

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
9.	Чистка топок и конвективных шахт котлоагрегатов №№ 1,2,3,4 от отложений.	31.08.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
10.	Выполнить замену водоперепускных гибов под барабаном к.а. № 2	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
11.	Произвести установку ПЭН № 4 в турбинном отделении.	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
12.	Выполнить замену прямых участков труб нижнего фронтального коллектора к.а № 1 (Ø76 мм, L=1500мм, 26 штук)	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
13.	Выполнить замену конденсатного насоса ТГ № 2 (КС 50-55)	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
14.	Выполнить замену запорной арматуры насоса ЦЭН № 1А (всас)	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
15.	Выполнить замену задвижки ГПЗ к.а. № 4	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
16.	Произвести ремонт холодных воронок к.а. № 2 с заменой металлических конструкций и кирпичной кладки	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
17.	Выполнить замену мазутных насосов (2шт.) - НШ 100-30Л, Г11-25.	31.08.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
18.	Ремонт кровли здания мазутохозяйства	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
19.	Ремонт кровли здания мех. мастерских котлотурбинного цеха.	15.09.2026г.	Шершиков П.С. Начальник КТЦ
20.	Выполнить ревизию оборудования участка водоснабжения	31.08.2026г.	Кокташев В.Д. Мастер УВС
21.	Выполнить чистку золопровода от отложений	15.09.2026г.	Кокташев В.Д. Мастер УВС
22.	Выполнить замену участков трубопровода «Харанорский водозабор» 100м.	31.08.2026г.	Кокташев В.Д. Мастер УВС
23.	Выполнить косметический ремонт насосных «Харанорский водозабор», «Северный водовод», насосная 4-го подъема	31.08.2026г.	Кокташев В.Д. Мастер УВС

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
24.	Выполнить ремонт и перемотку низковольтного оборудования	15.09.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл. цеха
25.	Выполнить ремонт и перемотку высоковольтного оборудования	15.09.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл. цеха
26.	Выполнить ревизию и ремонт электрооборудования	31.08.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл. цеха
27.	Выполнить текущий ремонт ОМВ-110 кВ	20.05.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл. цеха
28.	Выполнить текущий ремонт МВ-110-29	25.05.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл. цеха
29.	Выполнить текущий ремонт МВ-110-30	03.07.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл. цеха
30.	Выполнить капитальный ремонт МВ-110-32	06.07.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл.цеха
31.	Выполнить текущий ремонт МВ-110-31	06.06.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл.цеха
32.	Выполнить текущий ремонт ШСВ-110 кВ	21.08.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл.цеха
33.	Выполнить текущий ремонт Т№1	24.07.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл.цеха
34.	Выполнить текущий ремонт Т№2	12.08.2026г.	Петрухин О.В. Начальник

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
			эл.цеха
35.	Выполнить текущий ремонт МВ-110-Т №1	24.07.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл.цеха
36.	Выполнить капитальный ремонт МВ-110-Т №2	12.08.2026г.	Петрухин О.В. Начальник эл.цеха
37.	Выполнить текущий ремонт подъездных ж/д путей с частичной заменой шпал	15.09.2026г.	Соломыкин В.В. Мастер Т.под
38.	Выполнить ревизию и ремонт оборудования топливоподачи.	31.08.2026г.	Соломыкин В.В. Мастер Т.под
39.	Выполнить капитальный ремонт дробилки ДДЗ 2-А	15.09.2026г.	Соломыкин В.В. Мастер Т.под
40.	Выполнить замену стрелочного перевода № 212 путей необщего пользования.	15.09.2026г.	Соломыкин В.В. Мастер Т.под
41.	Выполнить текущий ремонт конвейера 1-го подъема 1А и 1Б	31.08.2026г.	Соломыкин В.В. Мастер Т.под
42.	Выполнить косметический ремонт помещений участка топливоподачи.	15.09.2026г.	Соломыкин В.В. Мастер Т.под
43.	Выполнить перекладку тепловых сетей – 1,2 км в двухтрубном варианте, водопроводных сетей -1,0 км в однострубноm варианте.	15.09.2026г.	Сазона И.П. Начальник ЦТС
44.	Выполнить ревизию оборудования ПНС №1, ПНС №2	31.08.2026г.	Сазона И.П. Начальник ЦТС
45.	Произвести замену насоса № 1 СЭ500-70 ПНС № 2	15.09.2026г.	Сазона И.П. Начальник ЦТС
46.	Выполнить гидравлические испытания т/сетей на прочность и плотность.	22.05.2026г.	Сазона И.П. Начальник ЦТС
47.	Выполнить промывку и дезинфекцию трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения	15.09.2026г.	Сазона И.П. Начальник ЦТС

