

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер СП "Хабаровская ТЭЦ-2"

К.Н. Токоленко

План подготовки к отопительному сезону СП "Хабаровская ТЭЦ-2".

№ п/п	№ правил	Мероприятия	Ответственный исполнитель СП	Срок выполнения
1	9.2.	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пп. 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего п. 125, абзаца первого п. 155, пп. 156, 157, 169, 170, абзаца первого п. 201, п. 202, абзаца четвертого п. 225, пп. 249, 250, абзацев первого и второго п. 251, пп. 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого п. 333, пп. 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого п. 378, п. 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого п. 404, п. 408, 412 Правил № 511 и пп. 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 п. 2 ч. 1 ст. 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым п. 2 ст. 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	Начальник СПБиОТ Цыганок Е.В., Ведущий специалист ГБиСП Нестеренко К.В., Ведущий специалист ГОиЧС Гелашвили В.В.	31.10.2026
2	9.3.1.	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Ведущий специалист ГУП Копалова О.А., Начальник ОПНР Тирский А.А.	31.10.2026
3	9.3.4.	Организационно-распорядительные документы 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 при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Начальник КЦ Хоментовский А.О., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
4	9.3.5.	Утвержденные 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 (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Начальник КЦ Хоментовский А.О., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
5	9.3.6.	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. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил № 511 и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Начальник СПБиОТ Цыганок Е.В.	31.10.2026

6	9.3.7.	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников 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» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Ведущий специалист ГОЧС Гелашвили В.В.	31.10.2026
7	9.3.8.	Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, 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)	Начальник СПБиОТ Цыганок Е.В.	31.10.2026
8	9.3.9.	Утвержденные инструкции 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 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Начальник КЦ Хоментовский А.О., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
9	9.3.10.	Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Начальник КЦ Хоментовский А.О., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
10	9.3.11.	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Залуцкий И.Н.	31.10.2026
11	9.3.12.	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) 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 пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Начальник химлаборатории Брюханова Н.В., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
12	9.3.13.	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 2013 г. № 1034 (далее – Правила коммерческого учета). 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)	Мастер УТАИ Хохлов М.В., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
13	9.3.15.	1. Произвести техническое освидетельствование котельных установок и оборудования, работающего под избыточным давлением. 2. Произвести гидравлические испытания котельных установок и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами об отсутствии выявленных дефектов. По результатам мероприятий оформить паспорта на данное оборудование с внесением сведений о заключениях ЭНБ (для ОПО) в соответствии с ФЗ "о промышленной безопасности".	Начальник КЦ Хоментовский А.О., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026

		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, 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. 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) 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 № 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Начальник КЦ Хоменговский А.О., Начальник КЦ№2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
14	9.3.16.	Произвести комплексное обследование (стороной организацией), очередной или внеочередной осмотр ЗиС объектов теплоснабжения с оформлением журналов и паспортов ЗиС, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров. По результатам обследований (осмотров) составить акты. 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 соответствии с пунктом 165 Правил № 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Начальник ОПНР Тирский А.А.	31.10.2026
		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Начальник ОПНР Тирский А.А.	31.10.2026
15	9.3.17.	Произвести обследование (осмотр) технического состояния дымовых труб: осадку фундаментов, мониторинг деформации и крена ствола, проверку вертикальности, инструментальную проверку заземляющего контура, проверку исправности осветительной арматуры. По результатам обследования (осмотра) оформить паспорта. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Начальник ОПНР Тирский А.А.	31.10.2026
		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Начальник ОПНР Тирский А.А.	31.10.2026
16	9.3.22.	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым , установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Залуцкий И.И.	31.10.2026
17	9.3.25.	Предоставление 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 Мицэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 <8>.	Начальник ПТО Залуцкий И.И.	31.10.2026
18	9.3.26.	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 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 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)	Начальник ОПНР Тирский А.А.	31.10.2026

19	9.3.27.	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, 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)	Начальник СПБиОТ Цыганок Е.В.	31.10.2026
20	9.3.29.	Разрешение 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 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	Начальник СПБиОТ Цыганок Е.В., Начальник ЭЦ Кудрина О.Ю., Начальник КЦ Хоментовский А.О., Начальник КЦ №2 Рой С.А., Начальник котельной Сидельников В.В., Начальник котельной Хасанов Р.Р.	31.10.2026
21		Средний ремонт парового котла Б-50-14/250 ст. №5 Хабаровская ТЭЦ-2	Начальник ОППР Тирский А.А., Начальник КЦ Хоментовский А.О.	31.10.2026

Зам. главного инженера СП "ХТЭЦ-2"



С.С. Кирсанов

Исп. Начальник ПТО СП "ХТЭЦ-2"
И.Н. Залуцкий

