

План подготовки филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	№ п/п показателя	Показатель	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный	Источник финансирования	Стоимость, тыс.руб	НПА/ПНА	Подтверждающий документ
1. Выполнение требований Закона о теплоснабжении									
1.1. Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб									
1	1.1.1	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	Актуализировать Приказ об организационной структуре ТСО и его структурных подразделений.	15.08.2025	ООП+3	Не требуется	-	ФЗ «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 ст.20 ч. 4, п.1	Приказ об организационной структуре ТСО и его структурных подразделений.
2			Подготовить справку по комплектности служб и подразделений.	15.08.2025	ОКА	Не требуется	-		Справка по комплектности служб и подразделений.
3			Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	15.08.2025	ООП+3	Не требуется	-		Выписка из утвержденного штатного расписания.
4	1.1.2	Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения	Заключение или пролонгирование действующего Соглашения о взаимовыгодных (распределение ответственности между теплоснабжающими, распределение ответственности между теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и потребителями тепловой энергии) на отопительный период 2025-2026 гг.	15.08.2025	ПТС	Не требуется	-	1. ст.18 п.5 и п.7 №190-ФЗ от 27.07.2010 «О теплоснабжении» 2. ПП РФ от 08.08.2012 г. N 808	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения.
5			Заключение или пролонгирование договора поставки тепловой энергии и теплоносителя с ЕТО	15.08.2025	ОР	Не требуется	-		Копия заключенного договора поставки тепловой энергии и теплоносителя с ЕТО.
6	1.1.3	Наличие документов о функционировании диспетчерской службы (управления)	Разработать положение о диспетчерской службе в соответствии с п.4.1 "Соглашения о взаимовыгодных (распределение ответственности между теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и потребителями тепловой энергии) на отопительный период 2025-2026 гг.".	15.08.2025	СЭ	Не требуется	-	раздел 5 Приказа Минэнерго России от 24.03.2003 N 115	Положение о диспетчерской службе филиала "Сургутская ГРЭС-2" ПАО "Юнипро".
7			Проверить наличие и актуализацию производственных инструкций по эксплуатации системы теплоснабжения филиала «Сургутская ГРЭС-2» тепломатрицелей на Промылоу и Восточный жилой район.	15.08.2025	КПЦ	Не требуется	-		Производственная инструкция по эксплуатации системы теплоснабжения главного корпуса филиала «Сургутская ГРЭС-2», тепломатрицелей на Промылоу и Восточный жилой район" (КПЦ-ПМ-28).
8	1.1.4.1	Наличие перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (в случае эксплуатации ОПО)	Проверить наличие утвержденных перечней производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования ОПО.	15.08.2025	КПЦ, ЦГ СИС, ХЛ, ЦАСУП	Не требуется	-	п. 278 раздела V Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ РТН от 15.12.2020 N 536)	1. Сваны утвержденных перечней производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования ОПО 2. Акт проверки наличия на рабочих местах производственных инструкций в соответствии с утвержденными Перечнями.
9	1.1.4.2	Наличие перечня необходимых инструкций, схем и других оперативных документов для объектов, не являющихся ОПО	Проверить наличие утвержденных перечней производственных инструкций для объектов, не являющихся ОПО.	15.08.2025	КПЦ, ЦГ СИС, ХЛ, ЦАСУП	Не требуется	-	п.28.2 Приказа Минэнерго России от 24.03.2003 N 115	1. Перечис (распоряжения) об утверждении перечней производственных инструкций для объектов, не являющихся ОПО. 2. Сваны утвержденных перечней производственных инструкций для объектов, не являющихся ОПО. 3. Акт проверки наличия на рабочих местах производственных инструкций в соответствии с утвержденными Перечнями.
10	1.1.5.1	Наличие утвержденных производственных инструкций объектов теплоснабжения	Проверить укомплектованность рабочих мест персонала эксплуатационной документацией в соответствии с утвержденными перечнями эксплуатационной документацией цеха для котлов и вспомогательного оборудования ОПО. Устранить выявленные замечания	15.08.2025	КПЦ, ЦГ СИС, ХЛ, ЦАСУП	Не требуется	-	раздел V Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ РТН от 15.12.2020 N 536)	1. Сваны утвержденных производственных инструкций, разработанных в соответствии с пунктом 278, 363 и 364 Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением. 2. Акт проверки производственных инструкций по обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением, на предмет соответствия требованиям Правил ПБ и своевременности их пересмотра.
11	1.1.5.2	Наличие утвержденных эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Проверить укомплектованность рабочих мест персонала эксплуатационной документацией в соответствии с утвержденными перечнями эксплуатационной документацией цеха для объектов, не являющихся ОПО. Устранить выявленные замечания	15.08.2025	КПЦ, ЦГ СИС, ХЛ, ЦАСУП	Не требуется	-	раздел V Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ РТН от 15.12.2020 N 536)	1. Сваны эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения 2. Акт проверки комплектности рабочих мест персонала эксплуатационной документацией в соответствии с утвержденными перечнями эксплуатационной документацией цеха.
12	1.1.6.1	Наличие удостоверений о проверке знаний персонала организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний	Провести проверку знаний персонала в постоянно действующей экзаменационной комиссии филиала и структурных подразделений филиала согласно утвержденным графикам.	15.08.2025	КПЦ, ЦГ СИС, ХЛ, ЦАСУП	Не требуется	-	пункт 2.3.23 ПТЭ объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	1. Копии удостоверений о проверке знаний или копия журнала проверки знаний. 2. Копии протоколов проверки знаний. 3. Копии графиков проверки знаний. 4. Приказы о допуске работников к самостоятельной работе. Квалификационные удостоверения работников основных профессий, подтверждающие их профессиональное образование.

