

**ПЛАН
мероприятий по подготовке филиалов и ДО АО «Интер РАО – Электрогенерация»
к работе в отопительный период 2026/2027 годов
(Приказ Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234)**

№№ пп	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Срок исполнения
1. филиал "Верхнетагильская ГРЭС"			
1	Определить и направить в структурные подразделения перечень должностей, для которых требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (подпункт 9.3.7 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЗГИЭ, ООТИПБ	01.06.2026
2	Сформировать заявки для должностей, которым требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (подпункт 9.3.7 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234) Провести обучение персонала	ОУП, ООТИПБ, КТЦ, ХЦ, ЦАСУ ТП, ЦЦР, ЭЦ, ЦХЛ, ЦТИИК, ПГТЦ	07.06.2026
3	Подготовить утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков. Обеспечить пересмотр утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам, в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 № 924н (подпункт 9.3.9 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ	15.06.2026
4	Пересмотреть с учетом состава оборудования ОРД об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (при необходимости), разработанный в соответствии с пунктом 278 ФНП ОРПД (подпункт 9.3.4 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ, КТЦ, ХЦ, ЦТИИК	01.07.2026
5	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры. 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 (подпункт 9.3.17 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ОРТПР, КТЦ, ЭЦ	01.07.2026
6	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний источников тепловой энергии. Подготовить по проверке готовности к ОЗП технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 243 ПТЭ ЭСис (подпункт 9.3.22 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	КТЦ, ПТО	01.07.2026
7	Подготовить копию лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9 Закона о промышленной безопасности и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности, владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. (подпункт 9.3.27 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ	01.07.2026
8	Подготовить справку о выполнении показателя наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения. (подпункт 9.3.29 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ	01.07.2026
9	Обеспечить актуализацию организационно-распорядительных документов (при необходимости), предусмотренного пунктом 228 ФНП ОРПД о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ, КТЦ, ЦТИИК	15.07.2026
10	Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (подпункт 9.3.25. Пункта 9).	ОМТСиУЗ	30.07.2026
11	Составить перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ, утвердить техническим руководителем. Обеспечить учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах. Провести инвентаризацию запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ. Подготовить, утвержденный в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЗГИР, ОРТПР, ОМТСиУЗ	30.07.2026
12	На основании заявок от структурных подразделений провести обучение по проверке готовности к ОЗП и подготовить копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (подпункт 9.3.7 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ОУП, ООТИПБ	01.08.2026
13	Обеспечить своевременную поверку приборов коммерческого учета реализуемой тепловой энергии. Подготовить копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узлов учета и средств измерений, входящих в состав узлов учета, акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЦАСУ ТП, ОСРПТЭ	01.08.2026

14	Обеспечить проведение планового технического освидетельствования, ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, устранение дефектов, являющихся основанием для запрета эксплуатации. Подготовить копии паспортов котлов и оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, с отметками: - о 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 зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и 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 паровых.. (подпункт 9.3.15 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	КТЦ, ОТД, ООТИПБ, ЦЦР	01.08.2026
15	Обеспечить проведение очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Подготовить копии заключения ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров зданий. (подпункт 9.3.16 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ОРТПИР	01.08.2026
16	Подготовить акты измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЭЦ	01.08.2026
17	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (подпункт 9.3.1 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ОУП, ООТИПБ	10.08.2026
18	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.3 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЗГИЭ	10.08.2026
19	Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с требованиями ПТЭ ОТиТУ, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ПТО	10.08.2026
20	Обеспечить пересмотр (при необходимости) утвержденный в соответствии с требованиями Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ, ЦТИИК, ЭЦ, КТЦ	01.08.2026
21	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого 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 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности) (подпункт 9.2 Пункта 9 Приказа Министерство энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ, КТЦ, ЭЦ, ЦТИИК, ХЦ, ПГТЦ, ЦАСУ ТП, ЦЦР	15.08.2026
22	Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период (подпункт 9.2 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТИПБ	15.08.2026
23	Обеспечить наличие утвержденных и пересмотренных в соответствии с требованиями пункта 6 производственных инструкций для котлов и трубопроводов, работающих под избыточным давлением, разработанных в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 ФНП ОРПД. (подпункт 9.3.5 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	КТЦ, ЦТИИК	15.08.2026
24	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний работников. Подготовить копии протоколов проверки знаний работников, в должностные обязанности которых входит эксплуатация тепловых энергоустановок, предусмотренных требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.6 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	КТЦ, ЦТИИК, ООТИПБ	15.08.2026
25	Обеспечить надлежащее качество теплоносителя. Подготовить копию утвержденной инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями ПТЭ ОТиТУ, пункта 278 ФНП ОРПД (подпункт 9.3.12 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ХЦ	15.08.2026
26	Обеспечить проведение в соответствии с пунктом 236 (Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением) ФНП ОРПД противоаварийных тренировок. Подготовить копии утвержденных программ, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок. (подпункт 9.3.10 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЗГИЭ, ООТИПБ	28.08.2026
27	Разработать в соответствии с требованиями ПТЭ ОТиТУ НТД 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, предоставить акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные , - 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) (подпункт 9.3.14 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ОРТПИР	01.09.2026
28	Обеспечить проведение испытаний тепловых сетей не реже 1 раза в 5 лет, на максимальную температуру, по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей. Подготовить акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.18 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЦТИИК, ПТО, КТЦ	01.09.2026
29	Подготовить документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.20 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЦТИИК, ОТД	01.09.2026
30	Подготовить акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.21 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЦТИИК, КТЦ	01.09.2026
31	Подготовить акты опробования работоспособности оборудования станций подмешивания, проведение которого установлено требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.24. Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЦТИИК	01.09.2026

32	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний и аттестации работников. Подготовить копии протоколов проверки знаний станционной и цеховых комиссий по проверке знаний, предусмотренных требованиями ПТЭ ОТИТУ и копии протоколов аттестации в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 ФНП ОРПД. (подпункт 9.3.6 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ООТиПБ	30.09.2026 Согласно графику проведения проверки знаний
33	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей после завершения отопительного периода 2025/2026 гг. Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ (подпункт 9.3.19 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЦТИИК, ПТО, КТЦ	30.05.2026 Согласно графику проведения гидравлических испытаний
34	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей перед отопительным периодом 2026/2027 гг. Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ (подпункт 9.3.19 Пункта 9 Приказа Министерство Энергетики РФ от 13.11.2024 №2234)	ЦТИИК, ПТО, КТЦ	30.09.2026 Согласно графику проведения гидравлических испытаний
2. филиал "Гусиноозерская ГРЭС"			
1	Выдача уведомлений потребителям тепловой энергии по подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг.	УТИСТЭ	20.04.2026
2	Сформировать копию концессионного соглашения в отношении системы коммунальной инфраструктуры находящейся в собственности МО г. Гусиноозерск в соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.2, ссылкой на Правила организации теплоснабжения в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012г. №808.	УТИСТЭ	01.07.2026
3	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.14, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), актуализировать разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6, нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, приемке и оценке качества ремонта предусмотренные пунктом 15.	УТИСТЭ	01.07.2026
4	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.9, ссылкой на Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2020 №924н, актуализировать утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска. Обеспечить пересмотр утвержденного перечня, выполняемых по нарядам-допускам, в соответствии с требованиями.	УТИСТЭ	01.07.2026
5	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.10, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), сформировать пакет документов подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок пункты 95, 97 Правил 511 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок.	УТИСТЭ	01.07.2026
6	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.19, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей. Оформить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем 8 пункта 333 Правил 511.	УТИСТЭ	01.08.2026
7	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.11, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацем первым-третьим пункта 125 Правил 511.	УТИСТЭ	01.08.2026
8	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.22, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний . Сформировать технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил 511.	УТИСТЭ	15.08.2026
9	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.22, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), актуализировать инструкции по ведению водно-химического режима, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 276,279 Правил 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности	УТИСТЭ	15.08.2026
10	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.22, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), актуализировать паспорта водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил 511.	УТИСТЭ	15.08.2026
11	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.22, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура в соответствии с пунктом 195 Правил 511. Результаты наблюдений за техническим состоянием дымовой трубы оформляются актом наблюдений за техническим состоянием дымовых труб и заносятся в паспорт дымовой трубы.	УТИСТЭ, ОРТПИР	15.08.2026
12	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.22, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), разработать и утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 114 Правил 511.	УТИСТЭ	15.08.2026
13	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.22, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), сформировать перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей в соответствии с требованиями пункта 28 Правил 511, утвердить техническим руководителем. Обеспечить учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах. Провести инвентаризацию запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ.	УТИСТЭ, ОРТПИР	15.08.2026

14	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.22, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), актуализировать Организационно - распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в соответствии с требованиями подпункта 2 пункта 6 Правил 511.	УТИСТЭ	31.08.2026
15	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.6, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), обеспечить наличие копий удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43-45 и пунктами 70, 71 Правил 511.	УТИСТЭ	31.08.2026
16	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.13, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034), обеспечить своевременную проверку приборов коммерческого учета реализуемой тепловой энергии. Подготовить акты ввода в эксплуатацию и акты периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета.	УТИСТЭ	31.08.2026
17	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.21, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), перед пуском в эксплуатацию выполнить промывку участков тепловых сетей, на которых производились ремонтные работы (программа капитального ремонта, инвестиционная программа). По результатам проведения работ подготовить акты проведения промывок в соответствии с требованиями пунктов 335-337, абзацами шестым-восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил 511.	УТИСТЭ	31.08.2026
18	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.3, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), актуализировать положение о диспетчерской службе или распорядительный документ о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил 511.	УТИСТЭ	31.08.2026
19	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.5, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), актуализировать утвержденные производственные инструкции, в соответствии с требованиями пунктов 35,38 Правил 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.	УТИСТЭ	15.08.2026
20	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.8, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), актуализировать организационно - распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, в соответствии с пунктом 7 Правил 511.	УТИСТЭ	01.07.2026
21	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.2, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 26,32,59,60,66,117, абзацы первого-третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил 511.	УТИСТЭ	15.08.2026
22	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.1. Обеспечить подготовку выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	УТИСТЭ, ОУП	15.08.2026
23	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.24, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), перед началом отопительного периода произвести опробование оборудования ПНС-2, ПНС-3, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511.	УТИСТЭ	30.09.2026
24	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.16, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), обеспечить проведение очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Обеспечить подготовку актов очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил N 511.	УТИСТЭ, ОРТППР	30.09.2026
25	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.20, ссылкой на Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ от 14.05.2025 г. №511), обеспечить выполнение графика контроля за состоянием подземных трубопроводов (график шурфовок тепловых сетей). По результатам проведения работ подготовить акты проведения шурфовок в соответствии с установленными требованиями пункты 367-369 Правил 511.	УТИСТЭ	30.09.2026
26	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.25, подготовить справку, подтверждающую наличие фактических запасов угля в объеме, не менее утвержденных федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).	УТИСТЭ	31.08.2026

