



ООО "АМУРСКИЙ БРОЙЛЕР"
675020, РОССИЯ, Амурская обл., г. Благовещенск,
ул. Пограничная, 200
тел./факс (4162) 336-940
E-mail: mail@amurbroiler.ru

№ 59д-06

« 04 » апреля 2026 г.

Управление ЖКХ
г. Благовещенска
energoustoi@mail.ru

В соответствии с Вашим запросом (исх. № 04-34/1373 от 03.03.2026) направляем план мероприятий по подготовке котельной ООО «Амурский бройлер» к отопительному периоду 2026-2077гг.

Приложение: план мероприятий – на 3 л. в 1 экз.

Генеральный директор

А.А. Михайлов

Согласовано:

Зам. Гл. инженера

А.П. Роженцев

«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Амурский бройлер»

А.В. Пушкарев

« _____ » _____ 2026г

План мероприятий по подготовке котельной

ООО «Амурский бройлер»

к отопительному периоду на 2026 -2027г.

№	Наименование работ	Вид ремонта	Срок исполнения	Прим.
1	Насосы сетевой воды БНДВ 2,3	текущий	Март, апрель	
2	Питательный насос ЦНСГ60/198 №1	текущий	апрель	
3	Питательный насос ЦНСГ60/198 №2	текущий	Апрель	
4	Питательный насос ЦНСГ60/198 №3	текущий	май	
5	Насос подпиточной воды 4к 8-№1	текущий	июнь	
6	Насос подпиточной воды 4к 8-№2	текущий	май	
7	Насос отмывочной воды к45/30 №1	текущий	март	
8	Насос отмывочной воды к45/30 №2	текущий	Февраль	
9	Насос дренажной воды к20/30 №1	текущий	Январь	
10	Насос дренажной воды к20/30 №1	текущий	Февраль	
11	Насос оборотной воды вкс 4/24 №1	текущий	март	
12	Насос оборотной воды вкс 4/24 №2	текущий	апрель	
13	Насос гидроуборки к 80/60/200 №1	текущий	Май	
14	Насос гидроуборки к 80/60/200 №2	текущий	июнь	
15	Дренажный насос ЛК-1 НЦС №1	текущий	АПРЕЛЬ	
16	Дренажный насос ЛК-1 НЦС №2	текущий	Май	
17	Сетевой насос СЭ-1250/70 №1	текущий	Июнь	
18	Сетевой насос СЭ-1250/70 №4	текущий	Июль	
19	Сетевой насос СЭ-1250/70 №5	текущий	Май	
20	ПСВ 315-14 №1	текущий	Июль	
21	ПСВ 315-14 №2	текущий	Июнь	
22	ПСВ 315-14 №3	текущий	май	
23	Охладитель конденсата ОСТ 34- 531- 68 №1	текущий	Февраль	
24	Охладитель конденсата ОСТ 34- 531- 68 №1	текущий	март	
25	НА катионитовый фильтр О 1000 №1	текущий	Август	
26	НА катионитовый фильтр О 1000 №2	текущий	Июнь	
27	НА катионитовый фильтр О 1000 №2	текущий	июль	
28	Котлоагрегат №1	капитальный	апрель-сентябрь	
29	Котлоагрегат №2	текущий	май	
30	Котлоагрегат №3			

31	Котлоагрегат №4	текущий	июнь	
32	Котлоагрегат №5	текущий	июль	
33	Баки аккумуляторы V-600Vm ³	ТО	Останов КЦ	
34	Золоудаление КПС-200	текущий	Останов КЦ	
35	Золоудаление КВС	текущий	Останов КЦ	
36	Приводная и натяжная станция ЛК№ 1	Текущий	Останов КЦ	
37	Приводная и натяжная станция ЛК№ 2	Текущий	Останов КЦ	
38	Бак отмывочной воды V-13m ³	ТО	Останов КЦ	
39	ФОВ № 1	ТО	май	
40	ФОВ № 2	ТО	Август	
41	ФОВ № 3	ТО	Июнь	
42	Ленточный питатель т/подачи № 1	текущий	июнь	
43	Ленточный питатель т/подачи № 2	текущий	август	
44	Транспортер ЛК № 1	Текущий	Останов КЦ	
45	Транспортер ЛК № 2	текущий	Останов КЦ	
46	Дробилка № 1	текущий	май	
47	Дробилка № 2	текущий	июнь	
48	Ремонт охладителя обор. воды	текущий	Май	
49	Ремонт запорной арматуры разной	Постоянно		
50	Гидравлические испытания т/сети	Текущий	25/06/2026	
51	Останов котельной		26-28 июня 2026	
52	Опробование работы котлов на режимах зимнего периода		Сентябрь-Октябрь 2026	
53	Проверка знаний персонала в Ростехнадзоре		Сентябрь 2026	
54	Проведение противоаварийных тренировок согласно утвержденного графика	ежеквартально		
55	Обеспечение аварийного запаса оборудования и материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ	Постоянно		
56	Подготовка комплекта документов для предоставления в комиссию по проведению оценки готовности к отопительному периоду		Сентябрь 2026	

Н.К.Ц.



С.А.Роженцев

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№п.п	Наименование показателя	значения в отопительные периоды		
1	Даты начала и окончания отопительного периода	2022-2023г	2023-2024г.	2024-2025г.
2	Средняя темп. Наружного воздуха отоп. периода	-10,41	-7,4	-6,13
3	Объем выработанной тепл. энергии в отоп. Период т.Гкал	110612	97525	96859
4	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	нет	нет	нет
5	Случаи нарушения температурного режима	нет	нет	нет
6	Случаи снижения параметров теплоносителя	нет	нет	нет