

План
подготовки теплоисточников и тепловых сетей АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)» к отопительному
периоду 2026-2027 гг.

Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов (аварийность):

За отопительный период 2022/2023 гг. произошло всего 47 технологических нарушений, из них, наибольшее количество на котельном оборудовании – 12, электротехническом оборудовании – 11, теплосетевом оборудовании – 8, турбинном оборудовании – 7. За отопительный период 2023/2024 гг. произошло всего 32 технологических нарушений, из них, наибольшее количество на электротехническом оборудовании – 9, котельном оборудовании – 6, турбинном оборудовании – 4, теплосетевом оборудовании – 4. За отопительный период 2024/2025 произошло всего 50 технологических нарушений, из них, наибольшее количество на котельном оборудовании – 16, турбинном оборудовании – 8, электротехническом оборудовании – 8.

За отопительный период 2024/2025 гг. по сравнению с отопительным периодом 2023/2024 гг. наблюдается значительное увеличение аварийности на котельном оборудовании на 62,5%. Основными причинами аварийности являются повреждения на арматуре котлов (РПК, ППК, дренажи и т.п. (порядка 70%) и на поверхностях нагрева (порядка 30%). Основными мероприятиями, направленными на снижение аварийности котельного оборудования, является проведение капитальных и текущих ремонтов котлов, в том числе включающих в себя, проведение ревизии и замену (при необходимости) арматуры котлов, а также замену поверхностей нагрева (в 2026 году (460 т. поверхностей нагрева) запланировано увеличение количества замены поверхностей нагрева на 8% по сравнению с 2025 годом (426 т. поверхностей нагрева)).

Аварии, связанные с ограничением подачи теплоносителя, в основном, связаны с повреждениями, произошедшими на теплосетевом оборудовании. За отопительный период 2024/2025 гг. по сравнению с отопительным периодом 2023/2024 гг. уровень аварийности на тепловых сетях не изменился (по 4 инцидента).

Основная причина повреждений – потери прочности в месте максимального утонения стенки в результате локального неравномерного коррозионного износа. Как правило, обострительством, способствующим повреждению, является нарушение гидроизоляции строительных конструкций тепловой сети, попадание ливневых вод в месте нарушения гидроизоляции, как следствие коррозионное воздействие влаги на металл трубы.

Основные мероприятия, направленные на снижение количества повреждений оборудования при проведении ремонта трубопроводов и строительных конструкций тепловых сетей, своевременное проведение технических освидетельствований, технического диагностирования, с использованием современных методов, а именно роботизированной внутритрубной диагностики, позволяющей оперативно и точно проводить оценку технического состояния оборудования, в том числе в труднодоступных местах.

№ п/п	Объект	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный
Организационные мероприятия				
1.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	<p>Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
2.	<p>Минусинская ТЭЦ Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	<p>Подготовить копию заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации)</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
3.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	<p>Подготовить копию утвержденного положения о диспетчерской службе или распорядительный документ о назначении ответственного за диспетчерское управление</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
4.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	<p>Подготовить копию организационно-распорядительного документа об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования.</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>

5.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	<p>Подготовить копии утвержденных эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) при эксплуатации ОПО - производственные инструкции на каждый тип основного и вспомогательного оборудования и (или) системы, в составе которой оно эксплуатируется, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкция (инструкции) по эксплуатации котлов для обслуживающего персонала, разработанная (на каждый тип котла из числа установленных на ОПО) на основании руководства (инструкции) организации-изготовителя с учётом определенных проектом ОПО решений по компоновке (размещению) котлов, трубопроводов и вспомогательного оборудования, условий и режимов эксплуатации; - инструкции по техническому обслуживанию, ремонту и проверке автоматической системы управления и приборов безопасности; - инструкции по ведению водно-химического режима котлов и по эксплуатации установок (установок) для подготовки (доготововой обработки) воды с режимными картами по результатам наладки; - инструкции по эксплуатации (обслуживанию, проверке исправности, настройке) предохранительных устройств, ныне инструкции, предусмотренные утверждённым в организации перечнем; - производственные инструкции по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. 	<p>01.08.2026</p> <p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
6.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	<p>Подготовить копии удостоверений о проверке знаний, протоколы проверки знаний, журналы учета проверки знаний работников (ИТР и рабочий персонал), в соответствии с требованиями Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, а также копии протоколов аттестации в области промышленной безопасности</p>	<p>01.08.2026</p> <p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
7.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	<p>Подготовить копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>	<p>01.08.2026</p> <p>Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
8.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2</p>	<p>Подготовить копии организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых</p>	<p>01.08.2026</p> <p>Бородулин С.В. Какорин И.В.</p>