27	В соответствии с требованиями Министерства Энергетики РФ Приказ от 13.11.2024 г. № 2234 (Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка поведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду) пункт 9 подпункт 9.3.29, обеспечить получение разрешения на допуск в эксплуатацию (или временное разрешение) энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85) построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 ФЗ о теплоснабжении.	УТиСТЭ	30.09.2026
3. филиал "Ивановские ПГУ"			
1	Провести проверку соблюдения требований к подготовке работников и наличию профессионального образования, укомплектованности и достаточности подготовленного производственно-технического (технологического) персонала для работы в осенне-зимний период: - Наличие и выполнение плана дополнительного профессионального образования руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала. - Наличие программ подготовки по новой должности для оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала - Наличие программ специальной подготовки для работников из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала - Наличие и выполнение графика проверки знаний руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала При выявлении несоответствий направить заявку на обучение в ОУП.	Начальники цехов и отделов КТЦ, ЭЦ, ХЦ, АСУТП, ЦЦР, ОЭ, ОУП	10.07.2026
2	Провести проверки обеспеченности персонала эксплуатационной и оперативной документацией: - Наличие утвержденного перечня инструкций, положений, технологических и оперативных схем для каждого структурного подразделения (цеха, лаборатории, службы) - Наличие на рабочих местах эксплуатационной документации (или в электронной базе эксплуатационной документации) в соответствии с утвержденным перечнем (инструкциями, положениями, журналами, графиками). - Наличие на рабочих местах оперативной документации для категорий работников оперативный и оперативно-ремонтный персонал в соответствии с утвержденным перечнем (данными по допустимым токовым нагрузкам линий электропередачи и оборудования, схемами, перечнями сложных переключений в электроустановках и тепловых схемах, а также типовыми бланками (программами) переключений)	Начальники цехов и отделов КТЦ, ЭЦ, ХЦ, АСУТП, ЦЦР, ОЭ	10.07.2026
3	Проведение инструктажей и противоаварийных тренировок персоналу по работе в условиях отрицательных температур наружного воздуха - Наличие графика проведения противоаварийных тренировок персонала по предотвращению аварийных ситуаций - Выполнение графика	Начальники цехов и отделов КТЦ, ЭЦ, ХЦ, АСУТП, ОЭ	30.08.2026
4	Провести проверки наличия аварийного запаса оборудования и необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ в соответствии с утвержденным перечнем - Наличие перечня аварийного запаса для выполнения аварийно-восстановительных работ - Укомплектованность ресурсами для проведения аварийно-восстановительных работ - Укомплектованность аварийного запаса оборудования, материалов в соответствии с утвержденным перечнем При выявлении несоответствий принять меры по устранению.	Начальники цехов и отделов КТЦ, ЭЦ, ХЦ, АСУТП, ЦЦР, ОРТПИР	30.08.2026
5	Провести проверки наличия нормативных запасов основного и резервного (или аварийного) топлива - Наличие на тепловых электростанциях запасов основного и резервного (аварийного) топлива в соответствии с установленными нормативами - Наличие заключенных договоров на поставку всех видов топлива в объемах, обеспечивающих работу тепловых электростанций в IV квартале текущего года и I квартале следующего года - Наличие заключенных долгосрочных договоров или соглашений на поставку резервных (аварийных) видов топлива на тепловые электростанции	Начальник отдела ПТО	30.08.2026
6	Провести проверки готовности к работе систем приема и разгрузки топлива и обеспечить их исправное состояние. - Выполнение графиков проверки аппаратуры контроля, автоматического и дистанционного управления, технологических защит, блокировки и сигнализации, пожаротушения хозяйств жидкого и газообразного топлива	Начальники цехов КТЦ, АСУТП	30.08.2026
7	Провести проверки готовности гидромеханического оборудования к маневрированию в условиях низких температур: - проверки водоподводящих и водоотводящих трактов, сороудерживающих решеток и сеток циркуляционной насосной станции и обеспечить их исправное состояние. - проверки затворов водопропускных и водозаборных сооружений (основные, ремонтные, аварийные и аварийно-ремонтные), защитно-заградительных устройств (решетки, сетки, запани), механизмов для обслуживания затворов и защитно-заградительных устройств гидротехнического сооружения и обеспечить их исправное состояние	Начальник цеха КТЦ	30.08.2026
8	Провести проверки своевременного проведения организационно-технических мероприятий по продлению ресурса работы основного тепломеханического оборудования (котлов, паровых и газовых турбин, главных паропроводов)	Начальник цеха КТЦ	30.08.2026
9	Провести проверки своевременного проведения технического освидетельствования основного электротехнического маслонаполненного оборудования для продления ресурса работы	Начальник цеха ЭЦ	30.08.2026
10	Провести проверки соблюдения требований к существующим диспетчерским каналам связи и передачи телеметрической информации с соответствующими диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Начальник отдела ОИТиТ	30.08.2026
11	Провести проверки соответствия установленным требованиям документов, определяющих порядок осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также действий персонала по предотвращению и ликвидации нарушений нормального режима: - наличие документов, регламентирующих взаимодействие с Системным оператором - соответствие инструкций по предотвращению развития и ликвидации технологических нарушений в электрической части электростанции требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления - соответствие нормальных схем электрических соединений электростанций требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления - соответствие типовых бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу объектов диспетчеризации требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления	Начальники цехов и отделов ЭЦ, ОЭ	30.08.2026
12	Готовность к несению установленных тепловых нагрузок: - наличие графиков тепловой нагрузки, согласованных с местными муниципальными органами власти и организациями, эксплуатирующими тепловые сети, которым отпускается тепловая энергия - проверка средств измерений на коммерческих узлах учета тепловой энергии в соответствии с графиком. - наличие актов повторного допуска в эксплуатацию узлов коммерческого учета тепловой энергии.	Начальники цехов и отделов ОРТЭ, АСУТП	30.08.2026
13	Опробование основного оборудования котельного отделения, работающего на газе и использующего резервное (аварийное) топливо, фактическим переводом на работу на резервном (аварийном) топливе до даты оценки готовности к отопительному периоду	Начальники цехов и отделов ПТО, КТЦ	15.09.2026
14	Окончание работ по утеплению, подготовке отопления и освещения производственных зданий и сооружений: - утепление производственных зданий и сооружений - проверка наличия и восстановление, при необходимости, тепловой изоляции на трубопроводах эстакады - провести очистку фильтров тепловой сети потребителей - провести ревизию дроссельных шайб тепловой сети потребителей - установить защитные кожуха над первичными преобразователями давления системы коммерческого учета тепловой энергии и их присоединительных линий, первичными преобразователями уровня и их присоединительных линий бакового хозяйства. - провести техническое обслуживание и при, необходимости, ремонт системы обогрева ливнеотводов зданий	Начальники цехов и отделов ЦЦР, КТЦ, ХЦ, ЭЦ, ЦЦР	15.09.2026

15	Выполнение годового графика технического обслуживания средств диспетчерского технологического управления, относящихся к объектам диспетчеризации, обеспечивающих функционирование централизованных систем противоаварийной и режимной автоматики	Начальник отдела ОИТиТ	15.09.2026
16	Выполнение годового графика технического обслуживания устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики, отнесенных к объектам диспетчеризации	Начальник цеха ЭЦ	30.09.2026
17	Провести проверки своевременного проведения ТО и ЭПБ, организационно-технических мероприятий по продлению ресурса работы основного тепломеханического оборудования (котлов, паровых и газовых турбин, главных паропроводов)	Начальники цехов и отделов КТЦ, ОТИПБ	30.08.2026
18	Провести с участием территориальных органов МЧС, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти совместные учения по отработке действий при ликвидации чрезвычайных ситуаций с угрозой нарушения электроснабжения в условиях низких температур.	Начальник отдела ОЭ	30.09.2026
19	Провести с участием органов местного самоуправления, представителями организаций, участвующим в теплоснабжении города, тренировку по отработке действий при ликвидации чрезвычайных ситуаций с угрозой нарушения теплоснабжения в условиях низких температур.	Начальник отдела ОЭ	30.09.2026
4. филиал "Ириклинская ГРЭС"			
1	Оформить акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей после окончания отопительного периода.	Начальник ПТО	01.06.2026
2	Выдать предписания потребителям тепла о подготовке к отопительному периоду эксплуатируемых тепловых сетей, узлов учета тепловой энергии и теплоносителя.	Начальник ПТО	01.07.2026
3	Подготовить и утвердить среднесуточный температурный график, гидравлический режим тепловой сети на ОЗП 2026-2027 года.	Начальник ПТО	01.09.2026
4	Оформить Акты готовности потребителей тепла к отопительному сезону (при соблюдении требований предписаний). Актуализировать акты разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей.	Начальник ПТО	16.09.2026
5	Оформить справки, подтверждающие наличие фактических запасов резервного топлива; нормативов запасов топлива.	Начальник ПТО	30.09.2026
6	Оформить акт о проведении очистки и промывки тепловых сетей перед отопительным периодом.	Начальник ПТО	30.09.2026
7	Осуществить допуск в эксплуатацию и оформить акты периодической проверки узлов учета и средств измерений тепловой энергии, теплоносителя у потребителей, оформить актами допуска УУТЭ.	Начальник ПТО	15.10.2026 После пуска тепловой сети, (срок обусловлен подключением потребителя к теплосети)
8	Обеспечить выполнение графика по обучению и подготовке включая повышение квалификации производственно-технического персонала.	Начальник ОУП	31.12.2026
9	Выполнить техническое перевооружение приборов контроля и регулирования теплофикационной установки главного корпуса	Врио начальника ЦАСУТП	30.09.2026
10	Выполнить ремонт приборов и автоматики бойлерных установок энергоблоков	Врио начальника ЦАСУТП	31.10.2026 Во время ремонтов энергоблоков № 2- до 21.09.2026г. № 3- до 30.09.2026г. № 4- до 31.10.2026г. № 5- до 24.09.2026г. № 7- до 28.05.2026г. № 8- до 30.05.2026г.
11	Выполнить подготовку документации к отопительному сезону по поверке СИ	Врио начальника ЦАСУТП	30.09.2026
12	Выполнить проверку аппаратуры командно-поисковой связи	Начальник ОИТиТ	04.08.2026
13	Выполнить проверку аппаратуры ЛСО	Начальник ОИТиТ	05.08.2026
14	Выполнить проверку аппаратуры административной и оперативной связи	Начальник ОИТиТ	06.08.2026
15	Выполнить проверку аппаратуры радиосвязи	Начальник ОИТиТ	11.08.2026
16	Выполнить проверку оборудования СОТИАССО и АИИС КУЭ	Начальник ОИТиТ	18.08.2026
17	Выполнить проверку аппаратуры связи совещаний и аудио конференций «Конгресс»	Начальник ОИТиТ	19.08.2026
18	Выполнить проверку каналообразующего оборудования передачи данных между ИГРЭС и АО «СО ЕЭС»	Начальник ОИТиТ	20.08.2026
19	Устранение дефектов остекления главного корпуса, МЗХ. Уплотнение оконных проемов.	Начальники КТЦ, ОРТПир	30.09.2026
20	Уплотнение мест проходов технологических трубопроводов и газозовдуховодов через стеновые панели ряда «Г».	Начальники КТЦ, ОРТПир	30.09.2026
21	Ремонт оборудования теплосети главного корпуса.	Начальники КТЦ, ЦЦР	30.09.2026
22	Ремонт оборудования ГРП-1.	Начальники КТЦ, ЦЦР	30.09.2026
23	Ремонт оборудования ГРП-2.	Начальники КТЦ, ЦЦР	30.09.2026
24	Ремонт зданий ГРП-1, 2.	Начальники ОРТПир, КТЦ	30.10.2026
25	Выполнение графика окончания текущего ремонта энергоблока ст. №7.	Начальники КТЦ, ОРТПир, ЦЦР	31.05.2026
26	Выполнение графика окончания среднего ремонта энергоблока ст. №8.	Начальники КТЦ, ОРТПир, ЦЦР	31.05.2026
27	Выполнение графика окончания текущего ремонта Дымовой трубы №3.	Начальники КТЦ, ОРТПир, ЦЦР	31.05.2026
28	Выполнение графика окончания капитального ремонта энергоблока ст. №5.	Начальники КТЦ, ОРТПир, ЦЦР	30.09.2026
29	Выполнение графика окончания текущего ремонта энергоблока ст. №4.	Начальники КТЦ, ОРТПир, ЦЦР	30.10.2026
30	Выполнение графика окончания текущего ремонта энергоблока ст. №2.	Начальники КТЦ, ОРТПир, ЦЦР	10.12.2026
31	Опробование котлов при сжигании резервного вида топлива.	Начальники КТЦ	30.09.2026
32	Ремонт, уплотнение ворот и дверей главного корпуса, БНС 2 подъема, МЗХ.	Начальники КТЦ, ОРТПир, ЦЦР	30.10.2026
33	Произвести замену дверей выхода отметки 0,6 м. в турбинном отделении временный торец и отм. 0,0 м котельное отделение ряд Г энергоблок ст. №4.	Начальники ОРТПир, КТЦ	30.10.2026
34	Получить подтверждение от ООО «ТПЧ» о готовности тепловозов к работе в зимних условиях.	Начальник КТЦ	21.10.2026
35	Выполнить запланированные работы по ремонту пути необщего пользования (замена пришедших в негодность шпал, подбивка пути).	Начальник КТЦ	30.09.2026
36	Выполнить осмотр и опробование лафетных стелов.	Начальник КТЦ	20.09.2026
37	Выполнить опрессовку и подключение трубопроводов теплосети на МС ДС и теплослутников системы смазки подшипников дымососов Бл.1-8.	Начальник КТЦ	21.10.2026
38	Выполнить продувку трубопроводов пенопожаротушения, дренажирование воды с водопроводов лафетных стелов и откачку воды с приемных емкостей лафетных стелов на эстакаде слива.	Начальник КТЦ	21.10.2026
39	Устранение дефектов системы отопления на МЗХ и Депо	Начальники КТЦ, ЦЦР	21.10.2026
40	Установить утеплители на крышки пожарных гидрантов МЗХ.	Начальники КТЦ, ОРТПир	21.10.2026
41	Очистка ливнестоков кровли главного корпуса	Начальники КТЦ, ОРТПир	15.10.2026
42	Выполнить ремонт дефектных ливнестоков кровли главного корпуса.	Начальники КТЦ, ОРТПир	30.10.2026
43	Выполнить ремонт арматуры теплосети в тепловых узлах ЦМС	Начальники ЦТИИК, ЦЦР	30.09.2026
44	Очистка ливнестоков кровли главного корпуса и зданий промплощадки (ХВО, СХР, БНФС, ОПК, ЦМС).	Начальники КТЦ, ЭЦ, ОРТПир, ЦТИИК, ГЭС, ХЦ, ОМТСиУЗ, ОБир, АХО, ЦХЛ.	15.10.2026
45	Наличие общего нормативного запаса резервного топлива.	Заместитель директора по Эис, начальник ОМТСиУЗ, Начальник КТЦ	30.09.2026
46	Выполнить компенсирующие мероприятия по результатам экспертизы промышленной безопасности зданий.	Начальник ОРТПир	30.10.2026
47	Обеспечить наличие запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ	ЗГир, начальник ОРТПир	30.09.2026
48	Обеспечить наличие ОРД 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 теплотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки.	Начальник ОРТПир	30.07.2026