№	Наименование	Срок выполнения		Ответственный исполнитель
Технические мероприятия				
48.	Выполнить ревизию запорной арматуры на тепловых сетях		15.09.2026г.	Сазона И.П. Начальник ЦТС
Организационные мероприятия				
49.	<p>Обеспечить выполнение обязательных требований при подготовке к отопительному сезону:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб; 2) проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей; 3) осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии; 4) обеспечивать качество теплоносителей; 5) организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии; 6) обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих им тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции; 7) обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей; 8) выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации. Указанные мероприятия могут осуществляться за счет учтенных при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения собственных 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; 		15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
	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)		
50.	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)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.
51.	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (п. 9.3.1 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Специалист по работе с персоналом Силкина М.В.
52.	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)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.
53.	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)	15.09.2026г.	Начальники цехов, мастера участков
54.	Обеспечить наличие производственных инструкций объектов теплоснабжения (п. 9.3.5 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		Начальники цехов, мастера участков
55.	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)	15.09.2026г.	Начальники цехов, мастера участков, специалист по ОТ и ПК ТЭС ШТЭЦ Лисная О.Н.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
56.	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)	15.09.2026г.	Ведущий специалист по ГОЧС Корякин С.А.
57.	Обеспечить наличие приказа о назначении лиц, ответственных за 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)	15.09.2026г.	Специалист по ОТ и ПК ТЭС ШТЭЦ Лисная О.Н.
58.	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)	15.09.2026г.	Начальники цехов, мастера участков
59.	Обеспечить наличие программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно программе противоаварийных тренировок. (п. 9.3.10 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Начальники цехов, мастера участков, Главный инженер Лесков В.В.
60.	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)	15.09.2026г.	Начальник ЦТС Сазонова И.П.
61.	Обеспечить наличие инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В. начальник КТЦ Шершиков П.С.
62.	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)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
63.	<p>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)</p>	15.09.2026г.	ОППР
64.	<p>Обеспечить наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. - 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); - 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. - о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов. <p>(п. 9.3.15 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)</p>	15.09.2026г.	Начальник КТЦ Шершиков П.С., Начальник ЦТС Сазонова И.П.
65.	<p>Провести комплексные обследования, очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, заполнение журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации</p>	31.08.2026г.	Ведущий инженер строитель Шадрина Н.А.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
	эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров (п. 9.3.16 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)		
66.	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)	31.08.2026г.	Ведущий инженер строитель Шадрина Н.А.
67.	Провести испытания тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о 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)	15.09.2026г.	Начальник ЦТС Сазонова И.П.
68.	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей с оформлением актов. (п. 9.3.19 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Начальник ЦТС Сазонова И.П.
69.	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)	15.09.2026г.	Начальник ЦТС Сазонова И.П.
70.	Обеспечить проведение очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов. (п. 9.3.21 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Начальник ЦТС Сазонова И.П.
71.	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, оформить технические отчеты, утвержденные режимные карты (п. 9.3.22 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.
72.	Обеспечить измерение удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов (п.9.3.23. Приказ Минэнерго от 13.11.2024г. № 2234)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.
73.	Провести опробования работоспособности оборудования насосных станций (п. 9.3.24 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В., начальники цехов, мастера участков.

№	Наименование	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Технические мероприятия			
74.	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)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.
75.	Утвердить перечень аварийного запаса, результаты последней проведенной инвентаризации аварийных запасов (п. 9.3.26 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Мастер (ППР) Ускова Е.А.
76.	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)	15.09.2026г.	Специалист по ОТ и ПК Лисная О.Н.
77.	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)	15.09.2026г.	Специалист по ОТ и ПК Лисная О.Н.
78.	Обеспечить наличие разрешений на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии (п. 9.3.29 Приказ Минэнерго от 13.11.2024 №2234)	15.09.2026г.	Главный инженер Лесков В.В.