

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

№ п/п	Показатель	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный	Источник финансирования	Стоимость, тыс.руб.	НПА/ДНА	Подтверждающий документ	Примечание
1. Выполнение требований Закона о теплоснабжении									
1.1	1.1. Осуществление функций по организации эксплуатации тепловой и авариной службы								
1.1.1	Наличие персонала, осуществляющего функции диспетчерской, дежурной и аварийной службы, обеспечивающей энергоснабжение комплекса	1. Адаптировать Према об организационной структуре и его структурных подразделениях. 2. Подготовить справку по комплектности службы и подтвердить наличие на территории цехового размещения персонала персонала, осуществляющего функции энергоснабжения комплекса	15.08.2025	ОКА, КПЦ ЦПГС, СЗ			1. Федеральный закон «О теплоснабжении» № 180-ФЗ от 27.07.2010 г. ст.20 ч. 4, п.1 2. Постановление Правительства РФ от 09 августа 2012 г. N 808	1. Выписка на утвержденного штатного расписания. 2. Справка по комплектности службы и подразделениями. 3. Према об организационной структуре и его структурных подразделениях.	Выписка на утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатации тепловой, диспетчерской и аварийной службы филиала на техническое обслуживание, энергоснабжение комплекса в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 Правил)
1.1.2	Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения	Заключение или пролонгирование действующего Соглашения о взаимодействии (взапродолжаемых, прекращаемых, прекращаемых и возобновляемых) теплоснабжающих, теплоснабжаемых организациями и потребителей тепловой энергии) на отопительный период 2025-2026гг.	15.08.2025	ОР (СПРМУС), ЕТО, Администрация м.о. г. Шатура			1. Федеральный закон «О теплоснабжении» № 180-ФЗ от 27.07.2010 г. ст.18 п. 5, ст.18 п. 2. 2. Постановление Правительства РФ от 09 августа 2012 г. N 808	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения.	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила) (подпункт 9.3.2 Правил)
1.1.3	Наличие документов о функциональных диспетчерской службе (ФДЭС)	1. Адаптировать при необходимости Положение о распределении между цехами зон обслуживания оборудования, зданий и сооружений (ТО) (РСО)	15.08.2025	ПГС			раздел 5 Према Минэнерго России от 24.03.2003 N 115	Утверждение положения о диспетчерской службе или распределительный документ организации о назначении лиц, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Утверждение положения о диспетчерской службе или распределительный документ организации о назначении лиц, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденный приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 (подпункт 9.3.3 Правил)
1.1.4	Наличие перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котла и вспомогательного оборудования (в случае эксплуатации теплых производственных объектов)	Проверить наличие утвержденных перечней производственных инструкций для безопасной эксплуатации котла и вспомогательного оборудования ОТО.	15.08.2025	КПЦ ЦПГС, ХП			п. 278 раздела V Правил промышленной безопасности при эксплуатации котельных объектов, работающих под избыточным давлением (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 538)	1. Связь утвержденных перечней производственных инструкций для безопасной эксплуатации котла и вспомогательного оборудования ОТО 2. Акт проверки наличия на рабочих местах производственных инструкций в соответствии с утвержденными Перечнями.	Организовано разработанные документы об утверждении перечней производственных инструкций для безопасной эксплуатации котла и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации теплых производственных объектов (далее - ОТО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 538) и (или) перечней документов, утвержденных для тепловых энергоустановок (далее - ТЭУ) в соответствии с пунктом 278 Правил ОТО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил (подпункт 9.3.4 Правил)
1.1.4.1	Наличие перечня необходимых инструкций, схем и других инженерных документов для объектов, не являющихся ОТО	Проверить наличие утвержденных перечней производственных инструкций для объектов, не являющихся ОТО.	15.08.2025	ЦПГС (касаемо ТЭУ, ТЭУ, КПЦ, ХП ЦПГС, ЗЦ)			п.2.8.2 Према Минэнерго России от 24.03.2003 N 115	1. Проверка (разработка) об утверждении перечней производственных инструкций для объектов, не являющихся ОТО. 2. Акт проверки наличия на рабочих местах производственных инструкций в соответствии с утвержденными Перечнями.	Утверждение в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанные в соответствии с пунктами 276, 283 и 384 Правил промышленной безопасности Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 538)
1.1.5	Наличие перечня всех производственных и (или) эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Проверить completeness работы всех персонала эксплуатационных документов в соответствии с утвержденными вышестоящими заместителями					Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (Правила Минэнерго России от 24.03.2003 N 115), Правила промышленной безопасности при эксплуатации котельных объектов, работающих под избыточным давлением (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 538)	Акт проверки производственных инструкций по обслуживанию оборудования работающего под избыточным давлением, на предмет соответствия требованиям Правил промышленной безопасности и своевременности их пересмотра.	
1.1.6.1	Наличие удостоверений о проверке знаний работников в области промышленной безопасности (для лиц, выполняющих работу по проверке знаний, протоколов проверки знаний)	Проверить наличие удостоверений работников в области промышленной безопасности филиала согласно утвержденным требованиям.	15.08.2025	СОПБЕР			пункт 2.3.23 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и Минэнерго России от 24.03.2003 N 115)	1. Копия удостоверений о проверке знаний или копии журналов проверки знаний. 2. Копия протоколов проверки знаний. 3. Према о допуске работников к самостоятельной работе.	Копия удостоверений о проверке знаний или протоколов проверки знаний, а также протоколы аттестации или протоколы проверки знаний, а также протоколы проверки знаний, подтверждающие право к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОТО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)
1.1.6.2	Наличие протоколов аттестации в области промышленной безопасности работников производственной службы (для лиц, выполняющих работу по аттестации работников ОТО)	Обеспечить аттестацию работников и руководителей в области промышленной безопасности работников производственной службы (под давлением).	15.08.2025	ОНПРБ, ОКА			раздел V Правил промышленной безопасности при эксплуатации объектов теплоснабжения работающих под давлением (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 538)	1. Квалификационные удостоверения работников, имеющих профессию, подтверждающую квалификацию в области промышленной безопасности работников и руководителей производственной службы (под давлением). 2. Према об утверждении перечней обязательных сведений аттестации по промышленной безопасности, безопасности паротехнических сооружений. 3. Према об утверждении перечней обязательных сведений аттестации по промышленной безопасности, безопасности паротехнических сооружений. 4. Према о допуске работников обслуживающих оборудование, работающее под давлением к самостоятельной работе.	Копия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний, а также протоколы аттестации или протоколы проверки знаний, подтверждающие право к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 242 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОТО (подпункт 9.3.8 Правил)

Утверждаю:
 Главный инженер
 Филиала «Шатурская ГРЭС»
 ПАО «Юнипро»
 Я.В. Торбин
 15.08.2025 г.