49	Обеспечить наличие актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров.	Начальник ОРТПир	30.09.2026
50	Провести проверку состояния блокировочных устройств ОРУ -110, 220 кВ.	Начальник ЭЦ	28.09.2026
51	Выполнить техобслуживание устройств РЗА.	Начальник ЭЦ	30.10.2026
52	Выполнить осмотр балансирующих подвесок с составлением акта с проведением внепланового ТВК.	Начальники ЭЦ, ОТД	31.08.2026
53	Выполнить осмотр опорно-стержневой изоляции ОРУ-110, 220 кВ с составлением актов.	Начальник ЭЦ	31.08.2026
54	Выполнить ревизию обогрева и уплотнений шкафов управления выключателей ВВ-110,220кВ, ВГ-110,220кВ, ТН, ДЗШ, ШАОТ.	Начальники ЭЦ, ЦЦР	28.09.2026
55	Уплотнить люки кабельных туннелей.	Начальники ЭЦ, ЦЦР	30.10.2026
56	Выполнить ревизию эл. части калориферов главного корпуса: БОУ бл.1-6; ворот турбинного отделения (2 шт.); ворот котельного отделения (4 шт.).	Начальники ЭЦ, ЦЦР	30.10.2026
57	Провести тепловизионное обследование электрооборудования.	Начальники ЭЦ, ОТД	30.11.2026
58	Провести техническое освидетельствование и техническое диагностирование оборудования.	Начальники ЭЦ, ЦЦР, ХЦ	31.12.2026
59	Выполнить осмотр помещений ЗРУ на предмет принятия мер, исключающих попадание животных и птиц.	Начальник ЭЦ	28.09.2026
60	Провести тренировку с оперативным персоналом на тему «Резкое понижение температуры окружающего воздуха».	Начальник ЭЦ	30.10.2026
61	Провести ЭПБ подогревателю сетевой воды тип ПСВ-125-7-15 (пиковый) энергоблока станционный № 6	Начальник КТЦ	30.09.2026
62	Выполнить остекление, уплотнение оконных и дверных проемов зданий промплощадки.	начальник ХЦ, ОРТПир	30.09.2026
63	Произвести капитальный ремонт насосов НПТС № 1 и №2, ХВО.	начальник ХЦ	30.09.2026
64	Произвести ремонт дефектных мест регистров отопления склада хим.реагентов, ХВО, БОУ, ОПК, БНФС.	начальник ХЦ, ЦЦР	30.09.2026
65	Выполнить ремонт баков подпитки теплосети № 1,2 с ревизией арматуры их обвязки.	начальник ХЦ	30.09.2026
66	Выполнить ремонт арматуры узлов т/сети ХВО, БОУ, склада хим.реагентов, ОПК, БНФС.	начальник ХЦ	30.09.2026
67	Выполнить ремонт арматуры обвязки фильтров теплосети ФТС №1-4.	начальник ХЦ	30.09.2026
68	Утеплить ворота, двери зданий ХВО, предочистки, СХР, ОПК, БНФС	начальник ХЦ, ОРТПир	30.09.2026
69	Утеплить люки колодцев технологического тоннеля.	начальник ХЦ	30.09.2026
70	Провести тренировку с оперативным персоналом химического цеха на тему «Резкое понижение температуры окружающего воздуха».	Начальник ХЦ	30.10.2026
71	Провести проверку укомплектованности оперативного персонала химического цеха актуализированными действующими инструкциями по эксплуатации.	Начальник ХЦ	30.06.2026
72	Выполнить остекление дефектных окон здания насосной промышленных стоков .	начальники ЦТИИК, ОРТПир	20.10.2026
73	Произвести ремонт теплосети в здании старой азотной станции	начальники ЦТИИК, ЦЦР	30.09.2026
74	Выполнить ремонт арматуры теплосети в тепловых узлах ОВК, ИБК,ЦМС,учебного центра.	начальники ЦТИИК, ЦЦР	30.09.2026
75	Выполнить замену нагревательных элементов в системе отопления ЛОС.	начальники ЦТИИК	30.09.2026
76	Выполнить капитальный ремонт ЛН №3 на ливневой насосной станции	начальники ЦТИИК, ЦЦР	30.09.2026
77	Утеплить колодцы пожарных гидрантов	Начальники ЦТИИК	30.10.2026
78	Проверка проведенных обследований и экспертиз промышленной безопасности (далее - ЭПБ), исполнения мероприятий по результатам проведенных ЭПБ не позднее установленного срока, оборудования, зданий и сооружений в соответствии с действующими НТД.	Начальники ЦТИИК, ООТИПБ, ХЦ, ЭЦ, ГЭС	30.09.2026
79	Выполнить ремонт тепловой изоляции трубопровода теплосети , линия ТПХ	Начальник ЦТИИК	30.10.2026
80	Разработать, согласовать и утвердить программу совместной тренировки персонала филиала «Ириклинская ГРЭС» с ПЧ п. Энергетик ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС», администрацией п. Энергетик, по отработке взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций с угрозой нарушения электро-теплоснабжения в условиях низких температур наружного воздуха.	Старший начальник смены станций	20.09.2026
81	Провести совместную тренировку персонала филиала «Ириклинская ГРЭС» с ПЧ п. Энергетик ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС», администрацией п. Энергетик, по отработке взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций с угрозой нарушения электро-теплоснабжения в условиях низких температур наружного воздуха.	Старший начальник смены станций	30.09.2026
82	Обеспечить своевременную поверку средств измерений и аттестацию испытательного оборудования ЦХЛ в соответствии с графиками поверки и аттестации.	Начальник ЦХЛ	30.09.2026
83	Обеспечить проведение проверки соблюдения требований биологической безопасности в бактериологической лаборатории	Начальник ЦХЛ	30.10.2026
84	Провести проверку состояния блокировочных устройств ОРУ -110, 220 кВ.	Начальник ГЭС	25.09.2026
85	Выполнить ревизию обогрева и уплотнений шкафов управления выключателей ОРУ, ТН, ДЗШ, ШАОТ.	Начальник ГЭС	25.09.2026
86	Провести техническое освидетельствование и техническое диагностирование оборудования.	Начальник ГЭС	31.12.2026
87	Выполнить осмотр помещений ЗРУ на предмет принятия мер, исключающих попадание животных и птиц.	Начальник ГЭС	25.09.2026
88	Провести осмотр и устранение выявленных дефектов системы отопления здания АБК	Начальник ГЭС	25.09.2026
89	Устранение дефектов остекления зданий АБК, здание водослива, ТП местного района, ПДП ОРУ-110 кВ.	Начальник ГЭС	15.10.2026
90	Установить утеплители на крышки пожарных гидрантов	Начальник ГЭС	28.09.2026
91	Провести тренировку с оперативным персоналом на тему «Резкое понижение температуры окружающего воздуха».	Начальник ГЭС	30.10.2026
5. филиал "Калининградская ТЭЦ-2"			
1	Выполнить требования, установленные частью 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении (п. 9.1 Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	СНСС	01.07.2026
2	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511(далее - Правила N 511), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536. (п. 9.2 Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ООТИПБ, КТЦ, СНСС, ООТИПБ, ПТО, ОРТПир, ЦАСУТП, ЭЦ, ЦТИИК	01.08.2026
3	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (п. 9.3.1. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234)	ОУП	08.08.2026
4	Проверить наличие заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами N 808 (п. 9.3.2. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ОСРирТЭ	15.06.2026
5	Проверить наличие положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил N 511. (п. 9.3.3 Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	СНСС	08.08.2026
6	Проверить наличие организационно-распорядительного документа об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511(п. 9.3.4. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ	08.08.2026
7	Проверить наличие и актуальность утвержденных в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (п. 9.3.5. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ	08.08.2026
8	Проверить наличие удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, пунктами 70, 71 Правил N 511, 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 пунктом 238 Правил промышленной безопасности. (п. 9.3.6. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ООТИПБ, КТЦ	01.07.2026

9	Проверить документы, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности (п. 9.3.7. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ОУП, КТЦ, ООТиПБ	01.08.2026
10	Проверить наличие и актуальность организационно-распорядительных документов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктом 7 Правил N 511, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (п. 9.3.8. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ООТиПБ	15.07.2026
11	Проверить наличие и актуальность утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ООТиПБ	15.06.2026
12	Обеспечить проведение в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (п. 9.3.10. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	СНСС, КТЦ	15.07.2026
13	Разработать температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (п. 9.3.11. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ПТО, КТЦ	01.08.2026
14	Обеспечить надлежащее качество теплоносителя. Проверить наличие и актуальность утвержденной инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности. (п. 9.3.12. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ХЦ, ЦХЛ	01.08.2026
15	Проверить наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (п. 9.3.13. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ЦАСУТП, ОСРПРЭ	01.08.2026
16	Разработать в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ 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 теплоотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - 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. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ОРТПР, КТЦ	01.08.2026
17	Проверить наличие паспортов оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: - о проведении технических освидетельствований, - актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию, - о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов. 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) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил N 511 (п. 9.3.15. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ, ООТиПБ	01.08.2026
18	Проверить наличие актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил N 511 (п. 9.3.16. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ОРТПР, КТЦ	01.08.2026
19	Проверить наличие актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. (п. 9.3.17. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ	01.08.2026
20	Обеспечить проведение испытаний тепловых сетей в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем на максимальную температуру, проведение испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, проведение испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355 и 356 Правил N 511 (п. 9.3.18. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ, ПТО	01.08.2026
21	Провести гидравлические испытания и составить акты на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (п. 9.3.19. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ	01.07.2026
22	Провести мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке с составлением актов, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил N 511 (п. 9.3.20. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ, ОРТПР	01.08.2026
23	Провести очистку и промывку тепловых сетей, тепловых пунктов и составить акты, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил N 511 (п. 9.3.21. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ	01.07.2026
24	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний источников тепловой энергии. Подготовить технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил).	КТЦ, ПТО	01.07.2026
25	Провести измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов и составить акты в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511 (п. 9.3.23. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ, ЭЦ	01.07.2026
26	Провести опробование работоспособности оборудования насосных станций и составить акт, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511 (п. 9.3.24. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	КТЦ	01.07.2026
27	Проверить заключение договоров, подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (п. 9.3.25. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	Группа топливообеспечения	05.08.2026