13	1.1.6.2	Наличие протокола аттестации в области ПБ работников и руководителей, копий удостоверений о допуске к самостоятельной работе (в случае эксплуатации ОПО)	Обеспечить аттестацию работников и руководителей в области требований ПБ к оборудованию, работающему под давлением.	15.06.2025	КТЦ, ЦГС/ТС, ХЦ, ЦАСУ/П	Не требуется	раздел V Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ РТН от 15.12.2020 N 536)	1. Протоколы аттестации инженерно-технических работников, занятых эксплуатацией объектов теплоснабжения в Студенческой аттестационной комиссии филиала ПАО «Юнипро» по областям: - Б.8.1 «Эксплуатация ОПО, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями);» - Б.8.2 «Эксплуатация ОПО, на которых используются трубы/трубопроводы пара и горячей воды;» - Б.8.3 «Эксплуатация ОПО, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением.» 2. Протоколы аттестации руководителей, занятых эксплуатацией объектов теплоснабжения в Территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по областям: - Б.8.1 «Эксплуатация ОПО, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями);» - Б.8.2 «Эксплуатация ОПО, на которых используются трубы/трубопроводы пара и горячей воды;» - Б.8.3 «Эксплуатация ОПО, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением.» 3. Приказ «Об утверждении перечня обязательных областей аттестации по промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики для работников филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»».
14	1.1.7	Наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Проверка наличия и соблюдения графиков противопожарных тренировок в соответствии с ПМПА, при необходимости его актуализация	15.08.2025	КТЦ, ЦГС/ТС, ХЦ, ЦАСУ/П, СЗ	Не требуется		1. Графики противопожарных тренировок в соответствии с ПМПА 2. Журналы проведения противопожарных тренировок.
15	1.1.8.1	Наличие ОПД организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (для объектов, не отнесенных к ОПО)	Проверка наличия и актуальности, при необходимости актуализация приказа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (для объектов, не отнесенных к ОПО)	15.08.2025	КТЦ, ЦГС/ТС, ХЦ, ЦАСУ/П	Не требуется	п. 2.1.2, 2.1.3 ПТЭ объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (для объектов, не отнесенных к ОПО)
16	1.1.8.2	Наличие ОПД организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и осуществление производственного контроля (для объектов, отнесенных к ОПО)	Проверка наличия и актуальности, при необходимости актуализация приказа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля (для объектов, отнесенных к ОПО)	15.08.2025	КТЦ, ЦГС/ТС, ХЦ, ЦАСУ/П	Не требуется	п. 228 раздела V Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ РТН от 15.12.2020 N 536)	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля (для объектов, отнесенных к ОПО)
17	1.1.9.1	Наличие утвержденных инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	Проверка укомплектованности рабочих мест персоналом утвержденными инструкциями по охране труда, проверка их актуальности. При необходимости актуализация инструкций.	15.08.2025	КТЦ, ЦГС/ТС, ХЦ, ЦАСУ/П	Не требуется	раздел IV ПОТ при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н)	Акт проверки укомплектованности рабочих мест персонала утвержденными инструкциями по охране труда.
18	1.1.9.2	Наличие утвержденных инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	Наличие на рабочих местах утвержденного "Порядка производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков".	15.08.2025	КТЦ, ХЦ, ЦГС/ТС, ЦАСУ/П	Не требуется	РД 34.03.201-97	Утвержденный "Порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков"
19	1.1.9.3	Наличие утвержденных инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	Проверка наличия на рабочих местах персонала Утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам.	15.08.2025	КТЦ, ХЦ, ЦГС/ТС, ЦАСУ/П	Не требуется	СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96)	Утвержденный перечень работ повышенной опасности, выполняемых по нарядам-допускам
20	1.1.10.1	Наличие программ противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок	Проверка и актуализация программы противопожарных тренировок.	15.08.2025	КТЦ, ЦГС/ТС, ХЦ, ЦАСУ/П, СЗ	Не требуется	п. 2.3.48 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115) п. 236 Правил ПБ (Приказ РТН от 15.12.2020 N 536)	Утвержденные программы противопожарных тренировок.