17.	Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить копии актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	01.08.2026	Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.
18.	Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить копии актов (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с ТРАФИКОМ проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организацией), максимальной температурой, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей.	01.08.2026	Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.
19.	Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить копии актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	01.08.2026	Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.
20.	Минусинская ТЭЦ Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить копии документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесанальной прокалке.	01.08.2026	Моргун В.И. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.
21.	Минусинская ТЭЦ Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить копии актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов.	01.08.2026	Моргун В.И. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.
22.	Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить копии технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты.	01.08.2026	Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.
23.	Минусинская ТЭЦ Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить акты измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов.	01.08.2026	Сорокин Д.Ю. Моргун В.И. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.

24.	<p>Минусинская ТЭЦ Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	01.08.2026	<p>Моргун В.И. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
25.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
26.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
27.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
28.	<p>Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	01.08.2026	<p>Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргун В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>
29.	<p>Минусинская ТЭЦ Красноярская ТЭС Канская ТЭС</p>	01.08.2026	<p>Моргун В.И. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.</p>

		эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)		
30.	Красноярская ТЭЦ-1 Красноярская ТЭЦ-2 Красноярская ТЭЦ-3 Канская ТЭЦ Минусинская ТЭЦ Красноярская ГРЭС-2 Красноярская ТЭС Канская ТЭС	Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, пункт 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 125, абзаца первого пункта 155, четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315-319, абзаца восьмого пункта пунктов 348-350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, выпущенных на надежность, работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.	01.08.2026	Бородулин С.В. Какорин И.В. Власов А.С. Владимиров В.Н. Моргул В.И. Самойлов С.А. Иванов С.В. Сорокин Д.Ю.
Технические мероприятия				
1.	Красноярская ТЭЦ-1	Текущий ремонт котлоагрегатов ст.№№ 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.	09.12.2026	Бородулин С.В.
2.	Красноярская ТЭЦ-1	Капитальный ремонт котлов ст. №№ 9, 11.	30.10.2026	Бородулин С.В.
3.	Красноярская ТЭЦ-1	Текущий ремонт турбоагрегатов ст. №№ 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12.	31.10.2026	Бородулин С.В.
4.	Красноярская ТЭЦ-1	Капитальный ремонт турбоагрегата ст. № 6.	01.07.2026	Бородулин С.В.
5.	Красноярская ТЭЦ-1	Ремонт оборудования топливотранспортного цеха.	30.12.2026	Бородулин С.В.
6.	Красноярская ТЭЦ-1	Ремонт электротехнического оборудования.	30.12.2026	Бородулин С.В.
7.	Красноярская ТЭЦ-1	Создание нормативного запаса топлива.	01.10.2026	Бородулин С.В.
8.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение экспертизы промышленной безопасности котлоагрегата ст. № 11 (ПК-10Ш-2).	30.12.2026	Бородулин С.В.
9.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение экспертизы промышленной безопасности питательных трубопроводов котлов ст. №№ 19, 20.	30.12.2026	Бородулин С.В.