28	Проверить наличие утвержденного в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н (п. 9.3.26. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ОРТПир, ОМТСиУЗ	30.07.2026
29	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности проверить наличие 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 опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (п. 9.3.27. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ООТиПБ	15.05.2026
30	Проверить наличие Утвержденного в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <10>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (п. 9.3.28. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ООТиПБ, КТЦ	01.08.2026
31	Проверить наличие разрешения 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 по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными ПП РФ от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85) (п. 9.3.29. Правил, утвержденных приказом от 13.10.2024 №2234).	ООТиПБ, КТЦ	01.08.2026
32	Выполнить мероприятия предусмотренные «Графиком технического обслуживания и ремонта тепломеханического теплофикационного оборудования КТЦ в 2026 году»	ЦЦР, ЭЦ, ЦАСУТП, КТЦ	В соответствие с графиком
33	Провести останов тепломеханического теплофикационного оборудования и выполнить работы по устранению дефектов в соответствии с «Ведомостью планируемых работ» в период с 05.08.2026 по 18.08.2026	ЦЦР, ЭЦ, ЦАСУТП, КТЦ	18.08.2026
6. филиал "Костромская ГРЭС"			
1	Сформировать выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной и диспетчерской служб.	ОУП	01.08.2026
2	Сформировать пакет документов по проверке знаний членов постоянно действующей комиссии филиала по проверке знаний норм и правил по технической эксплуатации, охране труда, промышленной и пожарной безопасности (копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности).	ООТиПБ	01.08.2026
3	Пересмотреть с учетом состава оборудования ОРД об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (при необходимости), разработанный в соответствии с пунктом 278 ФНП ОРПД.	ООТиПБ, КТЦ-1,2, ПТО	01.08.2026
4	Структурным подразделениям определить перечень лиц, для которых требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и направить заявку на проведение обучения ОУП	ООТиПБ, КТЦ-1,2, ЦАСУТП, ЭЦ,	01.06.2026
5	Провести обучение работников, для которых требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	ОУП	01.08.2026
6	Разработать и утвердить графики регулирования температуры и давления сетевой воды в системе теплоснабжения на отопительный период 2026-2027 годов	ПТО	01.08.2026
7	Выполнить плановый ремонт системы теплоснабжения	ОРТПир	31.08.2026
8	Выполнить периодическую проверку узлов учета тепловой энергии и средств измерений входящих в состав узлов учета	ЦАСУТП	30.09.2026
9	Обеспечить пересмотр и утверждение (при необходимости) инструкций по охране труда для работников, в должностные обязанности которых входит обслуживание тепловых энергоустановок.	ОЭ, КТЦ-1,2	01.08.2026
10	Выполнить очередной осенний осмотр зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	ОТД, КТЦ-1,2, ОРТПир, ЦТИИК	30.09.2026
11	Выполнить гидравлические испытания системы теплоснабжения на плотность и прочность после окончания отопительного периода 2025-2026г.г.	ПТО, КТЦ-1,2	15.06.2026
12	Выполнить гидравлические испытания системы теплоснабжения на плотность и прочность после ремонта до начала отопительного периода 2026-2027г.г.	ПТО, КТЦ-1,2	30.09.2026
13	Выполнить испытания тепловых сетей системы теплоснабжения на гидравлические потери.	ПТО	31.08.2026
14	Перед началом отопительного сезона выполнить опробование работоспособности насосов СЭН, НСО для определения правильности работы и взаимодействия всего тепломеханического и электротехнического оборудования, средств контроля, автоматики, телемеханики, защиты оборудования системы теплоснабжения с составлением актов.	ОРТПир, КТЦ-1,2, ЭЦ, ПТО	30.09.2026
15	Выполнить в установленные сроки мероприятия, влияющие на устойчивую работу объектов в зимних условиях, по предписаниям инспеклирующих органов и запланированных по результатам расследования аварий.	Руководители подразделений, ООТиПБ	30.09.2026
7. филиал "Пермская ГРЭС"			
1	При проведении дней охраны труда и пожарной безопасности проверять обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами.	ЗГИЭ, ЗГИР, ст.НСС, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ЦХЛ, ОРТПир, ОИТиТ, ЦТИИК, ОТД, ОМТСиУЗ, ООТиПБ, АХО, ЦЦР	30.09.2026
2	При проведении дней охраны труда и пожарной безопасности проверять соответствие и состояние первичных средств пожаротушения в помещениях, зданиях, сооружениях, складах и на территории, закреплённой за структурными подразделениями, при необходимости заменить и/или доукомплектовать с составлением актов.	ЗГИЭ, ЗГИР, ст.НСС, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ЦХЛ, ОРТПир, ОИТиТ, ЦТИИК, ОТД, ОМТСиУЗ, ООТиПБ, АХО, ЦЦР	30.09.2026
3	Провести осеннюю проверку пожарных гидрантов и сухотрубов ГК с последующим составлением акта проверки.	Руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ХЦ, ЦТИИК	25.09.2026
4	Персоналу по принадлежности провести внеплановый инструктаж по работе в условиях отрицательных температур наружного воздуха	ст.ННС, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ОИТиТ, ЦТИИК, ОМТСиУЗ, ОТД, ЦЦР	25.09.2026
5	Провести проверки с последующим составлением Акта: - соблюдения графиков проведения обследований и экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ) оборудованию, зданиям и сооружениям в соответствии действующим требованиям НТД; - выполнения организационно-технических мероприятий по продлению ресурса работы основного тепломеханического оборудования (котлов, паровых и газовых турбин, главных паропроводов); - исполнения компенсирующих мероприятий, по результатам проведенных ЭПБ, не позднее установленного срока; - выполнения плана технического освидетельствования, диагностики и испытания оборудования.	Руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЦТИИК, ХЦ, ОТД, ОРТПир	30.10.2026
6	Отсутствие фактов эксплуатации основного оборудования, главных паропроводов и элементов линий электропередачи сверх назначенного в установленном порядке ресурса или срока эксплуатации без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению ресурса работы указанного оборудования или технического освидетельствования.	Руководители подразделений: ПТО, ООТиПБ, КТЦ№1, КТЦ №2, ЦТИИК, ХЦ, ЭЦ	30.09.2026
7	Провести техническое освидетельствование основного электротехнического маслonaполненного оборудования для продления ресурса работы.	Начальник ЭЦ	30.10.2026

8	Провести проверку наличия и выполнение плана дополнительного профессионального образования руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала.	Начальник ОУП	25.09.2026
9	Провести проверку: - соблюдения требований подготовки работников (в том числе наличия профессионального образования); - укомплектованности штата подготовленным производственно-техническим (технологическим) персоналом для работы в осенне-зимний период.	ОУП, ст.НСС, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ЦХЛ, ЦТИИК, ОИТИТ, ЦЦР	25.09.2026
10	Провести проверку: - наличия программ подготовки по новой должности для оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала; - наличия программ специальной подготовки для работников из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала; - наличия и выполнения графика проверки знаний руководящих работников и специалистов, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала.	ОУП, ст.НСС, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ЦХЛ, ЦТИИК, ОИТИТ, ЦЦР	25.09.2026
11	Разработать программу проведения общестанционной противоаварийной и противопожарной тренировки по отработке действий оперативного персонала при ликвидации аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.	ЗГИЭ, ст.НСС	18.09.2026
12	Провести с оперативным персоналом общестанционную противоаварийную и противопожарную тренировку по отработке действий при ликвидации аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.	ЗГИЭ, ст.НСС, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ЦХЛ, ЦТИИК	01.10.2026
13	Организовать и провести цеховые тренировки и внеплановые инструктажи на тему: «Особенности предотвращения аварийных ситуаций и действия персонала в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха».	ЗГИЭ, ст.НСС, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ЦХЛ, ЦТИИК	01.10.2026
14	Организовать и провести цеховую тренировку и внеплановый инструктаж на тему: «Действия по ликвидации аварийной ситуации на участке тепловых сетей г. Добрянка».	ЗГИЭ, ст.НСС, начальник ЦТИИК	01.10.2026
15	Обеспечить наличие на рабочих местах : - утвержденного перечня инструкций, положений, технологических и оперативных схем для каждого структурного подразделения (цеха, лаборатории, службы); - эксплуатационной документации в соответствии с утвержденным перечнем (инструкциями, положениями, журналами, графиками); - оперативной документации (для категорий работников оперативный и оперативно-ремонтный персонал в соответствии с утвержденным перечнем); - оперативного персонала - данными по допустимым токовым нагрузкам линий электропередачи и оборудования, схемами, перечнями сложных переключений в электроустановках и тепловых схемах, а также типовыми бланками (программами) переключений); - первичных средств пожаротушения.	ст.НСС, руководители структурных подразделений: ЭЦ, КТЦ №1, КТЦ №2, ЦХЛ, ХЦ, ЦАСУТП, ЦЦР, ЦТИИК	01.10.2026
16	Обеспечить наличие аварийного запаса оборудования и необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ в соответствии с утвержденным приказом по Пермской ГРЭС.	ст.НСС, руководители структурных подразделений: ОМТСиУЗ, ОРТПир, ЭЦ, КТЦ №1, КТЦ №2, ЦХЛ, ХЦ, ЦАСУТП, ЦЦР, ЦТИИК	28.09.2026
17	Обеспечить наличие нормативных запасов основного, резервного и аварийного видов топлива.	Руководители структурных подразделений: ОМТСиУЗ, ПТО	25.09.2026
18	Обеспечить наличие: - заключенных договоров на поставку всех видов топлива в объемах, обеспечивающих работу тепловых электростанций в IV квартале текущего года и I квартале следующего года; - заключенных долгосрочных договоров или соглашений на поставку резервных (аварийных) видов топлива.	Руководители структурных подразделений: ОМТСиУЗ, ПТО	25.09.2026
19	Обеспечить выполнение мероприятий по устранению предписаний надзорных органов, относящихся к условиям готовности; отсутствие невыполненных мероприятий, разработанных по результатам расследования аварий с участием органа федерального государственного энергетического надзора, а также субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.	ГИ, ЗГИЭ, ЗГИР, ст.НСС, руководители подразделений: ООТИПБ, ЮО, КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ОРТПир, ЦТИИК, ОМТСиУЗ, ПТО, ОИТИТ, ЦЦР	В соответствии с установленными сроками при наличии действующих предписаний
20	Провести: - работы по подготовке системы освещения производственных зданий и сооружений; - работы по утеплению производственных зданий и сооружений; - работы по восстановлению тепловой изоляции на трубопроводах эстакады (при необходимости); - по очистке фильтров тепловой сети потребителей; - ревизию дроссельных шайб тепловой сети потребителей; - установку защитных кожухов над первичными преобразователями давления системы коммерческого учета тепловой энергии и их присоединительных линий; - установку защитных кожухов первичными преобразователями уровня и их присоединительных линий бакового хозяйства. - провести техническое обслуживание и при, необходимости, ремонт системы обогрева ливнеотводов зданий.	ЗГИР, руководители КТЦ №1, КТЦ №2, ЦТИИК, ХЦ, ЦЦР, ЭЦ, ОРТПир, ЦАСУТП	01.10.2026
21	Провести осмотр зданий и сооружений с оформлением акта осеннего осмотра.	ГИ, ЗГИЭ, ЗГИР, руководители подразделений: ООТИПБ, ОГОиЧС, КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ХЦ, ЦТИИК, ОМТСиУЗ, АХО, ОГОиЧС, ОРТПир, ЦЦР	01.10.2026
22	Обеспечить выполнение планов ремонтов основного и вспомогательного оборудования, линий электропередачи, зданий и сооружений (влияющих на готовность к выработке и передаче электрической и тепловой энергии), разработанного в соответствии со сводными годовыми графиками ремонта энергетического оборудования электростанций, линий электропередачи и электросетевого оборудования, утвержденными системным оператором, с последующим оформлением Акта.	ГИ, ЗГИЭ, ЗГИР, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ОРТПир, ЦТИИК, ОМТСиУЗ, ОИТИТ, ЦЦР	В соответствии с графиком
23	Обеспечить выполнение планов ремонтов оборудования тепловых сетей г. Добрянка, с последующим оформлением Акта.	ЗГИР, начальник ОРТПир, начальник ЦТИИК, начальник ЦЦР	В соответствии с графиком
24	Обеспечить готовность к ведению аварийно - восстановительных работ в условиях низких температур.	ГИ, ЗГИЭ, ЗГИР, ДБир, руководители подразделений: ОГОиЧС, ЦТИИК, ЦЦР	29.09.2026
25	Провести опробования котлов ОПК с переходом на вид топлива - мазут и обратно с оформлением актов.	Начальник КТЦ №1	25.09.2026
26	Обеспечить проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей г.Добрянка по завершению отопительного периода 2025/2026, с последующим составлением Акта.	Начальник ЦТИИК	29.05.2026
27	Обеспечить проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей г.Добрянка перед началом отопительного периода 2026/2027, с последующим составлением Акта.	Начальник ЦТИИК	28.08.2026
28	Провести гидравлические испытания внутростанционной теплосети, с последующим составлением Акта.	Руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЦТИИК, ПТО	После проведения ТР
29	Обеспечить надлежащее качество теплоносителя (в соответствии с инструкцией по ведению водно-химического режима, включающая режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей).	Руководители подразделений: ХЦ, ЦХЛ, КТЦ №1	01.09.2026
30	Обеспечение готовности генерирующего оборудования к несению нагрузки в пределах величины располагаемой электрической мощности и регулированию реактивной мощности в пределах паспортного регулировочного диапазона.	ЗГИЭ, руководители подразделений: ЭЦ, КТЦ №1, КТЦ № 2	28.09.2026
31	Обеспечить готовность к несению установленных тепловых нагрузок, в том числе наличие графиков тепловой нагрузки, согласованных с местными муниципальными органами власти и организациями, эксплуатирующими тепловые сети, которым отпускается тепловая энергия.	Руководители подразделений: ЦТИИК, ОСРПРЭ, ПТО	30.09.2026