21	1.1.10.2	Проверка наличия разработанных и утвержденных годовых графиков проведения противоаварийных тренировок и тематик контрольных противоаварийных тренировок.	15.07.2025	КПЦ, ХЦ, ЦС/СЦС, ЦАСУ/П, ЦАСУ/П, СЗ	Не требуется	-	Раздел 8 ПТУ-П-24	1. Утвержденные графики проведения противоаварийных тренировок. 2. Утвержденные тематик контрольных противоаварийных тренировок.
22	1.1.10.3	Проверка ведения журналов учета противоаварийных тренировок.	15.08.2025	КПЦ, ХЦ, ЦС/СЦС, ЦАСУ/П, СЗ	Не требуется	-	Раздел 11 ПТУ-П-24	1. Журналы учета противоаварийных тренировок. 2. Протоколы контрольных тренировок. 3. Бедность учета участия персонала в противоаварийных и противопожарных тренировках
23	1.2.1.1	Наличие температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	15.08.2025	ПТС	Не требуется	-	п 6.2.1 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	Утвержденный температурный график работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.
24	1.2.1.2	Актуализация и утверждение гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	15.08.2025	ПТС	Не требуется	-	п 6.2.60 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	Утвержденный гидравлический режим работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.
25	1.2.1.3	Разработка (актуализация) эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	15.08.2025	КПЦ	Не требуется	-	п 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.1.1 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	Утвержденные эксплуатационные инструкции по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения
26	1.2.2.1	Утвердить перечень тепловых энергоустановок, на которых запланировано проведение режимно-наладочных испытаний и работ и сроки их проведения. (ежегодно).	15.08.2025	ПТС	Не требуется	-	п 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.1.1 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	1. Технический отчет о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения 2. Утвержденный перечень тепловых энергоустановок, на которых запланировано проведение режимно-наладочных испытаний и работ и сроки их проведения.
27	1.2.2.2	Организовать проведение режимно-наладочных испытаний тепловых энергоустановок. (не реже 1-го раза в 3-5 лет).	15.08.2025	ПТС	Не требуется	-	п 2.5.4, 5.3.6, 12.1.1 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	Программа проведения режимно-наладочных испытаний тепловых энергоустановок 1. Технические отчеты и режимные карты теплофикационных установок. 2. Технические отчеты и режимные карты водоподготовительного оборудования. 3. Технические отчеты и режимные карты водно-химического режима. 4. Технические отчеты о наладке тепловых сетей.
28		Проверить наличие и актуальность режимных карт на ЦЩТС.	15.08.2025	ПТС, ХЦ, ХП	Не требуется	-		Режим очередности подключения оборудования ББУ Филиппа -СРЗС-2.
29			15.08.2025	КПЦ	Не требуется	-		
30	1.3.	Обеспечение качества теплоносителей	15.08.2025	ХЦ	Не требуется	-	12.3, 12.9, 12.10, 12.11 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	Производственная инструкция по эксплуатации Блочной обессоливающей Установки.
31		Проверить наличие на рабочих местах и актуальность инструкций по эксплуатации установок для допитовки обработки воды и при необходимости организовать разработку (актуализацию) данных инструкций.	15.08.2025	ХЦ, ХП, КПЦ	Не требуется	-		Инструкции по ведению водно-химического режима.
32		Проверить наличие на рабочих местах и актуальность инструкций по ведению водно-химического режима и при необходимости организовать разработку (актуализацию) данных документов.	15.08.2025	ХЦ, ХП	Не требуется	-		Режимные карты водно-химического режима.
33		Проверить наличие на рабочих местах и актуальность графика химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей и при необходимости организовать его разработку (актуализацию).	15.08.2025	ХЦ, ХП	Не требуется	-		Утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей.
34	1.4.	Организация коммерческого учета	15.08.2025	ЦАСУ/П	Не требуется	-	Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 (ред. от 25.11.2021) "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя"	1. Акт ввода в промышленную эксплуатацию программно-технических средств автоматизированной системы коммерческого учета тепла на город Сургут и Промышленную зону. 2. Акты разграничения балансовой принадлежности. Электронных свидетельств о поверке. Наличие информации во ФГИС «Аршин», подтверждающей факт проведения поверки средств измерений установленных на узлах учета тепловой энергии.
35		Проверка наличия свидетельства о поверке приборов и средств измерений, входящих в состав узла(ов) учета и подлежащих поверке.	15.08.2025	ЦАСУ/П	Не требуется	-		График поверки средств измерений учета расхода газа, тепла, воды. Акт периодической поверки готовности узлов учета тепловой энергии на источнике тепла к эксплуатации.
36		Проверка соблюдения периодичности поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла(ов) учета и подлежащих поверке.	15.08.2025	ЦАСУ/П	Не требуется	-		
37		Проверка готовности узла(ов) учета к эксплуатации (проводится перед началом отопительного периода либо после очередной поверки или ремонта), оформление акта(ов) периодической поверки узла(ов) учета.	15.08.2025	ЦАСУ/П	Не требуется	-		
38	1.5.	Проверка качества строительства	15.08.2025	ОП/ПР	Не требуется	-	раздел 2.7 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	НТД по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт.

