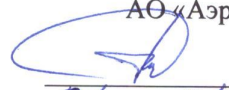


УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. исполнительного директора  
по инфраструктуре и строительству  
АО «Аэропорт Курган»

  
С.В. Токарев  
«01» 04 2026г.

ПЛАН  
подготовки АО «Аэропорт Курган»  
к отопительному сезону 2026-2027 г.

1. Организационные и технические мероприятия.

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственный исполнитель	Прим
1	Замена манометра в газорегуляторной установке ГРПШ-02-1У1-3	апрель	Тябутов А.Г.	
2	Ревизия и текущий ремонт сетевых насосов (по необходимости)	июнь, июль	Тябутов А.Г.	
3	Ревизия и текущий ремонт подпиточных и повысительных насосов (по необходимости)	июнь, июль.	Тябутов А.Г.	
4	Ревизия и текущий ремонт арматуры котельной (по необходимости)	июнь, июль	Тябутов А.Г.	
5	Текущий ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости)	июнь, июль	Косыгин А.Ю.	
6	Ревизия и текущий ремонт газового оборудования	июнь, июль	Тябутов А.Г.	
7	Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования	июнь, июль	Попов В.Н.	
8	Проверка работоспособности пожарной сигнализации	июнь, июль	Попов В.Н.	
9	Снятие приборов КИПа на поверку	июнь, июль.	Попов В.Н.	
10	Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной	июнь, июль	Тябутов А.Г.	
11	Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) и настройка: регуляторов давления газа, предохранительно сбросных клапанов (ПСК), предохранительно запорных клапанов (ПЗК)	июль, август	Тябутов А.Г.	
12	Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов	июль, август	Тябутов А.Г.	
13	Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной	июль, август	Тябутов А.Г.	

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024г.г.	214
	2024-2025г.г.	221
	2025-2026г.г.	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С°	
	2023-2024г.г.	-12,9
	2024-2025г.г.	-3,15
	2025-2026г.г.	
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкал,	
	2023-2024г.г.	2143,051
	2024-2025г.г.	1845,267
	2025-2026г.г.	
4	Случаи размораживания систем теплоснабжения	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
	2025-2026г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов систем теплоснабжения	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
	2025-2026г.г.	-
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
	2025-2026г.г.	-
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
	2025-2026г.г.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
	2025-2026г.г.	-

Начальник СЭНС



А.Г.Тябутов