32	Обеспечить наличие актов: - повторного допуска в эксплуатацию узлов коммерческого учета тепловой энергии; - периодической проверки узла учета и средств измерений; - разграничения балансовой принадлежности.	Руководители подразделений: ЦТИИК, ЦАСУТП, ОСРиРТЭ, ПТО	30.09.2026
33	Провести поверку средств измерений на коммерческих узлах учета тепловой энергии в соответствие с графиком.	Руководители подразделений: ЦТИИК, ЦАСУТП, ОСРиРТЭ	28.08.2026
34	При проверке готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии обратить особое внимание на выполнение рекомендаций, касающихся оценки готовности их теплопотребляющих установок	ГИ, ЗГИЭ, ЗГИР, руководители подразделений: ОСРиРТЭ, ЦТИИК, ЦАСУТП	04.09.2026
35	Обеспечить соблюдение требований к оборудованию электростанции, участвующему в общем регулировании, а также в нормированном первичном и автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности.	ЗГИЭ, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЦАСУТП, ст.НСС, ЭЦ	30.09.2026
36	Провести проверки соблюдения требований к существующим диспетчерским каналам связи и передачи телеметрической информации с соответствующими диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также обеспечить отсутствие на момент проверки длительно (более 45 суток) выведенного из работы таких устройств из-за неисправности.	Начальник ОИТиТ	28.08.2026
37	Обеспечить выполнение годового графика технического обслуживания средств диспетчерского технологического управления, относящихся к объектам диспетчеризации, обеспечивающих функционирование централизованных систем противоаварийной и режимной автоматики, а также обеспечить отсутствие на момент проверки длительно (более 45 суток) выведенного из работы таких устройств из-за неисправности.	Начальник ОИТиТ	30.09.2026
38	Обеспечить выполнение годового графика технического обслуживания устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной или режимной автоматики, отнесенных к объектам диспетчеризации.	Начальник ЭЦ	30.10.2026
39	Провести проверки соответствия установленным требованиям документов, определяющих порядок осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также действий персонала по предотвращению и ликвидации нарушений нормального режима: - наличие документов, регламентирующих взаимодействие с Системным оператором; - соответствие инструкций по предотвращению развития и ликвидации технологических нарушений в электрической части электростанции требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления; - соответствие нормальных схем электрических соединений электростанций требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления; - соответствие типовых бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу объектов диспетчеризации требованиям субъекта оперативно-диспетчерского управления.	ЗГИЭ, ст.НСС, руководитель ЭЦ	30.09.2026
40	Провести проверки работоспособности и готовности гидромеханического оборудования к маневрированию в условиях низких температур: - водоподводящих и водоотводящих трактов, сороудерживающих решеток и сеток циркуляционной насосной станции и обеспечить их исправное состояние; - затворов водопропускных и водозаборных сооружений (основные, ремонтные, аварийные и аварийно-ремонтные), защитно-заградительных устройств (решеток, сеток, запаней), механизмов для обслуживания затворов и защитно-заградительных устройств гидротехнического сооружения.	ЗГИЭ, руководители подразделений: ЦТИИК, КТЦ №1	28.08.2026
41	Обеспечить соблюдение требований к объектовым программно-техническим комплексам и существующим диспетчерским каналам связи и передачи телеметрической информации с соответствующими диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.	Начальник ОИТиТ	28.08.2026
42	Обеспечить соблюдение требований о наличии независимых каналов связи с узлами доступа сетей связи, к которым осуществляется подключение каналов связи и передачи телеметрической информации от объектов электроэнергетики	Начальник ОИТиТ	28.08.2026
43	Провести проверки готовности к работе систем приема и разгрузки топлива и обеспечить их исправное состояние.	Начальник КТЦ №1	30.08.2026
44	Обеспечить выполнение графиков проверки аппаратуры контроля, автоматического и дистанционного управления, технологических защит, блокировки и сигнализации, пожаротушения хозяйств жидкого и газообразного топлива.	Начальник ЦАСУТП	28.08.2026
45	Обеспечить отсутствие длительного (более 45 суток) аварийного ремонта основного оборудования и элементов линий электропередачи или их вынужденного простоя из-за аварийного ремонта вспомогательного оборудования и сооружений, обеспечивающих выработку и передачу электрической или тепловой энергии, характерной для отопительного периода.	ГИ, ЗГИЭ, ЗГИР, руководители подразделений: КТЦ №1, КТЦ №2, ЭЦ, ХЦ, ЦТИИК, ОМТСиУЗ, ОРТПир, ЦЦР	28.08.2026
8. филиал "Печорская ГРЭС"			
1	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы	ОУП	10.08.2026
2	Пересмотреть ОРД о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 5 Правил № 511	ПТО	01.07.2026
3	Пересмотреть ОРД об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО (при необходимости), разработанного в соответствии с п. 278 Правил № 536 и перечня документации для объектов не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с п/п. 2 п. 6 Правил № 511	КТЦ, ПТО	01.07.2026
4	Обеспечить наличие утвержденных и пересмотренных производственных инструкций для котлов и трубопроводов, работающих под избыточным давлением, разработанных в соответствии с п. 278, 363 и 364 Правил № 536. Эксплуатационных инструкций регламентирующих выполнение работ на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках, в соответствии с требованиями п. 35, п. 38 Правил № 511.	КТЦ, ЦТИИК, ПТО	01.07.2026
5	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний и аттестации работников. Подготовить копии протоколов проверки знаний и журналов проверки знаний в станционной и цеховых комиссиях.	КТЦ, ЦТИИК, ЦХЛ, ХЦ, ООТиПБ, ЭЦ, ЦАСУТП,	15.08.2026
6	Подготовить протоколы аттестации в области промышленной безопасности специалистов и руководителей, предусмотренные п. 238 Правил № 536.	ООТиПБ	15.08.2026
7	Проверить инструкции на наличие алгоритма действия работников в аварийных ситуациях. Подготовить копии журналов, актов, протоколов, подтверждающих проведение противоаварийных тренировок с подписями лиц участвовавших в них (в соответствии со ст. 10 ФЗ-116).	КТЦ, ЦТИИК, ЦХЛ, ХЦ, ООТиПБ, ЭЦ, ЦАСУТП,	15.08.2026
8	Проверить наличие организационно-распорядительного документа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, отнесенного к ОПО (определенные п. 228 Правил № 536), и организационно-распорядительный документ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок не отнесенных к ОПО (определенные п. 7 Правил № 511)	ООТиПБ, ПТО	15.08.2026
9	Организовать (при необходимости) пересмотр инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н	КТЦ, ЦТИИК, ЦХЛ, ХЦ, ООТиПБ	15.08.2026
10	Проверить наличие утвержденных программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок в соответствии с п. 95,97 Правил № 511, п. 236 Правил № 536	КТЦ, ЦТИИК, ЦХЛ, ХЦ, ООТиПБ, ОЭ	01.07.2026
11	Актуализировать и утвердить температурные графики тепловых сетей, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период	ПТО	30.06.2026
12	Разработать (актуализировать) производственную инструкцию по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	ПТО	01.08.2026
13	Подготовить технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены п. 32, п. 249, п. 250, абзацами 1 и 2 п. 251, п. 294, 295, п. 447 Правил № 511	ПТО, КТЦ, ЦТИИК	01.07.2026
14	Обеспечить наличие утвержденных инструкции по ведению водно-химического режима котлов и по эксплуатации установок для подготовки (докотловой обработки) воды, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей, разработанный в соответствии с п. 278 правил № 536 и п. 276, п. 279 Правил № 511	ЦХЛ, КТЦ, ХЦ	15.08.2026

15	Подготовить копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узлов учета и средств измерений, входящих в состав коммерческих узлов учета, акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (Постановление Правительства РФ от 18 ноября 2012 г. № 1034), результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав коммерческих узлов учета	ПТО, ОСРПРЭ	01.08.2026
16	Обеспечить наличие актуальной нормативно-технической документацию по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта в соответствии с пунктами п/п 5 п. 6 Правил № 511. Акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки (при их проведении) в соответствии с п. 15 Правил № 511. В случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО) - обеспечить наличие копий удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа.	ОРТПИР	01.08.2026
17	Подготовить копии паспортов котлов, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.	КТЦ, ЦТИИК, ПТО	15.08.2026
18	Обеспечить проведение планового технического освидетельствования, ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, исполнения мероприятий по результатам проведенных ЭПБ не позднее установленного срока, оборудования, зданий и сооружений в соответствии с действующими НТД.	КТЦ, ЦТИИК, ПТО, ООТИПБ	15.08.2026
19	Обеспечить проведение очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Подготовить копии заключения ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров зданий ГК, ОВК, ГРП-1,2, ЦТП, здания мазутонососной, тепловых камер теплосети, эстакады технологических трубопроводов	КТЦ, ЦТИИК, ХЦ, ОРТПИР	15.07.2026
20	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовой трубы, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры.	КТЦ, ОРТПИР	15.07.2026
21	Подготовить копии актов и паспортов дымовой трубы, 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. (п. 195 Правил № 511)	ПТО, ЦТИИК	20.08.2026
22	Обеспечить проведение испытаний магистральной тепловой сети на тепловые потери, гидравлические потери, на максимальную температуру теплоносителя в соответствии с требованиями п. 352, п. 355 и п. 356 Правил № 511. Подготовить акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей.	ПТО, ЦТИИК	20.08.2026
23	Обеспечить проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей перед отопительным сезоном 2026-2027 гг. Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п. 26 Правил № 511	ЦТИИК	20.08.2026
24	Разработать график проведения шурфовок тепловой сети в соответствии с п.п. 367 - 369 Правил № 511, обеспечить проведение шурфовок в соответствии с графиком. Подготовить акты о результатах контроля состояния подземных трубопроводов тепловой сети	ЦТИИК	01.08.2026
25	Провести очистку тепловых сетей с составлением отчетной документации в соответствии с п.п. 335-357, абзацем 6 - 8 п. 404 и п. 412 Правил № 511	ЦТИИК	15.08.2026
26	Обеспечить проведение измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями п.364 Правил 511. По результатам измерения составить Акт.	ЭЦ, ЦТИИК	01.07.2026
27	Организовать проведение опробования работоспособности сетевых насосов теплосети, оборудования подкачивающей насосной станции, проведение которого установлено требованиями п. 388 Правил № 511. По результатам опробования составить Акт.	КТЦ, ЦТИИК	20.08.2026
28	Провести проверку работоспособности контрольно-измерительных приборов, предохранительных устройств и автоматических регуляторов тепловой сети	ЦАСУТП, ЦТИИК, КТЦ	01.08.2026
29	Обеспечить наличие утвержденного перечня запасов материалов запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, составленного с учетом замечаний предшествующих аварийных тренировок по теплосети и в соответствии с требованиями п. 28 Правил № 511. Подготовить результаты последней проведенной инвентаризации запасов, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н	ОМТСИУЗ, ОРТПИР	30.07.2026
30	Подготовить копию лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9 Закона о промышленной безопасности и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности, владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	ООТИПБ	01.07.2026
31	Обеспечить наличие утвержденного плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или инструкций, устанавливающих действия работников в аварийных ситуациях, предусмотренные п. 386 Правил № 536	ПТО, ЦТИИК	15.08.2026
31	Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период	ООТИПБ	15.08.2026
9. филиал "Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса"			
1	Определить и направить в структурные подразделения перечень должностей, для которых требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ОУП, ООТИПБ	01.06.2026
2	Сформировать заявки для должностей, которым требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ОЭ, КТЦ, ХЦ, ЦАСУТП, ЦЦР, ЭЦ	07.06.2026
3	Обеспечить заключение ежегодного соглашения об управлении системой теплоснабжения с АО "ТЭК СПб", 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) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	ПТО	15.06.2026
4	Подготовить утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска. Обеспечить пересмотр утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам, в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил).	ООТИПБ, КТЦ, ЦТИИК, ЦЦР	15.06.2026
5	Обеспечить проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловыводов после окончания отопительного сезона 2025-2026 гг. Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловыводов в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	КТЦ, ЦТИИК, ПТО	30.08.2026
6	Пересмотреть с учетом состава оборудования ОРД об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (при необходимости), разработанный в соответствии с пунктом 278 ФНП ОРПД.	КТЦ, ООТИПБ	01.07.2026
7	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний источников тепловой энергии. Подготовить утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 243 ПТЭ ЭСИС (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	ПТО, КТЦ, ЦТИИК	01.07.2026

