



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНФИНИТИ"**

Юридический адрес: 185510, Республика Карелия, Прионежский район, д. Ужесельга, ул.
Центральная, д.55

Почтовый адрес: 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пер. Ветеринарный д.11а
e-mail: 10infinity@mail.ru тел. 8(8142)221515

исх. № *029* от 15.04.2026 г.

Главе администрации
Буевичу Д. А.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Согласно пункта 7 правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234, ввиду отсутствия официального сайта ООО "ИНФИНИТИ", направляем вам план подготовки к отопительному периоду для размещения на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Приложение: копия плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027г.г. – 3 листа.

С уважением,

Директор ООО «ИНФИНИТИ»

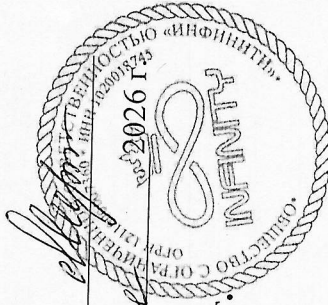
Мартынов Т. П.

УТВЕЖДАЮ

Директор

Мартьянов Г.П.

" 15 " апреля



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.г.

ООО "ИНФИНИТИ"

Результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов*(2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 гг.)

Продолжительность отопительного периода	
1.	
2023-2024 гг.	2.10.23-16.05.24 (228 суток)
2024-2025 гг.	3.10.24-30.05.25 (230 суток)
2025-2026 гг.	26.09.25-т.м.
2.	
Погодные условия	
2023-2024 гг.	Средняя температура воздуха отопительного периода: -2,45 ⁰ С. Минимальная температура воздуха: -34,3 ⁰ С.
2024-2025 гг.	Средняя температура воздуха отопительного периода: -0,5 ⁰ С. Минимальная температура воздуха: -24,3 ⁰ С.
2025-2026 гг.	Средняя температура воздуха отопительного периода: -2,4 ⁰ С. Минимальная температура воздуха: -30,2 ⁰ С.
3.	
Схемные условия	
2023-2024 гг.	• Котельная №4 шт.Пряжа: ТС3 - закрытая двухтрубная, ТС4 - закрытая двухтрубная, ГВС - открытая двухтрубная. • Котельная №5 шт.Пряжа ТС5 - закрытая двухтрубная, ГВС - открытая двухтрубная.
2024-2025 гг.	• Котельная №4 шт.Пряжа: ТС3 - закрытая двухтрубная, ТС4 - закрытая двухтрубная, ГВС - открытая двухтрубная. • Котельная №5 шт.Пряжа ТС5 - закрытая двухтрубная, ГВС - открытая двухтрубная.
2025-2026 гг.	• Котельная №4 шт.Пряжа: ТС3 - закрытая двухтрубная, ТС4 - закрытая двухтрубная, ГВС - открытая двухтрубная. • Котельная №5 шт.Пряжа: ТС5 - закрытая двухтрубная, ГВС - открытая двухтрубная.
4.	
Режимные условия	
2023-2024 гг.	Регулярное отопление
2024-2025 гг.	Регулярное отопление
2025-2026 гг.	Регулярное отопление
5.	
Наличие обращений по качеству параметров теплоносителя	
2023-2024 гг.	0 обращений
2024-2025 гг.	0 обращений

	2025-2026 гг.	0 обращений
6.	Технологические нарушения	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
7.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме
	2024-2025 гг.	в штатном режиме
	2025-2026 гг.	в штатном режиме

По результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, с целью поддержания эксплуатационного состояния котельных, предусмотрены следующие технические мероприятия:

**План работ по ремонту при подготовке к отопительному зимнему периоду объектов на 2026-2027 г.г.
ООО "ИНФИНИТИ"**

№ п/п	Наименование мероприятий	План на год	Срок выполнения
Котельная №4 шт.Пряжа			
1	Приобретение колосников КВУ2500	24шт	3 квартал
2	Ремонт стола подачи топлива	1 шт	3 квартал
3	Замена узла учета тепловой энергии ГВС	1 шт	3 квартал
4	Замена вышедших из строя манометров	комплект	3 квартал
5	Ремонт обмуровки котла КВУ2500 №2	1 шт	3 квартал
6	Ремонт рамы колосниковой решетки КВУ2500 котла №1	1 шт	3 квартал
7	Промывка теплообменников реакгентным способом	4 шт	2 квартал
8	Инструментальная проверка сопротивления заземляющего контура трубы - один раз в год, весной перед грозовым периодом	1 шт	2 квартал
Котельная №5 шт.Пряжа			
1	Ремонт транспортера золоудаления. Замена ведущего вала. Частичная замена цепи и скребков.	1 шт	3 квартал
2	Приобретение колосников котла ПМА 4,0	100шт	3 квартал

3	Замена вышедших из строя манометров	КОМПЛЕКТ	3 квартал
4	Промывка теплообменников реагентным способом	3 шт	3 квартал
5	Инструментальная проверка сопряжения контура трубы - один раз в год, весной перед грозовым периодом	1 шт	2 квартал

Инженер-энергетик Хинску И.С.
14.04.2026г.