



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Бирские тепловые сети»

А.А. Тангаев

марта 2026г.

План

подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.г.
ООО «Бирские тепловые сети»

№ п\п	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	Закупка материалов для проведения ремонтных работ в котельных и тепловых сетях.	Февраль-май
2	Гидравлические испытания тепловых сетей.	Май
3	Капитальный ремонт тепловых сетей.	Май-август
4	Техническое освидетельствование котлов.	Июнь-июль
5	Ремонт котла ДКВР 10/13 (вод.реж.) №1, котельная № 1	Июнь-июль
6	Ревизия, замена запорной арматуры тепловых сетей.	Июнь-август
7	Ремонт зданий, сооружений по результатам весеннего осмотра.	Июнь-июль
8	Замена когенерационной установки, котельная № 1.	Июнь-сентябрь
9	Ревизия аварийно-топливного хозяйства	Август
10	Выполнение графиков ППР котельного оборудования	Май-август
11	Ревизия, опрессовка газового оборудования и газопроводов котельных.	Июнь-август
12	Экспертиза промышленной безопасности и техническая диагностика котлов, газопроводов и газового оборудования, сооружений.	Июль
13	Наладка котлов с составлением режимных карт	Октябрь
14	Закупка соли для химической подготовки воды в котельных № 1, № 5	Август
15	Осмотр и восстановление тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей надземной прокладки.	Август
16	Испытания и измерения электроустановок	Июль
17	Промывка трубопроводов тепловых сетей.	Июль
18	Заполнение системы теплоснабжения химводоочищенной водой.	Август-сентябрь.
19	Восстановление покрытия после проведения земляных работ при капитальном ремонте тепловых сетей.	Август-сентябрь.

Составил начальник ПТО:

Макиров С.И.

Приложение к
Плану подготовки к
отопительному периоду на 2026-2027 г.г.

ООО «Бирские тепловые сети»

от 11 марта 2026 года.

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	Сутки 208 224 219 (прогноз)
2	Количество аварий на тепловых сетях. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	Количество - - -
3	Количество аварий в котельных. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	Количество - - -
4	Количество инцидентов на тепловых сетях. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	Количество - - -
5	Количество инцидентов в котельных. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	Количество - - -
6	Подключенная нагрузка к котельным. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	Гкал. 64,93 64,66 65,03
7	Протяженность тепловых сетей 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	км. 42,2 42,2 42,2
8	Объем потребления топлива (природный газ) за отопительный период. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	тыс.м ³ 17946,868 16318,920 13826,391(на 01.03)
9	Объем потребления электрической энергии за отопительный период. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	тыс. кВт. 3336,437 3128,784 2378,761 (на 01.03)

Технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду осуществляются согласно ежегодных графиков планово-предупредительных работ (ППР) технологического оборудования, трубопроводов, зданий и сооружений, на основании технической и нормативной документации.