8	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры. 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. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	ЦТИИК, КТЦ, ЭЦ	01.07.2026
9	Подготовить копию лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9 Закона о промышленной безопасности и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности, владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	ООТИПБ	01.07.2026
10	Подготовить справку о выполнении показателя наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения. (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	ПТО	01.07.2026
11	Обеспечить актуализацию ОРД (при необходимости), предусмотренного пунктом 228 ФНП ОРПД о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	ООТИПБ, КТЦ, ХЦ	15.07.2026
12	Обеспечить пересмотр и утверждение (при необходимости) инструкций по охране труда для работников, в должностные обязанности которых входит обслуживание тепловых энергоустановок.	КТЦ, ЦТИИК	15.07.2026
13	Составить перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей в соответствии с требованиями пункта 30 ПТЭ ЭСИС, утвердить техническим руководителем. Обеспечить учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах. Провести инвентаризацию запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ. Актуализировать утвержденный в соответствии с требованиями пункта 30 ПТЭ ЭСИС, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	ЗГир, ОРТПир, ОМТСиУЗ	30.07.2026
14	На основании заявок от СП провести обучение (при необходимости) и подготовить копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ОУП	01.08.2026
15	Обеспечить своевременную поверку приборов коммерческого учета реализуемой тепловой энергии. Подготовить копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета, акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	ЦАСУТП, ПТО	01.08.2026
16	Обеспечить проведение планового технического освидетельствования, экспертиз промышленной безопасности (далее - ЭПБ) оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, устранение дефектов, являющихся основанием для запрета эксплуатации. Подготовить копии паспортов котлов и оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, с отметками: - о 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 зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и 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 паровых, водогрейных и энергетических котлов. (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	КТЦ	31.10.2026
17	Обеспечить проведение очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Подготовить копии заключения ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров зданий ГК, ПРК и т.д. (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил).	ЦТИИК, КТЦ, ЦЦР	31.10.2026
18	Обеспечить пересмотр (при необходимости) утвержденный в соответствии с требованиями Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)	КТЦ, ХЦ, ПТО, ГОиЧС, ОЭ	01.08.2026
19	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы.	КТЦ, ХЦ, ЭЦ, ОЭ, ЦАСУТП, ОУП	10.08.2026
20	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	ОУП	10.08.2026
21	Обеспечить наличие утвержденных и пересмотренных в соответствии с требованиями пункта 6 производственных инструкций для котлов и трубопроводов, работающих под избыточным давлением, разработанных в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 ФНП ОРПД. (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил).	КТЦ	15.08.2026
22	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний и аттестации работников. Подготовить копии протоколов проверки знаний станционной и цеховых комиссий по проверке знаний, предусмотренных требованиями ПТЭ ОТиТУ и копии протоколов аттестации в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 ФНП ОРПД. (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	ООТИПБ, КТЦ, ЦАСУТП, ЭЦ, ХЦ	15.08.2026
23	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний работников. Предоставить в комиссию по проверке готовности к работе ОЗП 2026-2027 года копии протоколов проверки знаний работников, в должностные обязанности которых входит эксплуатация тепловых энергоустановок. (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	КТЦ	15.08.2026
24	Обеспечить надлежащее качество теплоносителя. Подготовить копию утвержденной инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей, разработанный в соответствии с пунктом 278 ФНП ОРПД (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	ХЦ, ЦХЛ	15.08.2026
25	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период.	ООТИПБ	31.10.2026
26	Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период (подпункт 9.2 пункта 9 Правил).	ООТНПБ	15.08.2026

27	Обеспечить проведение в соответствии с пунктом 236 (Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением) ФНП ОРПД противоаварийных тренировок. Подготовить копии утвержденных программ, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок. (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	ОЭ, КТЦ	28.08.2026
10. филиал "Сочинская ТЭС"			
1	Укомплектовать подразделения филиала «Сочинская ТЭС» обученным персоналом.	ОУП, КТЦ, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ОЭ, ОИТИТ, ЦХЛ, ЛНК, ПТО, АХО	30.09.2026
2	Обеспечить подчиненный персонал подразделений спецодеждой, спецобувью и СИЗ.	ОМТСиУЗ, ООТИПБ, КТЦ, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ОЭ, ОИТИТ, ЦХЛ, ЛНК, ПТО, АХО	30.09.2026
3	Обеспечить наличие актуальной документации на рабочих местах персонала согласно утвержденным перечням.	КТЦ, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ЦХЛ, ОИТИТ, ОЭ	25.09.2026
4	Утвердить списки работников, участвующих в аварийно-восстановительных работах.	ОЭ, ЗГИпоЭ	28.08.2026
5	Провести плановые цеховые и общестанционные противоаварийные тренировки (в том числе по теме «Ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в ОЗП»).	КТЦ, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ, ОЭ	29.08.2026
6	Обеспечить наличие и готовность к применению, с учетом мест размещения, аварийного запаса оборудования и необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ. При необходимости пополнить запас.	ОРТПИР, КТЦ, ЭЦ, ЦАСУТП, ХЦ	25.09.2026
7	Провести гидравлические испытания теплосети от Сочинской ТЭС до Котельной №14.	КТЦ, ОРТПИР	25.09.2026
8	Выполнить ремонт общестанционного оборудования теплосети согласно графикам на 2026 год.	КТЦ, ОРТПИР	30.09.2026 и далее по утвержденному графику
9	Выполнить ремонт теплосети от Сочинской ТЭС до Котельной №14 согласно графику на 2026 год.	КТЦ, ОРТПИР	30.09.2026 и далее по утвержденному графику
10	Обеспечить наличие перечней сложных переключений в тепловых схемах, соответствующих им типовых бланков (программ) переключений, утвержденными в установленном порядке.	ЭЦ, КТЦ	25.09.2026
11	Обеспечить отсутствие фактов эксплуатации трубопроводов тепловой сети сверх назначенного в установленном порядке ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению ресурса работы.	КТЦ, ОРТПИР, ООТИПБ	25.09.2026
12	Обеспечить своевременное проведение обследований и экспертиз промышленной безопасности оборудования, зданий и сооружений в соответствии с установленными требованиями	ЗГИпоЭ, ЗГИпоР, ПТО, КТЦ, ЭЦ, ООТИПБ	30.10.2026
13	Провести проверку проведенных обследований и экспертиз промышленной безопасности (далее – ЭПБ), исполнения мероприятий по результатам проведенных ЭПБ не позднее установленного срока, оборудования, зданий и сооружений в соответствии с действующими НТД.	ЗГИпоЭ, ЗГИпоР, ПТО, КТЦ, ЭЦ, ООТИПБ	30.10.2026 и далее по утвержденному графику
11. филиал "Уренгойская ГРЭС"			
1	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (пункт 52 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее – Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения))	ЗГИЭ, НОУП	11.06.2026
2	Подготовить копии должностных инструкций категорий диспетчерского персонала, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (пункт 53 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения)	СНСС НЦТИИК	15.06.2026
3	Проверить прохождение персоналом обучения Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511, предоставить копии протоколов, при отсутствии подать заявку НОУП об организации обучения.	СНСС, НЦТИИК, НКТЦ, НЦАСУ ТП, НЭЦ, ЦХЦ	20.06.2026
4	Заключить соглашение (предоставить действующую редакцию) об управлении системой теплоснабжения с АО «Уренготеплогенерация-1» в соответствии с требованиями Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (пункта 113 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения) (подготовить копию)	НОСРИРТЭ	15.06.2026
5	Подготовить копии утвержденных документов, в соответствии с п. 6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 3 пункта 5 Правил)	СНСС	31.08.2026
6	Подготовить Положение о технической политике организации, в том числе включающего требования: к закупаемым и используемым материалам и оборудованию в части их характеристик и качества; к методам технического диагностирования; к методам обеспечения срока службы; к методам и объему эксплуатационного контроля; к информационным системам и автоматизированным системам управления; к разработке и применению в организации измеряемых параметров и расчетных показателей, характеризующих эксплуатацию объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок; к качеству работы эксплуатационного персонала; по обеспечению безопасности, надежности и эффективности эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок, эффективности работы персонала организации	ЗГИЭ ЗГИР	31.08.2026
7	Подготовить Перечень паспортов и их форма, утвержденных организационно-распорядительным документом эксплуатирующей организации	ЗГИЭ	31.08.2026
8	Подготовить организационно-распорядительный документ об утверждении перечня и требований к ведению оперативной документации	ЗГИЭ	31.08.2026
9	Подготовить организационно-распорядительный документ о назначении ответственного за метрологическое обеспечение	НПТО	31.08.2026
10	Подготовить организационно-распорядительные документы о стажировке, допуске к дублированию и допуске к самостоятельной работе	ЗГИЭ ЗГИР	31.08.2026
11	копии эксплуатационной документации в соответствии с п. 165 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок: генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями и тепловыми сетями; проектная и исполнительная документация на здания и сооружения со всеми внесенными в нее изменениями; акты приемки скрытых работ, испытаний и наладки тепловых энергоустановок и тепловых сетей, акты приемки тепловых энергоустановок и тепловых сетей в эксплуатацию; акты испытаний технологических трубопроводов; акты приемочных комиссий; паспорта или технические планы зданий и сооружений; организационно-распорядительные документы о назначении ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию зданий и сооружений; журналы, в которых учитывается техническое состояние зданий и сооружений; журналы, в которых регистрируются результаты измерения уровня грунтовых вод в скважинах-пьезометрах и материалы химических анализов грунтовых вод; акты очередных и внеочередных осмотров, комплексного обследования зданий и сооружений	НЦТИИК НКТЦ НОРТПИР	31.08.2026
12	Проверка укомплектования рабочих мест технологическими схемами и технической документацией, утвержденными инструкциями по эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок и должностными инструкциями, положениями о подразделениях эксплуатирующей организации	НКТЦ НЦТИИК	31.08.2026
13	Порядок организации и проведения обходов и осмотров рабочих мест, включающего определение перечня рабочих мест, состава оперативной и (или) эксплуатационной документации на каждом рабочем месте, лиц, выполняющих обходы и осмотры, периодичность обходов и осмотров, маршрутные карты обходов и осмотров каждого рабочего места, информирование ответственных лиц о выявленных нарушениях и отклонениях, разработку мероприятий по их устранению	ЗГИЭ	31.08.2026
14	Подготовить Положение о метрологическом обеспечении	НПТО	31.07.2026

