

Утверждаю  
Главный инженер  
Приаргунской ТЭЦ  
А.Н. Кузнецов  
» \_\_\_\_\_ 2026г.

**ПЛАН**  
**Мероприятий по подготовке к отопительному сезону Приаргунской ТЭЦ**  
**на 2026-2027г.г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Замена конвейерной ленты на ЛК №2Б.	30.07.2026г.	Ст.мастер ТТУ Ерновский Р.Ф.
2	Замена насоса откачки 1К.	30.06.2026г.	Ст.мастер ТТУ Ерновский Р.Ф.
3	Выполнить текущий ремонт бульдозеров согласно графика ремонтов	30.12.2026г.	Ст.мастер ТТУ Ерновский Р.Ф.
4	Выполнить СМР по увеличению разгрузочного фронта эстакады для разгрузки угля	18.09.2026г.	Ст.мастер ТТУ Ерновский Р.Ф.
5	Капитальный ремонт МВ-35 СМВ-35 кВ	30.08.2026г.	Мастер ЭЦ Ляхов Н.Н.
6	Капитальный ремонт МВ-6 кВ (3 шт.)	30.08.2026г.	Мастер ЭЦ Ляхов Н.Н.
7	Текущий ремонт КА № 1 с выполнением сверхтиповых работ	18.09.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И.
8	Текущий ремонт КА № 2	18.09.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И.
9	Капитальный ремонт ТА №1.	18.09.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И.

10	Ремонт дымовой трубы.	18.09.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И.
11	Чистка трубопровода ГЗУ	18.09.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И.
12	Ремонт ПСУ котлов №1,2,3	20.09.2026г.	Мастер КТЦ Минеев В.Б.
13	Ремонт ШМ №1,2,3.	20.09.2026г.	Мастер КТЦ Минеев В.Б.
14	Чистка маслоохладителей ТГ №1,2	30.08.2026г.	Мастер КТЦ Михалев А.И.
15	Механическая чистка ПСВ-200 (5 шт.).	30.08.2026г.	Мастер КТЦ
16	Чистка, ремонт подпиточного деаэрата	30.08.2026г.	Михалев А.И.
17	Чистка, ремонт основных деаэраторов №1,2	30.08.2026г.	Мастер КТЦ
18	Чистка и ремонт брызгальных бассейнов №1,2	30.08.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И. Мастер КТЦ Михалев А.И.
19	Чистка трубопроводов ГЗУ с разборкой и сборкой.	20.09.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И. Мастер КТЦ Минеев В.Б.
20	Ремонт ДВ №1,2,3	20.09.2026г.	Мастер КТЦ Минеев В.Б.
21	Ремонт опор под коллектором водовода, изоляция водовода.	20.09.2026г.	Мастер РУ КТЦ Шестаков В.П.
22	Чистка и промывка труб ВЗП, устранение неплотностей в компенсаторах на котлах №1,2,3.	20.09.2026г.	Начальник КТЦ Середенин И.И. Мастер КТЦ Минеев В.Б.
23	Ремонт дымососа КА №1,2,3	20.09.2026г.	Мастер КТЦ Минеев В.Б.
24	Перекладка трубопроводов тепловых сетей.	30.09.2026г.	Ст.мастер цеха т/с

			Тумашев А.М.
25	Проведение очистки и промывки тепловых сетей (Правила N 115 ПТЭ ЭУ п.п. 5.3.37, 6.2.17, 12.18).	15.09.2026г.	Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М.
26	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей (Правила N 115 ПТЭ ЭУ п.6.2.16).	15.09.2026г.	Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М.
27	Проведение замеров удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов трубопроводов тепловых сетей (Правила N 115 ПТЭ ЭУ п.6.2.43).	15.09.2026г.	Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М. Начальник ПЛ ЭЦ Морозов А.В.
	<b>Организационные мероприятия</b>		
1	<p>Обеспечить выполнение обязательных требований при подготовке к отопительному сезону:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;</li> <li>2) проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей;</li> <li>3) осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии;</li> <li>4) обеспечивать качество теплоносителей;</li> <li>5) организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии;</li> <li>6) обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих им тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции;</li> <li>7) обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей;</li> <li>8) выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации.</li> </ol> <p>Указанные мероприятия могут осуществляться за счет учтенных при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения собственных</p>	30.07.2026	Главный инженер Кузнецов А.Н.