10.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение экспертизы промышленной безопасности паропровода турбины ст. № 3.	14.09.2026	Бородулин С.В.
11.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение экспертизы промышленной безопасности расширителя непрерывной продувки (РНП)-4.	30.12.2026	Бородулин С.В.
12.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение экспертизы промышленной безопасности пикового бойлера № 1.	14.09.2026	Бородулин С.В.
13.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением, согласно графика.	30.12.2026	Бородулин С.В.
14.	Красноярская ТЭЦ-1	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций здания электростанции.	30.10.2026	Бородулин С.В.
15.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение осеннего осмотра зданий и сооружений.	15.09.2026	Бородулин С.В.
16.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение общестационарных противовзрыварийных тренировок.	30.10.2026	Бородулин С.В.
17.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение проверки и калибровки средств измерений (СИ) согласно графика.	30.12.2026	Бородулин С.В.
18.	Красноярская ТЭЦ-1	Проведение гидравлических испытаний теплофикационного оборудования.	24.06.2026	Бородулин С.В.
19.	Красноярская ТЭЦ-2	Текущий ремонт котлов ст. № 1, 2, 3, 5.	31.10.2026	Какорин И.В.
20.	Красноярская ТЭЦ-2	Текущий ремонт ПТВМ-180(135) ст. № 2.	03.10.2026	Какорин И.В.
21.	Красноярская ТЭЦ-2	Текущий ремонт турбоагрегатов ст. №№ 2, 4.	31.10.2026	Какорин И.В.
22.	Красноярская ТЭЦ-2	Средний ремонт котла ст. № 4.	31.10.2026	Какорин И.В.
23.	Красноярская ТЭЦ-2	Средний ремонт турбоагрегата ст. № 1.	31.10.2026	Какорин И.В.
24.	Красноярская ТЭЦ-2	Капитальный ремонт котла ст. № 6.	30.11.2026	Какорин И.В.
25.	Красноярская ТЭЦ-2	Капитальный ремонт ПТВМ-180(135) ст. № 1.	30.07.2026	Какорин И.В.
26.	Красноярская ТЭЦ-2	Капитальный ремонт турбоагрегата ст. № 3.	31.10.2026	Какорин И.В.
27.	Красноярская ТЭЦ-2	Ремонт электротехнического оборудования.	30.12.2026	Какорин И.В.
28.	Красноярская ТЭЦ-2	Ремонт оборудования топливотранспортного цеха.	30.12.2026	Какорин И.В.
29.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности котла водогрейного ПТВМ ст. № 1.	27.06.2026	Какорин И.В.
30.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности котла водогрейного ПТВМ ст. № 1.	30.12.2026	Какорин И.В.
31.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности трубопроводов пара и горячей воды, мазутопроводов (в количестве 47 технических устройств).	30.12.2026	Какорин И.В.
32.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением, согласно графика.	30.12.2026	Какорин И.В.
33.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности дымоходной трубы № 1.	10.10.2026	Какорин И.В.
34.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности магистральных газоходов №№ 1, 2, 3, 4 дымоходной трубы № 1.	30.10.2026	Какорин И.В.
35.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности дымоходной трубы № 2.	01.07.2026	Какорин И.В.
36.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности магистральных газоходов №№ 5, 6 дымоходной трубы № 2.	01.07.2026	Какорин И.В.