15	Подготовить организационно-распорядительный документ об ответственном персонале за передачу органам федерального государственного энергетического надзора данных для учета объектов контроля, сведений о соблюдении обязательных требований, о выполнении предписаний органов федерального государственного энергетического надзора	НООТИПБ	31.07.2026
16	Подготовить организационно-распорядительный документ об организации учета и анализа технологических нарушений в работе объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, несчастных случаев и принятие мер по предупреждению аварийности и травматизма	НООТИПБ	31.07.2026
17	Подготовить организационно-распорядительный документ об организации расследования причин аварийных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации о теплоснабжении	НООТИПБ	31.07.2026
18	Подготовить Перечень документов для проверки знаний Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, должностных и эксплуатационных инструкций, документов эксплуатирующей организации, необходимых для исполнения работниками их должностных обязанностей	НКТЦ, НЦТИИК СНСЭ, НООТИПБ	31.07.2026
19	Подтверждение готовности персонала эксплуатирующей организации к выполнению функциональных обязанностей в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, профессиональных стандартов путем определения в положениях и подразделениях, должностных инструкциях руководителей организации и подразделений их обязанностей и полномочий по проведению работы с персоналом, осуществления личного контроля за полнотой и эффективностью работы с персоналом	ЗГиэ ЗГир	31.08.2026
20	Актуальный утвержденный перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанный в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением)	НКТЦ НЦТИИК НПТО	01.07.2026
21	Обеспечить наличие копий удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 7 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, копии удостоверений или организационно-распорядительного документа о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работникам руководителям, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, в случае эксплуатации ОПО (пункта 9.3.6 Правил)	НКТЦ НЦТИИК НЦАСУТП НЭЦ НХЦ СНСЭ НООТИПБ	15.08.2026
22	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Закон о промышленной безопасности), а также документов, подтверждающих проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ОГОиЧС СНСС НКТЦ НЦЦР НЦТИИК	01.08.2026
23	Актуализировать ОРД (при необходимости), предусмотренного пунктом 228 ФНП ОРПД о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок с определением закрепленных за ними объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок и границы эксплуатационной ответственности этих лиц, порядок их взаимодействия и лица их замещающие.	НООТИПБ	15.07.2026
24	Подготовить копии утвержденных графиков проверки знаний Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и документов, включенных в перечень проверки знаний	НКТЦ, НЦТИИК СНСС, НООТИПБ	30.06.2026
25	Подготовить Порядок контроля выполнения персоналом обязательных требований и эксплуатационных инструкций	НКТЦ НЦТИИК	30.06.2026
26	Подготовить Графики проведения технического освидетельствования, технического диагностирования, технического обслуживания, ремонта, наладки и испытаний закрепленных за ним объектов теплоснабжения или теплопотребляющей установки	НКТЦ, НЦТИИК НОРТПиР, НООТИПБ	30.06.2026
27	Подготовить Отчет об исполнении графиков проведения технического освидетельствования, технического диагностирования, технического обслуживания, ремонта, наладки и испытаний	НКТЦ, НЦТИИК НОРТПиР, НООТИПБ	30.08.2026
28	Предоставить материалы по контролю качества ремонта закрепленных за ним объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок	НКТЦ НЦТИИК	30.06.2026
29	Подготовить Ведомость планируемых ремонтных работ на объектах теплоснабжения, включающая дефекты, зафиксированные в оперативных журналах	НКТЦ НЦТИИК	31.05.2026
30	Организация и проведение гидравлических испытаний и промывки тепловых сетей до и после ремонта	НЦТИИК	30.09.2026
31	Проведение комиссионного весеннего и осеннего осмотра зданий и сооружений	НОРТПиР	30.09.2026
32	Подготовить График проверки, настройки и опломбирования предохранительных устройств (клапанов), предусмотренных проектной документацией и документацией заводов-изготовителей	НКТЦ НЦТИИК	30.06.2026
33	Подготовить копии утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам, в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	НООТИПБ НЦТИИК НКТЦ	15.07.2026
34	Подготовить копии утвержденных в соответствии с пунктом 95 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	СНСС	28.08.2026
35	Подготовить копии разработанных и утвержденных в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 125 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	НПТО	29.05.2026
36	Подготовить технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены подпунктами 5,6 пункта 32 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	НКТЦ НПТО НЦТИИК	11.07.2026
37	Подготовить копию утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, пункта 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	НХЦ НЦХЛ	15.08.2026
38	Подготовить копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений	НЦАСУТП НОСРиРЭ НЦТИИК	01.08.2026

39	Выполнить плановые технические освидетельствования, ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, устранение дефектов, являющихся основанием для запрета эксплуатации. Подготовить копии паспортов котлов и оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, с отметками: - о 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 зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и 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 паровых, водогрейных и энергетических котлов. (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	НООТИПБ НКТЦ НЦТИИК	30.09.2026
40	Провести очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Подготовить копии заключения ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров зданий и сооружений. (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил).	НОРТПИР НКТЦ НЦТИИК	30.09.2026
41	Провести очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	НОРТПИР, НКТЦ, НЦТИИК	30.09.2026
42	Подготовить копии заключения ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения	НОРТПИР	30.09.2026
43	Предоставить журналы, паспорта зданий и сооружений	НОРТПИР	30.09.2026
44	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры. 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. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	НОРТПИР НКТЦ НЭЦ	30.09.2026
45	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры.	НОРТПИР НКТЦ НЭЦ	30.09.2026
46	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.	НОРТПИР НКТЦ НЭЦ	30.09.2026
47	Подготовить копии актов (технических отчетов) о проведении испытаний 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 в сроки, установленные Правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	НКТЦ НЦТИИК	01.08.2026
48	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей после окончания отопительного сезона 2025-2026 гг. Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 347 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	НКТЦ НЦТИИК	30.06.2026
49	Подготовить копии документов, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	НЦТИИК	31.07.2026
50	Подготовить копии актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 32, 335-337 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.21 Пункта 9 Правил)	НЦТИИК	31.07.2026
51	Подготовить копии актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии требованиями пункта 364-365 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	НЭЦ НЦТИИК	31.07.2026
52	Подготовить копии договора (-ов) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (-ых) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденных федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	НОМТСиУЗ	31.07.2026
53	Предоставить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	НОРТПИР НОМТСиУЗ	17.08.2026
54	Предоставить копию лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9 Закона о промышленной безопасности и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности, владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	ЮО	31.07.2026
55	Предоставить наличие разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в 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 Закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	ЗГИэ	31.08.2026
56	Предоставить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Закона о промышленной безопасности)	НООТИПБ	31.08.2026

57	Направить утвержденный "План мероприятий по подготовке филиала «Уренгойская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» в администрацию города Новый Уреной	НПТО	30.04.2026
58	Подготовить анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов	НПТО, НОСРиРТЭ, НЦТИИК	31.07.2026
12. филиал "Харанорская ГРЭС"			
1	Ревизия, текущий ремонт тепловых камер УТ5, УТ45, ТК20, ТК100; Текущий ремонт, обслуживание насосных установок ГВС: ЦЭН-1, ЦЭН-2, ЦЭН-3, установленных на ЦТП-1; Текущий ремонт, обслуживание насосных установок ТС, ГВС: СЭН-1, СЭН-2, СЭН-3, ЦЭН-1, ЦЭН-2, КЭН, установленных на ЦТП-2.	ЦТИИК	31.08.2026
2	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры.	ОРТПир, КТЦ, ЭЦ	01.07.2026
3	Обеспечить наличие 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.	ЦТИИК, ЦЦР	14.08.2026
4	Провести промывку тепловых сетей, тепловых пунктов.	ООТиПБ	15.07.2026
5	Обеспечить актуализацию ОРД (при необходимости) о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО.	ЗГИР, ОРТПир, ОМТСиУЗ	31.07.2026
6	Составить перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей, утвердить техническим руководителем.	ООТиПБ	03.08.2026
7	Разработать и утвердить организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО.	ПТО	03.08.2026
8	Разработать и утвердить, в установленном порядке, температурные графики системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	ЦТИИК	03.08.2026
9	Обеспечить оформление документов, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке.	ЦТИИК, ПТО	28.08.2026
10	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	КТЦ, ООТиПБ	03.08.2026
11	Обеспечить проведение планового технического освидетельствования, ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии (водогрейные котлы, ПСВ, ПСВО, ПСВФ и ПСГ), устранение дефектов, являющихся основанием для запрета эксплуатации. Обеспечить наличие паспортов котлов и оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, с отметками: - о проведении технических освидетельствований, - актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.	ОРТПир, КТЦ	03.08.2026
12	Обеспечить проведение очередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Обеспечить наличие заключений ЭПБ по итогам инцидентов (при необходимости), очередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации.	КТЦ, ОЭ, ЦТИИК	03.08.2026
13	Обеспечить пересмотр (при необходимости) инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).	ОМТСиУЗ, ПТО	06.08.2026
14	ЗаклЮчить договоры на поставку угля на срок не менее срока окончания ОЗП 2026-2027. Обеспечить наличие фактических запасов угля и мазута в объеме не менее утвержденных федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	КТЦ	14.08.2026
15	Обеспечить наличие утвержденных и пересмотренных производственных инструкций для котлов и трубопроводов, работающих под избыточным давлением.	ОЭ, ЦТИИК, КТЦ	14.08.2026
16	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний и аттестации работников. Обеспечить оформление протоколов проверки знаний станционной и цеховых комиссий по проверке знаний и копии протоколов аттестации в области промышленной безопасности работников и руководителей.	КТЦ, ЦТИИК	14.08.2026
17	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний работников. Обеспечить оформление протоколов проверки знаний работников, в должностные обязанности которых входит эксплуатация тепловых энергоустановок.	КТЦ, ЭЦ, ТТЦ, ЦТИИК, ХЦ	14.08.2026
18	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период (при их наличии).	ООТиПБ	14.08.2026
19	Оформить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период (при их наличии).	ОЭ	28.08.2026
19	Обеспечить проведение противоаварийных тренировок. Обеспечить разработку и утверждение программ, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.		
13. филиал "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"			
1	Провести анализ прохождения трех предшествующих отопительных периодов, в том числе схемных, режимных и погодных условий, возникших в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования источников теплоснабжения.	ООТиПБ	15.05.2026
2	На основе анализа прохождения трех предшествующих отопительных периодов разработать и утвердить ОРД план противоаварийных мероприятий (при необходимости).	ЗГИЭ, ООТиПБ, КТЦ, ЦЦР, ЭЦ, ЦАСУ ТП, ТТЦ, ЦТИИК, ХЦ	01.06.2026
3	Определить и направить в структурные подразделения перечень должностей, для которых требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ООТиПБ, ЗГИЭ	01.06.2026
4	Сформировать заявки для должностей, которым требуется проведение обучения действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ОЭ, КТЦ, ХЦ, ЦАСУ ТП, ЦЦР, ЭЦ, ЦХЛ	08.06.2026
5	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей, с оформлением актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	ЦТИИК, ПТО, КТЦ	15.06.2026
6	Заключение ежегодного соглашения об управлении системой теплоснабжения с ОАО "Энергия-1", 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) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	ЗГИЭ	15.06.2026
7	Актуализировать и утвердить порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска (при необходимости). Обеспечить пересмотр утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам, в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил).	ООТиПБ	15.06.2026
8	Пересмотреть с учетом состава оборудования ОРД об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (при необходимости), разработанный в соответствии с пунктом 278 ФНП ОРПД.	ООТиПБ, КТЦ	01.07.2026
9	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний источников тепловой энергии, наличие технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний, утвержденной режимной карты, требования к которым установлены пунктами 243 ПТЭ ЭСис (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	КТЦ, ПТО	01.07.2026

10	Провести наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры. По результатам наблюдения оформить акты и паспорта 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. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	ОРТПир, КТЦ	01.07.2026
11	Обеспечить наличие лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9 Закона о промышленной безопасности и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности, владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	ООТиПБ	01.07.2026
12	Подготовить справку о выполнении показателя наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения. (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	ООТиПБ, ПТО	01.07.2026
13	Обеспечить актуализацию ОРД (при необходимости), предусмотренного пунктом 228 ФНП ОРПД о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	ООТиПБ, КТЦ, ЦТИИК	17.07.2026
14	Обеспечить пересмотр и утверждение (при необходимости) инструкций по охране труда для работников, в должностные обязанности которых входит обслуживание тепловых энергоустановок.	КТЦ, ЦТИИК	17.07.2026
15	Составить перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ. Обеспечить учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах. Провести инвентаризацию запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ. Утвердить перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	ЗГИР, ОРТПир, ОМТСиУЗ	31.07.2026
16	На основании заявок от СП провести обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	ОУП	03.08.2026
17	Обеспечить своевременную поверку приборов коммерческого учета реализуемой тепловой энергии, наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета, акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	ЦАСУ ТП, ОСРПРЭ	03.08.2026
18	Обеспечить проведение планового технического освидетельствования, ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии (водогрейные котлы, ПСВ, ПСВО, ПСВП и ПСГ), устранение дефектов, являющихся основанием для запрета эксплуатации. Обеспечить наличие паспортов котлов и оборудования, работающего под избыточным давлением, участвующего в производстве тепловой энергии, с отметками: - о 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 зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и 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 паровых, водогрейных и энергетических котлов. (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	КТЦ, ОТД, ООТиПБ, ЦЦР	03.08.2026
19	Обеспечить проведение очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. Обеспечить наличие заключения ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров зданий Главного корпуса блоков 225 МВт, здания пускоотопительной котельной (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил).	ОРТПир, КТЦ	03.08.2026
20	Проверка проведенных обследований и экспертиз промышленной безопасности (далее - ЭПБ), исполнения мероприятий по результатам проведенных ЭПБ не позднее установленного срока, оборудования, зданий и сооружений в соответствии с действующими НТД.	КТЦ, ОТД, ООТиПБ, ЦЦР, ОРТПир	03.08.2026
21	Обеспечить пересмотр (при необходимости) утвержденный в соответствии с требованиями Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)	ООТиПБ	03.08.2026
22	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы.	КТЦ, ЦТИИК, ЦЦР, ЭЦ, ОЭ, ЦАСУ ТП	12.08.2026
23	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	ОУП	12.08.2026
24	Обеспечить наличие утвержденных и пересмотренных в соответствии с требованиями пункта 6 производственных инструкций для котлов и трубопроводов, работающих под избыточным давлением, разработанных в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 ФНП ОРПД. (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	КТЦ	14.08.2026
25	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний и аттестации работников, наличие протоколов проверки знаний станционной и цеховых комиссий по проверке знаний, предусмотренных требованиями ПТЭ ОТИТУ и копии протоколов аттестации в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 ФНП ОРПД. (подпункт 9.3.6 пункта 9.3.6 Правил)	ООТиПБ	14.08.2026
26	Обеспечить выполнение графика проведения проверки знаний работников, наличие протоколов проверки знаний работников, в должностные обязанности которых входит эксплуатация тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.6 пункта 9.3.6 Правил)	КТЦ, ЦТИИК	14.08.2026
27	Обеспечить надлежащее качество теплоносителя, наличие утвержденной инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ, пункта 278 ФНП ОРПД (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	ЦХЛ	14.08.2026
28	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период.	КТЦ, ЭЦ, ТТЦ, ЦТИИК, ХЦ	14.08.2026
29	Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период (подпункт 9.2 пункта 9 Правил).	ООТиПБ	14.08.2026

