

<p>УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер по теплоснабжению ООО «ЭнергоТранзит», ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» _____ А.В. Гилев 2026 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер АО «Кузнецкая ТЭЦ» _____ Д.С. Кузнецов « _____ » _____ 2026 г.</p>
--	---

ПЛАН
 подготовки АО «Кузнецкая ТЭЦ» к отопительному периоду
 2026-2027 годов

Мероприятия плана подготовки к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций.

№ п/п	Наименование мероприятия	Основан не – Приказ №2234 от 13.11.2024	Срок выполнения мероприятия	Подтверждающие документы	Ответственный (структурное подразделение, должность)	Примечание
1.	Обеспечить укомплектованность штатного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы.	п. 9.3.1	30.08.2026	Выписка из утвержденного штатного расписания.	Отдел по работе с персоналом	
2.	Заключить соглашения об управлении системой теплоснабжения (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - Правила №808).	п. 9.3.2	01.06.2026	Копия заключенного соглашения	Производственно-технический отдел	Режим работы системы теплоснабжения г. Новокузнецк от Кузнецкой ТЭЦ и водогрейной котельной на отопительный сезон 2026 – 2027 г., и межотопительный период 2027 г.

3.	Провести проверку наличия, а при необходимости, разработку и утверждение производственных инструкций.	п. 9.3.4	15.06.2026	Организационно - распорядительный документ (далее – ОРД) об утверждении производственных инструкций.	Структурные подразделения	В случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО) - для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования, разработанного в соответствии с п. 278 Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее - Правила промышленной безопасности).
4.	Провести проверку, актуализацию (при необходимости) производственных инструкций по эксплуатации котлов, трубопроводов, сосудов, а также эксплуатационных схем.	п. 9.3.5	15.06.2026	Утвержденные инструкции по эксплуатации котлов, трубопроводов, сосудов, пересмотренные в установленном порядке эксплуатационные схемы.	Структурные подразделения	Производственные инструкции, разработанные в соответствии с п. 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.
5.	Провести проверку знаний и аттестацию персонала.	п. 9.3.6	30.08.2026	Протоколы проверки знаний, журналы проверки знаний, выписки из протоколов аттестации.	Структурные подразделения	В случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные п. 238 Правил промышленной безопасности.
6.	Провести обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО	п. 9.3.7	30.08.2026	Копии журнала проведения противоаварийных тренировок, протокол противоаварийной тренировки	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО, в соответствии со ст. 10 ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. от 01.03.2025) (далее – ФЗ о промышленной безопасности)
7.	Провести проверку, актуализацию (при необходимости) ОРД о назначении лиц, ответственных: а) за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;	п. 9.3.8	30.08.2026	Копия приказа о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным	Служба охраны труда и производственного контроля	

	б) за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением; в) за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования.			Давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, работающего под избыточным давлением.		
8.	Провести проверку, актуализацию (при необходимости): а) инструкций по охране труда; б) порядка производства работ повышенной опасности; в) перечня работ, выполняемых по нарядам - допускам.	п. 9.3.9	30.08.2026	Копии утвержденных документов.	Структурные подразделения, служба охраны труда и производственного контроля	
9.	Провести противоваварийные тренировки с оперативным персоналом согласно утвержденному графику.	п. 9.3.10	30.08.2026	График проведения противоваварийных тренировок, программа противоваварийных тренировок, копии журналов, протоколов проведения противоваварийных тренировок.	Структурные подразделения	Утвержденные документы в соответствии с п.236 Правил промышленной безопасности.
10.	Разработать, согласовать и утвердить температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	п. 9.3.11	15.07.2026	Копии утвержденных документов.	главный инженер, зам. главного инженера по эксплуатации	

11.	Провести проверку, актуализацию (при необходимости) инструкций по ведению водно-химического режима, включаемой режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом	п. 9.3.12	15.07.2026	Копии утвержденных инструкций.	Химический цех	В соответствии с требованиями п. 276-279 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 N 511 (далее – Правила № 511), п. 278 Правил промышленной безопасности.
12.	Провести проверку наличия актов ввода в эксплуатацию, ввод в эксплуатацию (при необходимости), проведение периодической проверки узла учета и средств измерений (далее – СИ), входящих в состав узла учета, содержащие результаты поверки таких приборов и СИ.	п. 9.3.13	30.08.2026	Копии документов: а) акта ввода в эксплуатацию узла учета, акт проверки узла учета и СИ; б) акта разграничения балансовой принадлежности.	Цех тепловой автоматики и измерений	
13.	Разработать документы для организации ремонтных работ. Провести ремонтные работы на оборудовании. Провести приемку оборудования из ремонта. Провести оценку качества и полноты проведенных ремонтных работ. Подготовить отчетные документы, подтверждающие проведение ремонтных работ.	п. 9.3.14	15.07.2026	Разработанные документы по ремонту (график ремонтных работ). Копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа.	Структурные подразделения	
14.	Провести технические освидетельствования, гидравлические испытания.	п. 9.3.15	15.07.2026	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок и оборудования, работающего под избыточным давлением с	Структурные подразделения	Для оборудования, отрабатывавшего установленный в технической документации организации - изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - проведение экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с ч. 2 ст. 7 ФЗ о промышленной безопасности

				отметками о проведении ТО, ЭПБ, гидравлических испытаний.		
15.	Провести проверку соответствия объемов поставки основного топлива, не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов РФ нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	п. 9.3.25	15.08.2026	Копии договоров поставки топлива.	Заместитель директора по обеспечению производства и административно-хозяйственным вопросам	Срок действия Договоров должен быть больше срока предстоящего отопительного периода.
16.	Провести проверку наличия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копии договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	п. 9.3.27	30.08.2026	Выписка из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования.	Служба охраны труда и производственно го контроля	
17.	Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.	п. 9.3.28	30.08.2026	Утвержденный порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные п. 386 Правил промышленной	Служба охраны труда и производственно го контроля	Для ОПО, в отношении которых п. 2 ст. 10 ФЗ о промышленной безопасности предусмотрена обязательность разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, не требуется разрабатывать отдельные инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях при работе оборудования под давлением, если такие действия предусмотрены утвержденным планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Для иных ОПО при отсутствии необходимости разработки отдельной инструкции, в случае если помимо рисков, исходящих от

			<p>Безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).</p>	<p>конкретной единицы оборудования под давлением, отсутствуют риски дальнейшего развития аварийной ситуации на взаимосвязанные с ним оборудование и производственные процессы, а также иные риски аварии на ОПО, допускаются установление порядка действий работников в аварийных ситуациях производственными инструкциями по эксплуатации оборудования.</p>
<p>18. Получить разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию (при необходимости).</p>	<p>п. 9.3.29</p>	<p>30.08.2026</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию.</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 января 2021 №85 (далее – Правила выдачи разрешений), 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 ТСО согласно ч. 8 ст. 20 и ч. 10 ст. 29 ФЗ о теплоснабжении).</p>