

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала «Рубцовский
 теплоэнергетический комплекс»
 АО «СГК - Алтай»
 М.С. Новов
 «10» 04 2026 г.

**План мероприятий
 по подготовке филиала «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»
 АО «СГК - Алтай» к ОЗП 2026-2027 годов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный (цех)	Примечание
1.	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов (приложение 1)	01.05.2026	ПТО	
2.	Текущий ремонт котлоагрегата БКЗ-85/13 ст.№1	15.10.2026	КТЦ	
3.	Текущий ремонт котлоагрегата БКЗ-85/13 ст.№2	28.06.2026	КТЦ	
4.	Текущий ремонт котлоагрегата БКЗ-85/13 ст.№3	26.04.2026	КТЦ	
5.	Текущий ремонт котлоагрегата КВГМ-100 ст.№4	24.07.2026	КТЦ	
6.	Текущий ремонт котлоагрегата КВ-ТСВ-30-150 ст.№6	12.07.2026	КТЦ	
7.	Текущий ремонт котлоагрегата КВ-ТСВ-30-150 ст.№7	23.10.2026	КТЦ	
8.	Ремонт оборудования топливоподачи	24.08.2026	ЦТП	
9.	Ремонт оборудования химического цеха	15.09.2026	ХЦ	
10.	Ремонт теплофикационных установок	14.09.2026	КТЦ	
11.	Ремонт деаэраторов ст. № 1, 2, 3	14.09.2026	КТЦ	
12.	Ремонт оборудования электрического цеха	15.09.2026	ЭЦ	
13.	Мониторинг дымовых труб №1,2 (весна-осень) с применением квадрокоптера	31.10.2026	КТЦ, ОППР	
14.	Комплексное обследование с ЭПБ – дымовая труба №1 – 60 м, газоходы от дымососов до трубы;	29.11.2026	КТЦ, ОППР	
15.	Комплексное обследование с ЭПБ сооружение – дымовая труба №2 – 120 м, газоходы от дымососов до трубы;	29.11.2026	КТЦ, ОППР	
16.	Комплексное обследование с ЭПБ бак мазута V=2000 м3	10.11.2026	ЦТП, ОППР	
17.	Комплексное обследование с ЭПБ Камера управления задвижками РВС-2000 м3	01.09.2026	ЦТП, ОППР	

18.	Обследование сооружения – эстакада технической воды	01.11.2026	ХЦ ОППР	
19.	Обследование сооружения – эстакада магистрали тепловых сетей (от ЮТС до ТК 1);	01.11.2026	ЦТС ОППР	
20.	Проведение инструментальных, инженерно-геодезических наблюдений за осадками, деформациями оснований фундаментов зданий, сооружений и оборудования (фундаментов сооружений ЮТС, фундаментов баков – аккумуляторов № 1, 2, строительных конструкций тепловой сети от ЗТС до ТК-1-1, Т 287)	20.12.2026	КТЦ, ЦТП, ЭЦ, ОППР	
21.	Проверка вертикальности сооружений, зданий и элементов зданий (стен, колонн, опор эстакад) и других строительных конструкций	20.12.2026	КТЦ, ЦТП, ЭЦ, ОППР	
22.	Проведение инструментальных, инженерно-геодезических наблюдений за осадками, деформациями оснований фундаментов зданий и сооружений малых котельных (котельные №1, №4, №5, №6, №8, №9, №11, №13, ДТ котельных №1,4,6,9,13)	20.12.2026	ЦКЗП, ОППР	
23.	Обследование (в т.ч вертикальность) Дымовая труба котельной №11	20.12.2026	ЦКЗП, ОППР	
24.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от ГПК на РУ 5	27.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
25.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от ГПК на РУ 6	27.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
26.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от ГПК на РУ7	27.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
27.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от ГПК на РУ8	27.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
28.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от ГПК на РУ9	27.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
29.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от РУ5 до ПСВ	15.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
30.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от РУ6 до ПСВ	15.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
31.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от РУ7 до ПСВ	15.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
32.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от РУ8 до ПСВ	15.07.2026	КТЦ, СОТиПК	
33.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от РУ9 до ПСВ	19.06.2026	КТЦ, СОТиПК	
34.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от общего	05.08.2026	КТЦ, СОТиПК	