39	ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта.	Проверка наличия и актуализация (при необходимости) перечня оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту.	15.08.2025	КПЦ	Не требуется	-	Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту. Утвержденный годовой план (график) ремонта оборудования филиала "СГРЭС-2".	
40		Утвержденный годовой график ремонта оборудования тепловых энергоустановок в филиале "СГРЭС-2".	15.08.2025	КПЦ	Не требуется	-	Утвержденный перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.	
41		Проверка наличия и актуализация (при необходимости) перечня аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.	15.08.2025	КПЦ, ХЦ, ЦГСЧС, ЦАСУПП	Не требуется	-	Ремонтная документация (включая акты приема тепловых энергоустановок из ремонта).	
42		Оформление ремонтной документации (включая акты приема тепловых энергоустановок из ремонта).	15.08.2025	КПЦ, ЦДР, ОПТР	Не требуется	-	"Производственная инструкция по консервации оборудования" КПЦ-ПД-07.	
43		Проверка наличия и актуализация (при необходимости) инструкции по консервации оборудования.	15.08.2025	КПЦ, ХП	Не требуется	-		
1.6. Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей								
44	1.6.1 Наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с выводками от продолжения срока эксплуатации.	Проверка наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, тепловых сетей и другого оборудования, работающего под избыточным давлением.	15.08.2025	КПЦ	Не требуется	-	1. Паспорта оборудования объектов теплоснабжения, работающего под избыточным давлением с выводками от продолжения срока эксплуатации. 2. Графики проведения ЭПБ оборудования объектов теплоснабжения, работающего под избыточным давлением. 3. Заключения ЭПБ паровых оборудования объектов теплоснабжения, работающего под избыточным давлением (для ОПО). 4. Справка об отсутствии фактов эксплуатации теплонетвергического оборудования сверх назначенного ресурса.	
45		Проверка наличия (внесение при необходимости) записей о продолжении срока эксплуатации по результатам ЭПБ (для ОПО) или технического диагностирования (для оборудования, не относящегося к ОПО).	15.08.2025	КПЦ, ЦГСЧС, ХЦ	Не требуется	-	1. Акты о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. 2. Утвержденные планы эксплуатационного контроля металла (для объектов, не являющихся ОПО). 3. Заключения технической диагностики оборудования, отработавшего расчетный ресурс (не являющегося ОПО).	
46	1.6.1.1 Наличие отмоток в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании.	Проверка наличия (разработка при отсутствии) актов технического освидетельствования (насосного оборудования с приводом от ЭД напряжением 1 кВ и выше, теплообменников).	15.08.2025	КПЦ, ЦГСЧС, ЭЦ	Не требуется	-	Акты технического освидетельствования (насосного оборудования с приводом от ЭД напряжением 1 кВ и выше, теплообменников) с выводами о возможности и условиях его дальнейшей эксплуатации.	
47	1.6.1.2 Наличие удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области ПБ работников и руководителей, предусмотренных Правилами ПБ, в случае эксплуатации ОПО	Проверка наличия (внесение при необходимости) записей о проведении гидравлических испытаний, технического освидетельствования, технического диагностирования паровых и (или) водогрейных котельных установок, тепловых сетей и другого оборудования, работающего под избыточным давлением.	15.08.2025	КПЦ, ЦГСЧС	Не требуется	-	1. Акты о проведении гидравлических испытаний, технического освидетельствования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. 2. Технические отчеты о проведении технического диагностирования.	
48		Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов и внесения записей в паспорт.	15.08.2025	КПЦ	Не требуется	-	Акты проверки плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов. Свидетельства о прохождении обучения	
49		Организовать повышение квалификации руководящих работников, руководителей структурных подразделений и специалистов (краткосрочное и длительное периодическое обучение), согласно утвержденного графика.	в период с 01.10.2024 по 30.09.2025	ГОИР	ППП	85	1. Индивидуальные программы подготовки по новой должности обслуживающего персонала. 2. Протоколы проверки знаний. 3. Статистические листы. 4. ОРД о допуске работников обслуживающих оборудование, работающее под давлением к стажировке. 5. ОРД о допуске работников обслуживающих оборудование, работающее под давлением к дуолированию. 6. Приказы о допуске работников обслуживающих оборудование, работающее под давлением к самостоятельной работе.	
50		Организовать подготовку по новой должности обслуживающего персонала (ремонтного, оперативного, оперативно-ремонтного персонала и диспетчерского персонала) по индивидуальным программам и порядке, установленным «Положением о порядке организации и проведения работы с персоналом в ПАО «Юнипро» СТО ПТУ-Р-14.	в период с 01.10.2024 по 30.09.2025	ЦГСЧС, КПЦ, ХЦ	Не требуется	-		
51	1.6.2 Наличие актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов	Проверка периодичность проведения обследования с заключением ЭПБ, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	в период с 01.10.2024 по 30.09.2025	ОПТР, ОНП-Б	ЭП	298,25	1. Заключения ЭПБ на каждое здание и сооружение объектов теплоснабжения. 2. Акты весеннего и осеннего осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	

