023	
	2023-2024 гг.	05.06.2024	
	2024-2025 гг.	28.05.2025	
5.3 Погодные условия			
	2022-2023 гг.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 дней - аномально низкая температура наружного воздуха: 0 дней - осадки с сильным ветром: 0 дней	
	2023-2024 гг.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 дней - аномально низкая температура наружного воздуха: 0 дней - осадки с сильным ветром: 0 дней	
	2024-2025 гг.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 дней - аномально низкая температура наружного воздуха: 0 дней - осадки с сильным ветром: 0 дней	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 гг.	1258,13 ГКал	Решение Совета МО «Ухта» №232 от 30.09.2008
	2023-2024 гг.	1258,13 ГКал	Решение Совета МО «Ухта» №232 от 30.09.2008
	2024-2025 гг.	871,273 ГКал	Решение Совета МО «Ухта» №232 от 30.09.2008
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет - аварийный останов котельных: нет - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет - аварии на магистральных разводящих сетях: нет - резкие перепады давления, гидроудар: нет	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: отсутствует - некачественно выполненные ремонтные работы: НЕТ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ТВС: НЕТ - некорректная работа насосов, теплообменников: НЕТ	
5.8	Схемные условия		
	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: тупиковое - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: открытая - изолированные/неизолированные стояки: неизолированные - диаметры трубопроводов: 15, 20, 25, 32, 57, 89 - отопительные приборы: радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее	
5.9	Режимные условия		
	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя 7/3,5 кгс/см.кв - расход теплоносителя: - температура теплоносителя 150/95/70	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 гг.	отсутствует	
	2023-2024 гг.	отсутствует	
	2024-2025 гг.	отсутствует	
5.11	Аварийные ситуации		
	2022-2023 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2024-2025 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: до 30.06.2026г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: до 31.05.2026г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: до 31.05.2026г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: до 30.05.2026г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: до 31.05.2026г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: до 30.07.2026г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Не требуется	
6.8	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: до 30.07.2026г.	
6.9	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: до 30.07.2026г.	

