

**ГРАФИК**  
 опробования технологических защит, блокировок и сигнализации  
 оборудования КУ ООО «КТС» на 2025 год

Наименование оборудования котельного цеха			Даты опробования ТЗ, Б, С по графику и фактически														
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
Блочно-модульная котельная	BOSCH UNIMAT UT-L 24	план															
		факт	15	3	11	8	6	ТР	ТР	ТР	5	7	3	2			
	BOSCH UNIMAT UT-L 24	план	15*	3	11	8*	6	ТР	ТР	ТР	5	7	3*	2			
		факт															
	BOSCH UNIMAT UT-L 18	план	15	17*	18	8	6*	ТР	ТР	ТР	5*	10	7	9*			
		факт															
	Общекотельное оборудование		план	20	21	19	11	16	ТР	ТР	ТР	16	14	14	16		
			факт														
			факт														
	Котел наружного размещения	RS-H 200 кВт (ОГУ)	план	24	14	20	15	20	ТР	ТР	ТР	9	16	18	12		
			факт														
	Котел наружного размещения	RS-H 200 кВт (школа)	план	24	14	20	15	20	ТР	ТР	ТР	9	16	18	12		
факт																	
Котел наружного размещения	RS-H 60 кВт (клуб Каисса)	план	24	14	20	15	20	ТР	ТР	ТР	9	16	18	12			
		факт															
Котел наружного размещения	RS-A 150 кВт (Акшенцев, Рустурмаш)	план	24	14	20	15	20	ТР	ТР	ТР	9	16	18	12			
		факт															

**Примечание:**

График составлен на основании графика ремонтов технологического оборудования блочно-модульной котельной; RS-H.

Проверка срабатывания технологических защит, блокировок и сигнализации оборудования производится по соответствующим программам и картам уставок, утверждённых главным инженером, и соблюдением инструкций по эксплуатации технических средств ТАИ.

Если не более чем за 7 дней до очередного опробования защиты было зафиксировано её срабатывание, то опробование засчитывать как очередное. Если в течение 7 дней после очередного срока опробования ожидается плановый останов агрегата, то опробование переносится на момент останова.

Ежемесячно опробуются блокировки, сигнализация и защиты: погасание факела горелки, отклонение давления газа перед горелкой, понижение давления воздуха, уменьшение разряжения в топке, исчезновение напряжения на средствах измерения и автоматики. Остальные защиты опробуются раз в три месяца. Во время опробования защит по погасанию факела производить чистку стекла фотодатчика.

\* - Даты опробования технологических защит, блокировок и сигнализации соответствующего котла в полном объёме.

Вывод технологических защит из работы для опробования, без воздействия на исполнительные механизмы, на работающих котлах не производится. Для опробования защит, согласно графику, котёл гасится от любой защиты по решению оперативного персонала. Остальные защиты проверяются на неработающем котле с воздействием на исполнительные механизмы.