

« 01 » 04 2026 г.

План подготовки филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п показат елей	Показатель	Мероприятие	Срок исполнения	Ответстве нный	Источник финанси рования	Стоимость, тыс.руб	НПА/ЛНА	Подтверждающий документ	Примечание
1. Выполнение требований Закона о теплоснабжении									
1.1. Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб									
1.1.1	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	1. Актуализировать Приказ об организационной структуре и его структурных подразделениях. 2. Подготовить справку по укомплектованности служб и подразделений. 3. Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	15.08.2026	ОКА, КТЦ, ЦГиТС, СЭ, ООТиЗП	Не требуется	-	1. Федеральный закон «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 ст.20 ч. 4, п.1	1. Приказ об организационной структуре и его структурных подразделений. 2. Справка по укомплектованности служб и подразделений. 3. Выписка из утвержденного штатного расписания.	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
1.1.2	Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения	1. Заключение или пролонгирование действующего Соглашения о взаимоотношениях (распределение ответственности между теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и потребителями тепловой энергии) на отопительный период 2026-2027гг. 2. Заключение или пролонгирование договора поставки тепловой энергии и теплоносителя с ЕТО.	15.08.2026	ОР (ОПРИУС), ЕТО, Администрация м.о. г. Шатура	Не требуется	-	1. Федеральный закон «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 ст.18 п. 5, ст.18 п. 7. 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения.	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808
1.1.3	Наличие документов о функционировании диспетчерской службы (управления)	1. Актуализировать при необходимости Положение о распределении между цехами зон обслуживания оборудования, зданий и сооружений ТСО (РСО)	15.08.2026	ПТС	Не требуется	-	Глава V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв.приказом Минэнерго России от 14.05.2025 N 511 (далее Приказ Минэнерго России от 14.05.2025 N 511)	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление
1.1.4.1	Наличие перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (в случае эксплуатации опасных производственных объектов)	Проверить наличие утвержденных перечней производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования ОПО.	15.08.2026	КТЦ, ЦГиТС, ХЛ	Не требуется	-	п. 278 раздела V Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536)	1. Сканы 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.	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536).
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.	15.08.2026	ЦГиТС (касаемо ГВС и ТС города), КТЦ, ХЦ, ЭЦ	Не требуется	-	Подпункт 2 пункта 6 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Приказы (распоряжения) об утверждении перечней производственных инструкций для объектов, не являющихся ОПО. 2. Акт проверки наличия на рабочих местах производственных инструкций в соответствии с утвержденными Перечнями.	
1.1.5.1 1.1.5.2	Наличие утвержденных производственных (или) эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Проверить укомплектованность рабочих мест персонала эксплуатационной документацией в соответствии с утвержденными перечнями эксплуатационной документацией цеха. Устранить выявленные замечания	15.08.2026	КТЦ, ЦГиТС, ХЦ, ЭЦ, ХЛ	Не требуется	-	Раздел V Приказа РТН от 15.12.2020 N 536. Подпункт 2 пункта 6, пунктов 7, 35 и 38 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	Акт проверки производственных инструкций по обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением, на предмет соответствия требованиям Правил промышленной безопасности и своевременности их пересмотра.	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 35 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536.
1.1.6.1	Наличие удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний	Провести проверку знаний персонала в постоянно действующих экзаменационных комиссиях филиала и структурных подразделений филиала согласно утвержденных графиков.	15.08.2026	ОНПиЭБ, СОТиБП, КТЦ, ЦГиТС, ХЦ, ЦТАИИ	Не требуется	-	Пункты 70, 71 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511. Пункт 238 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536.	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.	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 70, 71 Правил N 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.
1.1.6.2	Наличие протоколов аттестации в области промышленной безопасности работников и руководителей, копий удостоверений о допуске к самостоятельной работе (в случае эксплуатации ОПО)	Обеспечить аттестацию работников и руководителей в области требований промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.	15.06.2026	ОНПиБ, ГоИР	Не требуется	-	Раздел V, п. 242 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536)	1. Квалификационные удостоверения рабочих основных профессий, подтверждающие их профессиональное образование. 2. Протоколы аттестации в области промышленной безопасности работников и руководителей в области требований промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. 3. Приказ "Об утверждении перечня обязательных областей аттестации по промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики для работников филиала" 4. Приказы о допусках работников обслуживающих оборудование, работающее под давлением к самостоятельной работе.	Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколы проверки знаний, а также протоколы аттестации в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 242 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, в случае эксплуатации ОПО.
1.1.7	Наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	1. Проверка соблюдения графиков технической учебы и тренажерной подготовки оперативного и оперативно-ремонтного персонала. 2. Проверка наличия и соблюдения графиков противоаварийных тренировок в соответствии с ПМЛА, при необходимости его актуализация	15.08.2026	КТЦ, ЦГиТС, ХЦ, ЦТАИИ, СЭ	Не требуется	-	статья 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	1. Журналы проведения технической учебы, тренажерных тренировок. 2. Журналы и акты проведения противоаварийных тренировок	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также документов, подтверждающих проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности
1.1.8.1	Наличие организационно-распорядительных документов 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)	15.08.2026	ОНПиЭБ	Не требуется	-	п. 7 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (для объектов, не отнесенных к ОПО)	Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенных 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