37.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности электролизерной здания ОВК.	15.09.2026	Какорин И.В.
38.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение осеннего осмотра производственных зданий и сооружений.	15.09.2026	Какорин И.В.
39.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение гидравлических испытаний теплофикационного оборудования.	28.05.2026	Какорин И.В.
40.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение станционных противопожарных тренировок.	30.11.2026	Какорин И.В.
41.	Красноярская ТЭЦ-2	Создание нормативных запасов топлива.	01.10.2026	Какорин И.В.
42.	Красноярская ТЭЦ-2	Плановое опробование ПТВМ № № 1, 2 перед началом отопительного сезона.	31.10.2026	Какорин И.В.
43.	Красноярская ТЭЦ-2	Проведение проверки и калибровки средств измерений (СИ) согласно графика.	30.12.2026	Какорин И.В.
44.	Красноярская ТЭЦ-3	Текущий ремонт энергоблока № 1 (ТПЕ-216/Т-204/220-12,8-2).	24.09.2026	Власов А.С.
45.	Красноярская ТЭЦ-3	Текущий ремонт энергоблока № 2 (ТПЕ-360/Т-185/220-12,8-NG).	29.08.2026	Власов А.С.
46.	Красноярская ТЭЦ-3	Капитальный ремонт водогрейного котла КВТК-100-150 ст. №4.	17.07.2026	Власов А.С.
47.	Красноярская ТЭЦ-3	Текущий ремонт водогрейных котлов КВТК-100-150 ст. №№ 1, 2, 3.	10.10.2026	Власов А.С.
48.	Красноярская ТЭЦ-3	Текущий ремонт паровых котлов ДЕ-25-14-225ГМ ст. №№ 3, 4, 5.	30.11.2026	Власов А.С.
49.	Красноярская ТЭЦ-3	Ремонт оборудования топливотранспортного цеха.	30.12.2026	Власов А.С.
50.	Красноярская ТЭЦ-3	Ремонт электротехнического оборудования.	30.12.2026	Власов А.С.
51.	Красноярская ТЭЦ-3	Экспертиза промышленной безопасности ВЭК ЭБ1-808П (ДЕ-25-14-225 ГМ ст. № 3).	30.11.2026	Власов А.С.
52.	Красноярская ТЭЦ-3	Экспертиза промышленной безопасности трубопроводов рециркуляции к котлу № 3 ПВК.	02.05.2026	Власов А.С.
53.	Красноярская ТЭЦ-3	Экспертиза промышленной безопасности трубопроводов сетевой воды от котла № 3 ПВК.	02.05.2026	Власов А.С.
54.	Красноярская ТЭЦ-3	Экспертиза промышленной безопасности паропроводов на мазутные подогреватели (ПМР) и в помещении мазутонасосной.	04.11.2026	Власов А.С.
55.	Красноярская ТЭЦ-3	Экспертиза промышленной безопасности здания главного корпуса.	14.12.2026	Власов А.С.
56.	Красноярская ТЭЦ-3	Экспертиза промышленной безопасности дымовой трубы Н-180 м с газоходами.	01.10.2026	Власов А.С.
57.	Красноярская ТЭЦ-3	Проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением, согласно графика.	30.12.2026	Власов А.С.
58.	Красноярская ТЭЦ-3	Проведение проверки и калибровки средств измерений (СИ) согласно графика.	30.12.2026	Власов А.С.
59.	Красноярская ТЭЦ-3	Проведение осеннего осмотра производственных зданий и сооружений.	15.09.2026	Власов А.С.
60.	Красноярская ТЭЦ-3	Проведение гидравлических испытаний теплофикационного оборудования.	22.07.2026	Власов А.С.
61.	Красноярская ТЭЦ-3	Проведение станционных противопожарных тренировок.	30.12.2026	Власов А.С.
62.	Красноярская ТЭЦ-3	Создание нормативных запасов топлива.	01.10.2026	Власов А.С.
63.	Красноярская ТЭС	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей 1367,5 м (в двухтрубном исполнении)	30.10.2026	Иванов С.В.