52	Теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров.	Выполнить проверку паспортов на каждое здание и сооружение объектов теплоснабжения, на предмет внесения в них данных о проведении капитальных ремонтов, результатов обследований, технических освидетельствований, геодезических наблюдений.	15.08.2025	ЦГСИТС, КТЦ, ХЦ	Не требуется	-	Паспорта на каждое здание и сооружение объектов теплоснабжения, в которые занесены данные о проведении капитальных ремонтов, результатах комплексных обследований, технических освидетельствований, геодезических наблюдений.
53		Проверить наличие и качество ведения журналов технических осмотров строительных конструкций зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	15.08.2025	ОППР	Не требуется	-	Журналы технических осмотров строительных конструкций зданий и сооружений объектов теплоснабжения.
54		Проверить наличие (актуализировать при необходимости) ОРД о распределении ответственности за эксплуатацию и ремонт производственных зданий и сооружений между руководителями подразделений с четким перечнем закрепленных за ними зданий, сооружений, помещений и участков территории.	15.08.2025	ОНПмЭБ	Не требуется	-	ОРД о распределении ответственности за эксплуатацию и ремонт производственных зданий и сооружений между руководителями подразделений с четким перечнем закрепленных за ними зданий, сооружений, помещений и участков территории.
55		Проверить наличие на рабочих местах (актуализировать при необходимости) инструкции по эксплуатации зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	15.08.2025	ЦГСИТС, КТЦ, ХЦ	Не требуется	-	Инструкции по эксплуатации зданий и сооружений объектов теплоснабжения.
56		Проверить (актуализировать при необходимости) схему-генплан организации с нанесением на ней зданий и сооружений и границ деления территории на участки, переданные под ответственность подразделений.	15.08.2025	ПТС	Не требуется	-	Приложение №1_Схема территории ответственных цехов к положению о разграничении зон ответственности.
57		Проверить (актуализировать при необходимости) исполнительные схемы-генпланы подземных сооружений и коммуникаций на территории организации.	15.08.2025	ПТС	Не требуется	-	1. Исполнительные схемы-генпланы подземных сооружений и коммуникаций объектов теплоснабжения на территории организации. 2. Комплекты чертежей строительной части проектов каждого здания и сооружения объектов теплоснабжения, с исполнительными чертежами и схемами на те конструкции и коммуникации, которые в процессе строительства были изменены против первоначального проектного решения.
58		Проверить наличие и качество ведения журналов регистрации результатов измерения уровня грунтовых вод в скважинах-пьезометрах и материалы химических анализов грунтовых вод.	15.08.2025	ЦГСИТС	Не требуется	-	Журналы регистрации результатов измерения уровня грунтовых вод в скважинах-пьезометрах и материалы химических анализов грунтовых вод.
59		Проверить наличие (актуализировать при необходимости) перечень зданий и сооружений, где периодически возникает или возможны процессы, нарушающие параметры окружающей среды, определяемые санитарными нормами, либо отмечены коррозийные процессы строительных конструкций.	15.08.2025	ОНПмЭБ	Не требуется	-	Справка об отсутствии зданий и сооружений объектов теплоснабжения, где периодически возникает или возможны процессы, нарушающие параметры окружающей среды, определяемые санитарными нормами, либо отмечены коррозийные процессы строительных конструкций.
60		Проверить (актуализировать при необходимости) должностные инструкции персонала, осуществляющего эксплуатацию территорий, зданий и сооружений для размещения Тепловых энергоустановок.	15.08.2025	ЦГСИТС, КТЦ, ХЦ	Не требуется	-	Должностные инструкции персонала, осуществляющего эксплуатацию территорий, зданий и сооружений для размещения Тепловых энергоустановок.
61		Обеспечить очистку кровли зданий и сооружений от мусора и строительных материалов.	в период с 01.10.2024 по 30.09.2025	ЦГСИТС, КТЦ, ХЦ	Не требуется	-	Журнал Технического обслуживания и эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятия
62		Обеспечить очистку системы сброса ливневых стоков зданий объектов теплоснабжения в т.ч. кровельных водоприемников.	в период с 01.10.2024 по 30.09.2025	КТЦ	Не требуется	-	Акт очистки кровельных водоприемников системы сброса ливневых стоков здания ГК ПСУ.
63		Обеспечить периодическую проверку толщины снежного покрова на крышах, а также наличие наледей и источников их появления (в сезон снегопадов).	в период с 01.10.2024 по 30.04.2025	ЦГСИТС, КТЦ, ХЦ	Не требуется	-	Журнал Технического обслуживания и эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятия
64		Обеспечить систематическое удаление снега и наледей с крыш зданий и сооружений.	в период с 01.10.2024 по 30.04.2025	ОППР	ПР	10266,081	Акт выполненных работ КС-2.
65	1.6.3 Наличие актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, вертикальностью, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдений за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Проверить наличие и при необходимости внести в паспорта дымовых труб и газопроводов запись о результатах текущих осмотров и результатов ЭПБ (или инструментально-визуального обследования), результатов наблюдений за осадкой фундаментов, вертикальностью, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдений за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	15.08.2025	КТЦ	Не требуется	-	1. Паспорта дымовых труб и газопроводов, в которые занесены результаты текущих осмотров, результаты ЭПБ (или инструментально-визуального обследования), результаты наблюдений за осадкой фундаментов, проверки заземляющего контура, наблюдений за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. 2. Журналы технических осмотров строительных конструкций дымовых труб и газопроводов.
66		Проверить проведение наружного осмотра дымовой трубы и газопроводов, а также осмотра межтрубного пространства трубы со внутренним газоподводящим стволком - один раз в год весной, тепловизионное обследование состояния кирпичной и монолитной футеровки не реже одного раза в 5 лет.	15.08.2025	ОППР ОНПмЭБ	Не требуется	-	1. Акты весеннего осмотра дымовых труб и газопроводов. 2. Технический отчет по результатам обследования промашленной трубы (2023 год, следующие тепловизионное обследование 2025 год)