30	Обеспечить проведение в соответствии с пунктом 236 (Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением) ФНП ОРПД противоаварийных тренировок, наличие утвержденных программ, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок. (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	ОЭ	28.08.2026
31	Заключить договоры на поставку угля и газа на срок не менее срока окончания ОЗП 2026-2027. Обеспечить наличие документов, подтверждающих наличие фактических запасов угля и мазута в объеме не менее утвержденных федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии. (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	ОМТСиУЗ	28.08.2026
32	Обеспечить проведение испытаний тепловых сетей не реже 1 раза в 5 лет, эксплуатируемых ОАО "Энергия-1", на максимальную температуру, по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей. Предоставить в комиссию по проверке готовности к ОЗП акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	ЦТТИК, ПТО, КТЦ	28.08.2026
33	При проверке готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии обратить особое внимание на выполнение рекомендаций, касающихся оценки готовности их теплоснабжающих установок	ГИ, ООТиПБ	28.08.2026
34	Перед отопительным сезоном 2026-2027 годов провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей, с оформлением актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	ЦТТИК, ПТО, КТЦ	15.10.2026
14. АО "РСП ТПК КГРЭС"			
1	Организация прохождения проверки знаний лиц, являющихся ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Заместитель генерального директора по общим вопросам Силимянкина Е.А., Заместитель главного инженера Травин Н.Н.	Согласно графику проверки знаний
2	Проведение весенних гидравлических испытаний тепловых сетей	Главный инженер Петров О.А., Начальники РЭУ №1, №2 Голубев Н. И., Столяров А.Ю.	31.05.2026
3	Проведение осенних гидравлических испытаний тепловых сетей	Главный инженер Петров О.А., Начальники РЭУ №1, №2 Голубев Н. И., Столяров А.Ю.	30.09.2026
4	Проведение наладки тепловых энергоустановок и тепловых сетей.	Инженер по испытаниям и наладке оборудования Тимин А.К.	30.08.2026
5	Провести весенний и осенний осмотр зданий и сооружений с составлением актов	Комиссия по проведению осмотров зданий и сооружений	30.05.2026
6	Провести весенний и осенний осмотр зданий и сооружений с составлением актов	Комиссия по проведению осмотров зданий и сооружений	18.09.2026
7	Обеспечить ремонт остекления и утепление служебных и производственных помещений	Начальники РЭУ №1, №2 Голубев Н. И., Столяров А.Ю., Начальник ВКХ Серегина Н.В., Энергетик Лоскутов А. С.	18.09.2026
8	Капитальный ремонт. Тепловая сеть от ТК 4-10 до ЛДК Останов теплоснабжения ул. Зеленова здание ЛДК	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.09.2026
9	Капитальный ремонт. Тепловая сеть от ТК 6-13 до ТК 6-14 ул. Парковая. Останов теплоснабжения ж/д № 1Б	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.09.2026
10	Капитальный ремонт. Тепловая сеть от ТК 6-13 до ж/д № 1 по ул. Парковая. Останов теплоснабжения ж/д № 1.	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.09.2026
11	Капитальный ремонт. Тепловая сеть от ЦТП №4 до ж/д № 4 по ул. Советская. Останов теплоснабжения. ж/д № 4 по ул. Советская, № 2 по ул. Парковая	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.09.2026
12	Капитальный ремонт. Тепловая сеть (реконструкция) то К-4 до К-6 по ул. Набережная. Останов теплоснабжения здание Спорткомплекса № 11 по ул. Набережная.	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.09.2026
13	Останов теплоснабжения для проведения ремонтных работ на магистральных сетях	Начальники РЭУ №1, №2 Голубев Н. И., Столяров А.Ю.	22.08.2026
14	Текущий ремонт ЦТП №1	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
15	Текущий ремонт ЦТП №2	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
16	Текущий ремонт ЦТП №3	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
17	ЦТП №4	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
18	Текущий ремонт ЦТП №5	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
19	Текущий ремонт ЦТП №6	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
20	Текущий ремонт ЦТП №7	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
21	Текущий ремонт ЦТП №7а	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	31.07.2026
22	Выполнить наладку работы регуляторов температуры тепловых пунктов и узлов систем теплоснабжения и горячего водоснабжения.	Начальники РЭУ №1, №2 Голубев Н. И., Столяров А.Ю.	18.09.2026
23	Обеспечить укомплектованность необходимого аварийного запаса материальных технических средств, согласно перечню, для выполнения аварийно-восстановительных работ на инженерных сетях системы теплоснабжения	Заместитель генерального директора по общим вопросам Силимянкина Е.А.	18.09.2026
24	Организовать контроль за выполнением мероприятий по подготовке к отопительному сезону у потребителей тепловой энергии	Главный инженер Петров О.А., инженер по испытаниям и наладке оборудования Тимин А.К.	18.09.2026
25	Провести с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом контрольные противоаварийные тренировки по работе в ОЗП	Начальники РЭУ №1, №2 Голубев Н. И., Столяров А.Ю., начальник ВКХ Серегина Н. В., энергетик Лоскутов А. С.	18.09.2026
26	Провести всему производственному персоналу инструктажи по действиям в условиях резкого понижения температуры	Начальники РЭУ №1, №2 Голубев Н. И., Столяров А.Ю., мастера бригад, Начальник ВКХ Серегина Н. В., Энергетик Лоскутов А. С.; Начальник АТУ Труханов А.Н.	18.09.2026
27	Разработать и выдать на рабочие места мероприятия по мобилизационной готовности при прогнозах, связанных с резким понижением температуры наружного воздуха	Инженер по промышленной безопасности (эколог) Чернова В.М.	18.09.2026
28	Выполнить запланированные шурфовки на тепловых сетях для определения фактического состояния трубопроводов	Начальник РЭУ №2 Столяров А.Ю.	Согласно графику выполнения шурфовок
29	Подготовить к ОЗП автотракторную технику	Начальник автотранспортного участка Труханов А.Н.	18.09.2026
15. АО "Энергия-1"			

1	Разработать, утвердить и предоставить копии нормативно-технического документа 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	Главный инженер, Заместитель главного инженера	01.05.2026
2	Предоставить копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	Заместитель главного инженера, Старший диспетчер	01.06.2026
3	Обеспечить проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Заместитель главного инженера	01.06.2026
4	Предоставить копии утвержденных эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанных в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.	Инженер-энергетик, Старший диспетчер, Инженер по ОТ	01.07.2026
5	Предоставить копии документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	Заместитель главного инженера, Старший диспетчер	01.07.2026
6	Провести обучение персонала (при необходимости) и предоставить копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, 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 пунктом 238 Правил промышленной безопасности.	Инженер-энергетик, Старший диспетчер, Инженер по ОТ	20.08.2026
7	Предоставить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной и диспетчерской служб	Специалист по кадровой работе	20.08.2026
8	Актуализировать и предоставить копию соглашения об управлении системой теплоснабжения	Главный инженер	20.08.2026
9	Предоставить копию актуализированного положения о диспетчерской службе	Старший диспетчер	20.08.2026
10	Предоставить копию приказа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.	Специалист по кадровой работе	20.08.2026
11	Предоставить копии утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н	Инженер-энергетик, Старший диспетчер, Инженер по ОТ	20.08.2026
12	Предоставить копии утвержденных программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе с противоаварийных тренировок.	Главный инженер, Старший диспетчер, Инженер-энергетик	20.08.2026
13	Актуализировать и предоставить копии утвержденных температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения. (РАЗРАБОТАТЬ)	Главный инженер, Старший диспетчер	01.09.2026
14	Предоставить копии 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	Инженер КиП	20.08.2026
15	При необходимости провести очередные испытания тепловых сетей и предоставить копии актов (технических отчетов) о проведении испытаний 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	Инженер КиП	20.08.2026
16	Предоставить технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты	Главный инженер, Заместитель главного инженера	20.08.2026
17	Предоставить копии актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	Инженер-энергетик	20.08.2026
18	Актуализировать, утвердить и предоставить копию порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	Главный инженер	20.08.2026
19	Утвердить и предоставить отчетную документацию с перечнем запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей	Заместитель главного инженера	01.09.2026
20	Обеспечить проведение мероприятий по очистке и промывке тепловых сетей, тепловых пунктов с предоставлением копий подтверждающих документов	Заместитель главного инженера	01.09.2026
21	Провести мероприятия по опробованию работоспособности оборудования насосных станций с предоставлением отчетной документации.	Инженер-энергетик, Старший диспетчер	15.09.2026
22	Предоставить копию разрешения 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 по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	Главный инженер	15.09.2026
16. АО "ЮТСК"			
1	Разработать порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии); (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)	Специалист по ОТ	01.04.2026
2	Провести анализ прохождения трех предшествующих отопительных периодов, в том числе схемных, режимных и погодных условий, возникших в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования источников теплоснабжения.	ПТО	15.05.2026
3	Утвердить положение о диспетчерской службе в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил).	Мастер ЭТУ и ОДС	15.05.2026
4	Обеспечить пересмотр и утверждение инструкций по охране труда для работников, в должностные обязанности которых входит обслуживание тепловых энергоустановок.	Специалист по ОТ	15.05.2026
5	Разработать и утвердить температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения; (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	ПТО	01.06.2026
6	Разработать акты комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил).	ЦТС	01.06.2026
7	Утвердить перечень документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил).	Специалист по ОТ	15.07.2026
8	Разработать перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей в соответствии с требованиями ПТЭ ОТИТУ, утвердить техническим руководителем. Обеспечить учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах. Провести инвентаризацию запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ.	Бухгалтерия	30.07.2026

9	Выполнить мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил).	ПТО, ЦТС	30.07.2026
10	Предоставить нормативно-технический документ по 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 предусмотренные требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил).	ПТО	03.08.2026
11	Организовать своевременную поверку приборов коммерческого учета реализуемой тепловой энергии. Предоставить копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета, акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	ОИИД АО "ЮТСК", "ЮГРЭС-1" ООО "Каширская ГРЭС"	31.08.2026
12	Предоставить акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей, в соответствии с графиком испытаний тепловых сетей, в сроки, установленные требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Главный инженер, ПТО, ЦТС	31.08.2026
13	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов в соответствии с требованиями ПТЭ ОТиТУ (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Главный инженер, ПТО, ЦТС	31.08.2026
14	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы.	Специалист по кадрам	31.08.2026
15	Организовать выполнение графика проведения проверки знаний работников. Предоставить копии протоколов проверки знаний работников, в должностные обязанности которых входит эксплуатация тепловых энергоустановок, предусмотренных требованиями ПТЭ ОТиТУ. (подпункт 9.3.6 пункта 9.3.6 Правил)	Специалист по ОТ	31.08.2026
16	Предоставить в комиссию по проверке готовности к ОЗП выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной службы. (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Специалист по кадрам	31.08.2026
17	Провести техническое диагностирование и техническое освидетельствование тепловых сетей. Предоставить акты технического освидетельствования тепловых сетей и заключение о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования; (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	ПТО, ЦТС	31.08.2026
18	Провести очистку и промывку тепловых сетей. Предоставить акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Главный инженер, ПТО, ЦТС	31.08.2026
19	Провести опробование работоспособности оборудования насосных станций. Предоставить акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.24 пункта 9 Правил)	ЦТС	31.08.2026
20	Организовать проведение в соответствии с пунктом 236 (Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением) противоаварийных тренировок. Предоставить копии утвержденных программ, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок. (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Специалист по ОТ	31.08.2026
21	Провести измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов. Предоставить акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; (подпункт 9.3.23 пункта 9 Правил)	Главный инженер, ПТО, ЦТС	31.08.2026