89.	Канская ТЭЦ	Проведение общестанционных противоаварийных тренировок.				
90.	Канская ТЭЦ	Проведение гидравлических испытаний теплофикационного оборудования.	30.10.2026	Владимиров В.Н.		
91.	Канская ТЭЦ	Создание нормативных записей топлива.	19.08.2026	Владимиров В.Н.		
92.	Канская ТЭЦ	Проведение проверки и калибровки средств измерений (СИ), согласно графика.	01.10.2026	Владимиров В.Н.		
93.	Канская ТЭС	Капитальный ремонт тепловых сетей 1193 м (в двухтрубном исполнении).	30.12.2026	Владимиров В.Н.		
94.	Канская ТЭС	Текущий ремонт тепловых сетей 1827,5 м (в двухтрубном исполнении).	30.09.2026	Сорокин Д.Ю.		
95.	Канская ТЭС	Текущий ремонт электротехнического оборудования.	30.09.2026	Сорокин Д.Ю.		
96.	Канская ТЭС	Текущий ремонт оснований и вспомогательного оборудования котельных.	30.12.2026	Сорокин Д.Ю.		
97.	Канская ТЭС	Текущие ремонты зданий и сооружений: - кровли и фасада здания ЦТП мкр. Солнечный; - кровли здания котельной №7, пос. Мелькомбинат, 4Б; - санитарно-бытовых помещений в зданиях котельной № 3, проходной котельной № 3, ЦТП по ул. Красноярская и ПНС-3 мкр. Северо-Западный.	25.12.2026	Сорокин Д.Ю.		
98.	Канская ТЭС	Экспертиза промышленной безопасности трубопроводов тепловых сетей (магистраль №1, магистраль №3, магистраль №4т).				
99.	Канская ТЭС	Экспертиза промышленной безопасности ЗИС: - подупроходные и непроходные каналы, наземные опоры «Трубопровод теплоты от ЦТП мкр. Солнечный», учетный номер 2484-п/кр; - непроходные каналы «Трубопровод теплоты от ТМ №3», учетный номер 2483-п/кр с ЭПБ; - подупроходные и непроходные каналы, наземные опоры «Трубопровод теплоты ТМ №1-Ав, учетный номер 2482-п/кр с ЭПБ.	31.07.2026	Сорокин Д.Ю.		
100.	Канская ТЭС	Техническое освидетельствование оборудования, работающего под избыточным давлением, согласно Графика.	30.09.2026	Сорокин Д.Ю.		
101.	Канская ТЭС	Проведение осеннего осмотра производственных зданий и сооружений.	15.09.2026	Сорокин Д.Ю.		
102.	Канская ТЭС	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей.	20.08.2026	Сорокин Д.Ю.		
103.	Канская ТЭС	Проведение общестанционной противоаварийной тренировки.	23.08.2026	Сорокин Д.Ю.		
104.	Канская ТЭС	Разработка режимов работы тепловых сетей и источников тепла в отопительный период.	01.09.2026	Сорокин Д.Ю.		
105.	Канская ТЭС	Проведение проверки и калибровки средств измерений (СИ), согласно графика.	30.12.2026	Сорокин Д.Ю.		
106.	Минусинская ТЭЦ	Текущий ремонт КА-1 БКЗ-420-140ПТ2.	09.06.2026	Моргун В.И.		
107.	Минусинская ТЭЦ	Текущие ремонты КА-1СД БКЗ-75-39ФБ, КА-3СД БКЗ-75-39ФБ, КА-4СД БКЗ-75-39ФБ.	26.11.2026	Моргун В.И.		
108.	Минусинская ТЭЦ	Текущий ремонт ТА-1 ПТ-90/105-130/13-1М.	02.08.2026	Моргун В.И.		
109.	Минусинская ТЭЦ	Капитальный ремонт КА 2СД БКЗ-75-39ФБ.	28.05.2026	Моргун В.И.		
110.	Минусинская ТЭЦ	Средний ремонт КА-1 БКЗ-420-140ПТ2.	08.11.2026	Моргун В.И.		