	паросборного коллектора до РОУ 13/1,2 ст.№1			
35.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от РОУ 13/1,2 ст.№1 на БО-200М ст.№1 ст.№2	05.08.2026	КТЦ, СОТиПК	
36.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от общего паросборного коллектора до РОУ 13/1,2 ст.№2	05.08.2026	КТЦ, СОТиПК	
37.	Проведение ЭПБ трубопровода подачи водяного пара от РОУ 13/1,2 ст.№2 на деаэраторы	16.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
38.	Проведение ЭПБ паропровода ГПК	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
39.	Проведение ЭПБ паропровода ГПК-2	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
40.	Проведение ЭПБ трубопровода выхода сетевой воды из подогревателей ПСВ-200 ст.№3,4, 10	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
41.	Проведение ЭПБ трубопровода выхода сетевой воды (подача) из подогревателей ПСВ-200 ст.№7,8,9	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
42.	Проведение ЭПБ трубопровода выхода сетевой воды (подача) из подогревателей ПСВ-200 ст.№5,6	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
43.	Проведение ЭПБ паропровода от котла №2	05.08.2026	КТЦ, СОТиПК	
44.	Проведение ЭПБ паропровода от котла №3	05.08.2026	КТЦ, СОТиПК	
45.	Проведение ЭПБ трубопровода от КВГМ до коллектора ТС Ø = 530	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
46.	Проведение ЭПБ коллектора прямой сетевой воды на южный поселок	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
47.	Проведение ЭПБ коллектора продувок КА 1,2,3 до сепаратора продувок	25.09.2026	КТЦ, СОТиПК	
48.	Проведение ЭПБ насоса мазутного А13В16/25-25Б-3	06.09.2026	ЦТП, СОТиПК	
49.	Проведение ЭПБ насоса мазутного А13В16/25	06.09.2026	ЦТП, СОТиПК	
50.	Капитальный ремонт от ТК 28 по адресу: ул. Ленина, д. 62, до ТК 244 по адресу: ул. Комсомольская, д. 183, протяженностью по трассе 288 м	15.09.2026	ЦТС	
51.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей от теплоисточников	31.05.2026	ЦТС	
52.	Проведение наладки тепловых сетей	01.10.2026	ЦТС	
53.	Проведение промывки тепловых сетей	15.09.2026	ЦТС	
54.	Контроль за состоянием подземных трубопроводов тепловых сетей	15.09.2026	ЦТС	

55.	Опробование работоспособности ПНС	15.09.2026	ЦТС	
56.	Проведение обучения и проверки знаний персонала, противоаварийных тренировок	30.12.2026	ЦТП, КТЦ, СОТиПК	
57.	Утверждение нормативов запасов топлива для ЮТС и малых котельных «Западного посёлка»	02.10.2026	ПТО	
58.	Формирование запаса топлива для прохождения ОЗП 2025-2026 г.г. (основное, резервное)	02.10.2026	ЦТП	
59.	Создание аварийного запаса расходных материалов, утвержденный руководителем предприятия	01.11.2026	ОУМТР	
60.	Наличие противоаварийных инструкций по ликвидации аварий при теплоснабжении и на ОПО	02.10.2026	ОДС СОТиПК	
61.	Проверка технической готовности потребителей тепловой энергии (приложение 2, 3)	01.10.2026	СИНИ	
62.	Обследование сооружения - металлическая эстакада трубопровода через ЖД пути протяженность 35м. По ул. Тракторной, в районе ул. Федоренко, 1	26.08.2026	ЦТС, ОППР	
63.	Обследование сооружения - металлическая эстакада трубопровода через ЖД пути протяженность 35м. по ул. Тракторная д.76	26.08.2026	ЦТС, ОППР	

Приложения:

1. Анализ отопительных сезонов 2023/2024гг, 2024/2025гг, 2025-2026гг – в 1 экз. на 1 л.
2. График приемки потребителей тепловой энергии к ОЗП 2026/2027гг–в 1 экз. на 36 л.
3. Информационное письмо филиала «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» АО «СГК – Алтай» потребителям тепловой энергии – в 1 экз. на 2 л.

Главный инженер
тепловой станции


(подпись)

А. В. Стародубов

Заместитель директора
по эксплуатации ТС


(подпись)

О. В. Семеньков