67												Технический отчет по результатам обследования промышленной трубы. (2023 год, следующее тепловизионное обследование 2025 год). Акта внутреннего осмотра газопровод котлов	
68												Протокол инструментальной проверки сопротивления контура молниезащиты дымовой трубы	
69												1. Журнал контроля дымовой трубы №1. 2. Журнал контроля дымовой трубы №2. 3. Журнал контроля дымовой трубы №3.	
70												Технический отчет по результатам геодезических наблюдений, по комплексному замеру осадков фундаментов ЗИС.	
71											172.38	Журналы "технических осмотров строительных конструкций дымовых труб и газопроводов." Инструкции по эксплуатации дымовых труб и газопроводов.	
72												Утвержденный график проведения испытаний тепловых сетей на максимальную температуру.	
73												пункт 6.2.32 ПТЭ тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	
74	1.6.4	Наличие актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний).											1. Акт (технический отчет) о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру. 2. Акт (технический отчет) о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию. 3. Акт (технический отчет) о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей.
75		Утвержденным руководителем (техническим руководителем) организацией на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей.											
76	1.6.5	Наличие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей											1. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей
77	1.6.6	Наличие документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при обсаженной подкладке.											Акты осмотра тепловой изоляции, трубопроводов и строительных конструкций.
78	1.6.7	Наличие актов о проведении осмотров и тепловых сетей, тепловых пунктов подкладке.											Заключения УЗТ трубопроводов.
79	1.6.8	Наличие актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов											Акты о проведении промывки тепловых сетей.
80	1.6.9	Наличие акта опробования работоспособности оборудования насосных станций											1. Утвержденные схемы трубопроводов тепловых сетей. 2. Акты выверки схем с фактическим расположением оборудования.
81	1.6.10.1	Наличие договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода											Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций.
82													Договор поставки основного топлива, заключенный на срок не менее срока предстоящего отопительного периода.