111.	Минусинская ТЭЦ	Ремонт оборудования топливотранспортного цеха.		30.12.2026	Моргун В.И.
112.	Минусинская ТЭЦ	Ремонт электротехнического оборудования.		30.12.2026	Моргун В.И.
113.	Минусинская ТЭЦ	Проведение экспертизы промышленной безопасности котлов паровых БКЗ-75-39ФБ ст. №№ 2,3.		04.08.2026	Моргун В.И.
114.	Минусинская ТЭЦ	Проведение экспертизы промышленной безопасности трубопровода отбора пара к ПВД-6, трубопровода впуска от пром.ст. ПЭНа, трубопровода питательной воды к котлу БКЗ-420-140ПТ2, трубопровода питательной воды ОСД.		30.06.2026	Моргун В.И.
115.	Минусинская ТЭЦ	Проведение экспертизы промышленной безопасности напропровода к РОУ.		30.08.2026	Моргун В.И.
116.	Минусинская ТЭЦ	Проведение экспертизы промышленной безопасности паропровода РУ.		30.10.2026	Моргун В.И.
117.	Минусинская ТЭЦ	Проведение технического освидетельствования, оборудования, работающего под избыточным давлением, согласно графика.		30.12.2026	Моргун В.И.
118.	Минусинская ТЭЦ	Проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений: - дымовая труба № 2 Н=250 м; - здание мазутнасосной станции; - объединенный вспомогательный корпус.		30.10.2026	Моргун В.И.
119.	Минусинская ТЭЦ	Текущий ремонт тепловых сетей 63 м (в двухтрубном исполнении).		30.08.2026	Моргун В.И.
120.	Минусинская ТЭЦ	Проведение проверки и калибровка средств измерений (СИ), согласно графиков.		30.12.2026	Моргун В.И.
121.	Минусинская ТЭЦ	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей.		29.05.2026	Моргун В.И.
122.	Минусинская ТЭЦ	Общестационарные противаварийные тренировки.		15.12.2026	Моргун В.И.
123.	Минусинская ТЭЦ	Общесетевые противаварийные тренировки.		20.10.2026	Моргун В.И.
124.	Минусинская ТЭЦ	Комплексное опробование оборудования ПНС.		09.09.2026	Моргун В.И.
125.	Минусинская ТЭЦ	Проведение осеннего осмотра производственных зданий и сооружений.		15.09.2026	Моргун В.И.
126.	Минусинская ТЭЦ	Создание нормативных запасов топлива.		01.10.2026	Моргун В.И.
127.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт котла ПК-38-5 270 т/ч ст. № 4А со вспомогательным оборудованием.		24.12.2026	Самойлов С.А.
128.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт котла ПК-38-5 270 т/ч ст. № 4Б со вспомогательным оборудованием.		24.12.2026	Самойлов С.А.
129.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт турбины (К-150-130) ст. № 4 со вспомогательным оборудованием.		24.12.2026	Самойлов С.А.
130.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт котла БКЗ-420-140ПТ-2 420 т/ч ст. № 9А со вспомогательным оборудованием.		10.09.2026	Самойлов С.А.
131.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт котла БКЗ-420-140ПТ-2 420 т/ч ст. № 9Б со вспомогательным оборудованием.		26.08.2026	Самойлов С.А.
132.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт турбины (ПТ-135/165-130/15) ст. № 9 со вспомогательным оборудованием.		26.08.2026	Самойлов С.А.
133.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт генератора ст. № 9 ТВВ-160-2У3.		26.08.2026	Самойлов С.А.
134.	Красноярская ГРЭС-2	Капитальный ремонт трансформатора 9Т ст. № 9 ТДЦ-200000/220.		26.08.2026	Самойлов С.А.

135.	Красноярская ГРЭС-2	Ремонт оборудования цеха гошливоподдачи.	30.12.2026	Самойлов С.А.
136.	Красноярская ГРЭС-2	Ремонт электротехнического оборудования.	30.12.2026	Самойлов С.А.
137.	Красноярская ГРЭС-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности котлов: - котел, ПК-38 (К-4А с МКУ); - котел, ПК-38 (К-4Б с МКУ); - котел, ПК-38 (К-6Б с МКУ).	30.12.2026	Самойлов С.А.
138.	Красноярская ГРЭС-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности сосудов, работающих под избыточным давлением (ПСВ).	30.12.2026	Самойлов С.А.
139.	Красноярская ГРЭС-2	Проведение экспертизы промышленной безопасности паропроводов ОП.	30.12.2026	Самойлов С.А.
140.	Красноярская ГРЭС-2	Проведение технического освидетельствования, оборудования, работающего под избыточным давлением, согласно Графика.	30.12.2026	Самойлов С.А.
141.	Красноярская ГРЭС-2	Обследование строительных конструкций и проведение ЭПБ: - дымовых труб №1, №5; - газопровод к дымовым трубам №1, 2; - газопровод К-6А,Б; 7А,Б; 8А; 9А,Б; 10А,Б.	01.09.2026	Самойлов С.А.
142.	Красноярская ГРЭС-2	Проведение осеннего осмотра производственных зданий и сооружений.	15.09.2026	Самойлов С.А.
143.	Красноярская ГРЭС-2	Проведение станционных противоваздушной тренировки.	30.11.2026	Самойлов С.А.
144.	Красноярская ГРЭС-2	Проведение гидравлических испытаний магистральных тепловых сетей.	11.08.2026	Самойлов С.А.
145.	Красноярская ГРЭС-2	Создание нормативных запасов топлива.	01.10.2026	Самойлов С.А.