

## Приложение 1

к приказу Минэнерго России  
от 13.06.2024г № 2234

### ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по подготовке объектов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2025-2026 года по АО «Уренгойтеплогенерация-1» (наименование организации)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Всего	Задание по подготовке	Срок выполнения
1	2	3	4	5	6
1.	Котельные	ед.	13	13	
	мощность	Гкал/ч	1024,46	1024,46	
	<i>Основные мероприятия</i>	Ревизия арматуры, насосного оборудования, ремонт насосов, ревизия и гидропневматическая промывка внутрикотельного оборудования, наружный и внутренний осмотр котлов, гидроиспытания котлов.			июнь-август 2025г.
2.	Тепловые сети (в двухтрубном исчислении)	км	237,29	237,29	
	<i>Основные мероприятия</i>	Испытание т/с на плотность и прочность, гидропневматическая промывка трубопроводов, замена, ремонт арматуры, замена индикаторов коррозии.			июнь-август 2025г.
3.	Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении)	км	95,77	0,946	
	<i>Основные мероприятия</i>	Замена участков тепловой сети			июнь-август 2025г.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Всего	Задание по подготовке	Срок выполнения
1	2	3	4	5	6
4.	Центральные тепловые пункты (ЦТП и НСП)	ед.	14	14	
	<i>Основные мероприятия</i>	Ревизия и чистка грязевиков, ревизия арматуры			июнь-август 2025г.
8.	Трансформаторные подстанции	ед.	10	10	
	<i>Основные мероприятия</i>	Ревизия оборудования			июнь-август 2025г.
9.	Газопроводы	км	9,6379	9,6379	
	<i>Основные мероприятия</i>	Текущий ремонт и ревизия газового оборудования, малярные работы на газопроводах, запорной и предохранительной арматуре			июнь-август 2025г.
10.	Создание запасов топлива	тонн	-		
	в том числе по видам топлива: ДТ	тонн	-		
11.	Финансовые средства субъекта РФ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, из них:	млн. руб.	237,945		
	на капитальный ремонт	млн. руб.	237,945		

Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
№ п/п	Период	Описание	Примечание
1.	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	24.08.2022 г.	
	2023-2024 г.г.	28.08.2023 г.	
	2024-2025 г.г.	26.08.2024 г.	
2.	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	05.06.2023 г.	
	2023-2024 г.г.	13.06.2024 г.	
	2024-2025 г.г.	-	
3.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С		
	2022-2023 г.г.	-10,37 °С	
	2023-2024 г.г.	-10,44 °С	
	2024-2025 г.г.	-	
4.	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:	

		<u>0</u> - аварийный останов котельных: <u>0</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>0</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>0</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>0</u>	
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>0</u> - аварийный останов котельных: <u>0</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>0</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>0</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>0</u>	
	2024-2025 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>0</u> - аварийный останов котельных: <u>0</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>0</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>0</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>0</u>	
5.	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <u>0</u> - некорректная работа насосов, теплообменников и др оборудования:	

		0	
	2023-2024 г.г.	- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: 0 - некорректная работа насосов, теплообменников и др оборудования: 0	
	2024-2025 г.г.	- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: 0 - некорректная работа насосов, теплообменников и др оборудования: 0	
6.	<b>Аварийные ситуации</b>		
	2022-2023 г.г.	Количество аварийных ситуаций - на источнике тепловой энергии: 0 - на тепловых сетях (магистральных трубопроводах, распределительных трубопроводах, центральных тепловых пунктов) 0	
	2023-2024 г.г.	Количество аварийных ситуаций - на источнике тепловой энергии: 0 - на тепловых сетях (магистральных трубопроводах, распределительных трубопроводах, центральных тепловых пунктов) 0	
	2024-2025 г.г.	Количество аварийных ситуаций - на источнике тепловой энергии: 0 - на тепловых сетях (магистральных трубопроводах, распределительных трубопроводах, центральных тепловых пунктов) 0	
7.	<b>Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования</b>		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	

Главный инженер



А.Н. Просняков