83	1.6.10.2	Наличие запасов топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	Оформить справку о фактическом запасе основного и резервного (аварийного) топлива.	15.08.2025	ПТС	Не требуется	Удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения"	Справка о фактическом запасе основного и резервного (аварийного) топлива.
84	1.6.11	Наличие запасов материалов, запасной арматуры, запасных частей, средств механизации	Разработать (при необходимости актуализировать) и утвердить запас материалов, запасной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ.	16.08.2025	СЗ	Не требуется	Пункт 2.7.3 ПТЭ Тепловых энергоустановок (Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	Утвержденный аварийный запас.
85	1.6.12	Наличие лицензии РТН и договора обязательного страхования гражданской ответственности	Выполнить инвентаризацию аварийного запаса, результаты оформить актом.	17.08.2025	КПЦ, ЦС, СЦС	Не требуется	Акт инвентаризации аварийного запаса.	Акт инвентаризации аварийного запаса.
86	1.7.	Наличие разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	Заключить договор (договоры) обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	15.08.2025	ОНП+Б	Не требуется	часть 1 статьи 9 ФЗ от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О ПБ ОПО"	1. Копия лицензии или выписки из реестра лицензий РТН. 2. Копия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.
87	1.8.	Наличие порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций	Выполнение мероприятий по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации.	15.08.2025	ПТС	Не требуется	Пункт 8 части 4 статьи 20 ФЗ "О теплоснабжении" № 190-ФЗ от 27.07.2010	Справка об отсутствии следующих мероприятий: разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объект теплоснабжения, подготовленные 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)
89	2.	Выполнение предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	Организовать устранение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период.	15.08.2025	ОНП+Б	Не требуется	Пункт 2 части 1 статьи 4.1 ФЗ "О теплоснабжении" № 190-ФЗ от 27.07.2010 Второй абзац пункта 2 статьи 5 ФЗ от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О ПБ ОПО"	1. Утвержденная "Инструкция по ликвидации и локализации аварий в системе централизованного теплоснабжения (СЦТ) Минэнерго России от 24.03.2003 N 115" 2. Утвержденная "Инструкция по предупреждению, локализации и ликвидации аварийных ситуаций на внутрисистемных теплоснабжающих объектах котлоуправляющего цеха". 3. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на филиале «СГРЭС-2» ПАО «Юнипро». 4. Приказ ПАО «Юнипро» №051 от 01.04.2024 "Об утверждении Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ПАО «Юнипро»". 5. Приказ филиала "Сургутская ГРЭС-2" ПАО «Юнипро» №0166 от 08.04.2024 "Об утверждении Положения о производственной контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ПАО «Юнипро»". 6. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО Площадка подсобного хозяйства ГРЭС (Сургутская ГРЭС-2). 7. План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов филиала "Сургутская ГРЭС-2" ПАО «Юнипро»". 8. Договор № СУ-23-001934 от 06.12.2023 оказания услуг по ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения.

3. Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период		п. 3. 4. 5. 7 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234)		Утвержденный План подготовки филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2025-2026 гг.	
90	Наличие утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	Разработать, согласовать с единой теплоснабжающей организацией и утвердить План мероприятий подготовки к отопительному периоду, который должен содержать результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе сезонные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их обслуживания (при наличии).	15.04.2025	ОНПмЭБ	Не требуется
91		Направить утвержденный План подготовки к работе в отопительный период в департамент городского хозяйства администрации г. Сургута.	15.04.2025	ОНПмЭБ	Не требуется
92		Направить начальнику ОИТ ПАО «Юнипро» Капану Д.С. утвержденный "План мероприятий подготовки к отопительному периоду" и получить от него материалы, подтверждающие размещение "Плана..." на официальном сайте ПАО «Юнипро» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».	15.04.2025	ОНПмЭБ	Не требуется
93		Организовать сбор документов, подтверждающих выполнение мероприятий из Плана подготовки к работе в отопительный период	30.08.2025	ОНПмЭБ	Не требуется

И.о. заместителя директора по управлению персоналом

Заместитель главного инженера по ПГУ

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Заместитель главного инженера по электрической части

И.о. заместителя главного инженера по ремонту

Начальник ПТС

И.о. начальника ОНПмЭБ

Подписано цифровой подписью
Е.Д. Носкова
Дата: 2025.04.10 11:23:17 +0500

Подписано цифровой подписью
И.И. Шаров
Дата: 2025.04.10 10:17:15 +0500

С.Г. Филлипов

Подписано цифровой подписью
С.А. Устименко
Дата: 2025.04.10 10:15:02 +0500

Е.Л. Панькова

С.А. Устименко

Подписано цифровой подписью
А.Н. Синельников
Дата: 2025.04.10 08:11:49

Е.Л. Панькова

Подписано цифровой подписью
Опарин Андрей Дмитриевич
Дата: 2025.04.10 08:24:42 +0500

Опарин Андрей Дмитриевич

Подписано цифровой подписью
А.Н. Синельников
Дата: 2025.04.10 08:11:49

А.Д. Опарин

Подписано цифровой подписью
Опарин Андрей Дмитриевич
Дата: 2025.04.10 08:24:42 +0500