	<p>средств регулируемой организации, бюджетных кредитов, а также за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации в случае, если по итогам анализа и оценки систем теплоснабжения поселений, муниципальных округов, городских округов, осуществляемых субъектами Российской Федерации в рамках определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, муниципальных округов, городских округов, в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, резервируемые системы теплоснабжения соответствующего муниципального образования признаны малонадежными и (или) ненадежными;</p> <p>9) иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения. (п. 9.1 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>		
2	<p>Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго от 24.03.2003 №115), ФНП Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536), предоставить справку о выполнении предписаний (п. 9.2 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>	30.07.2026	<p>Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Начальники подразделений</p>
3	<p>Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (п. 9.3.1 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>	30.06.2026	<p>Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Специалист по работе с персоналом Елгина И.В.</p>

5	Обеспечить наличие актуального положения о диспетчерской службе или приказ о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление (п. 9.3.3 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н.
6	Обеспечить наличие утвержденного перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), (или) перечня документации для объектов, не являющихся ОПО (п. 9.3.4 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Начальники подразделений
7	Обеспечить наличие производственных инструкций объектов теплоснабжения (п. 9.3.5 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Начальник КТЦ Середенин И.И. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М.
8	Обеспечить наличие журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, 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 (п. 9.3.6 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Начальник КТЦ Середенин И.И. Специалист ОТ и ПК ТЭС ПТЭЦ Попов А.В.
9	Провести обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте (договор с ЗЦАСЭТ, приказ о формировании резервов финансовых и материальных средств) (п. 9.3.7 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Вед.специалист по ГОЧС Корякин С.А.
10	Обеспечить наличие приказа о назначении лиц, ответственных за	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ

	безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных ОПО, и в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, ответственных за осуществлением производственного контроля (п. 9.3.8 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		Кузнецов А.Н. Специалист ОТ и ПК ТЭС ПТЭЦ Попов А.В.
11	Обеспечить наличие инструкций по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности, перечень работ выполняемый по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Начальники подразделений
12	Обеспечить наличие программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно программе противоаварийных тренировок. (п. 9.3.10 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Начальники подразделений
13	Обеспечить наличие температурных графиков, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения. (п. 9.3.11 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М. Вед.инженер руководитель группы сектора наладки и испытаний ТМО Читинской ТЭЦ-1 Ковалев Д.А.
14	Обеспечить наличие инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный	30.06.2026	Инженер-химик УХВО КТЦ Любина В.С.

	график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		
15	Обеспечить наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета, содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений; акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (п. 9.3.13 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Мастер ТАИ КТЦ Пешков А.Г.
16	Обеспечить наличие приказа об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО). (п. 9.3.14 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Начальник СППР ЧГ Шагабиев А.А.
17	Обеспечить наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: - проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.	30.07.2026	Начальник КТЦ Середенин И.И.

	<p>- для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО);</p> <p>- для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования. (п. 9.3.15 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>		
18	<p>Провести комплексные обследования, очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, заполнение журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров (п. 9.3.16 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>	30.06.2026	<p>Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Начальник подразделений Инженер-строитель ЧГ Шадрина Н.А.</p>
19	<p>Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб с оформлением актов и паспортов. (п. 9.3.17 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>	30.06.2026	<p>Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Начальник КТЦ Середенин И.И. Инженер-строитель ЧГ Шадрина Н.А.</p>
20	<p>Провести испытания тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о</p>	30.06.2026	<p>Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Вед.инженер</p>

	проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей с оформлением актов (технических отчетов) о проведении испытаний (п. 9.3.18 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		руководитель группы сектора наладки и испытаний ТМО Читинской ТЭЦ-1 Ковалев Д.А.
21	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей с оформлением актов. (п. 9.3.19 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М.
22	Обеспечить проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке. (п. 9.3.20 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М.
23	Обеспечить проведение очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов. (п. 9.3.21 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М.
24	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, оформить технические отчеты, утвержденные режимные карты (п. 9.3.22 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.07.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М. Вед.инженер руководитель группы сектора наладки и испытаний ТМО Читинской ТЭЦ-1 Ковалев Д.А.

25	Провести измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями (п. 9.3.23 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М. Начальник ПЛ ЭЦ Морозов А.В.
26	Обеспечить заключение договоров поставки основного топлива, действующих не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива (п. 9.3.25 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н.
27	Утвердить перечень аварийного запаса, результаты последней проведенной инвентаризации аварийных запасов (п. 9.3.26 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н.
28	Обеспечить наличие лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности (п. 9.3.27 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Специалист по ОТ и ПК ТЭС ПТЭЦ Попов А.В.
29	Обеспечить наличие положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (п. 9.3.28 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ Кузнецов А.Н. Специалист по ОТ и ПК ТЭС ПТЭЦ Попов А.В.
30	Обеспечить наличие разрешений на допуск в эксплуатацию и (или)	30.06.2026	Главный инженер ТЭЦ

	временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии (п. 9.3.29 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		Кузнецов А.Н. Ст.мастер цеха т/с Тумашев А.М.
--	---	--	---