1.1.8.2.	Наличие организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за 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)	15.08.2026	ОНПиЭБ	Не требуется	-	п. 228 раздела V Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ Ростехнадзора 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)	осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.
1.1.9.1	Наличие утвержденных инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	Проверка укомплектованности рабочих мест персонала утвержденными инструкциями по охране труда, проверка их актуальности. При необходимости актуализация инструкций.	15.08.2026	СОТиБП, КТЦ, ЦГиТС, ХЦ, ЭЦ, ХЛ, ЦТАИИ	Не требуется	-	раздел IV Правил по охране труда 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.	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный проект 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.
1.1.9.2		Наличие на рабочих местах утвержденного "Проекта производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска".	15.08.2026	СОТиБП	Не требуется	-	РД 34.03.201-97 СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96)	Утвержденный "Проект производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска"	
1.1.10.1	Наличие программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопоаварийных тренировок	Проверка и актуализация разработанных программ противопоаварийных тренировок.	15.08.2026	СЭ	Не требуется	-	пункты 95, 97 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511 п. 236 Правил промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536)	Утвержденные программы противопоаварийных тренировок.	Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопоаварийных тренировок.
1.1.10.2		Проверка разработанных и утвержденных годовых графиков проведения противопоаварийных тренировок и тематик контрольных противопоаварийных тренировок.	31.05.2026	СЭ	Не требуется	-	Раздел 8 ПТУ-П-24	1. Утвержденные графики проведения противопоаварийных тренировок. 2. Утвержденные тематики контрольных противопоаварийных тренировок.	
1.1.10.3		Проверка ведения журналов учета противопоаварийных тренировок.	15.08.2026	СЭ	Не требуется	-	Раздел 11 ПТУ-П-24	1. Журналы учета противопоаварийных тренировок. 2. Протоколы контрольных тренировок. 3. Ведомость учета участия персонала в противопоаварийных и	
1.2. Проведение наладки тепловых сетей и осуществление контроля за режимами потребления тепловой энергии									
1.2.1.1	Наличие температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Актуализация и утверждение температурных графиков работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	15.08.2026	ПТС (ЦГиТС)	Не требуется	-	пункты 125, 126 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	Утвержденный температурный график работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктами 125, 126 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.
1.2.1.2	Наличие гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	Актуализация и утверждение гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	15.08.2026	ПТС (ЦГиТС)	Не требуется	-	пункты 125, 126 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	Утвержденный гидравлический режим работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	
1.2.1.3		Разработка (актуализация) эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	15.08.2026	КТЦ, ЦГиТС	Не требуется	-		Утвержденные эксплуатационные инструкции по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	
1.2.2.1	Наличие технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	1. Утвердить перечень тепловых энергоустановок, на которых запланировано проведение режимно-наладочных испытаний и работ и сроки их проведения (ежегодно). 2. Организовать проведение режимно-наладочных испытаний тепловых энергоустановок. (не реже 1-го раза в 3-5 лет).	15.07.2026	ПТС	Не требуется	-	пункты 32, 249 - 251, 294 - 295 и 447 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Технические отчеты 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	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249 - 251, 294 - 295 и 447 Правил N 511.
1.2.2.2		1. Проверить наличие и актуальность режимных карт тепловых энергоустановок (1 раз в 5 лет), режимных карт водоподготовительного оборудования и водно-химического режима (1 раз в 3 года), при необходимости актуализировать. 2. Проверить наличие и актуальность режимных карт на щитах управления котлов.	15.08.2026	ПТС, ХЛ	Не требуется	-	пункты 32, 249 - 251, 294 - 295 и 447 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Технические отчеты и режимные карты паровых и водогрейных котельных установок. 2. Технические отчеты и режимные карты теплофикационных установок. 3. Технические отчеты и режимные карты водоподготовительного оборудования. 4. Технические отчеты и режимные карты водно-химического режима. 5. Технические отчеты о наладке тепловых сетей.	
1.3. Обеспечение качества теплоносителя									
1.3.	Обеспечение качества теплоносителей	1. Проверить наличие на рабочих местах и актуальность инструкций по эксплуатации установок для докотловой обработки воды. 2. Проверить наличие на рабочих местах и актуальность инструкций по ведению водно-химического режима. 3. Проверить наличие на рабочих местах и актуальность режимных карт водно-химического режима (актуализация 1 раз в 3 года). 4. Проверить наличие на рабочих местах и актуальность графика химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей. 5. При необходимости организовать разработку (актуализацию) вышеуказанных документов.	15.08.2026	КТЦ, ХЛ	Не требуется	-	пункты 276, 279 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды. 2. Инструкции по ведению водно-химического режима. 3. Режимные карты водно-химического режима. 4. Утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей.	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 N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности.
1.4. Организация коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии									
1.4	Организация коммерческого учета	1. Проверка наличия акта(ов) ввода в эксплуатацию узла(ов) учета тепловой энергии. 2. Проверка наличия свидетельства о поверке приборов и средств измерений, входящих в состав узла(ов) учета и подлежащих поверке. 3. Проверка соблюдения периодичности поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла(ов) учета и подлежащих поверке. 4. Проверка готовности узла(ов) учета к эксплуатации (проводится перед началом отопительного периода либо после очередной поверки или ремонта), оформление акта(ов) периодической проверки узла(ов) учета.	15.08.2026	ЦТАИИ, ОР, ПТС	Не требуется	-	пункты 118, 135, 136 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511 Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 (ред. от 25.11.2021) "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя"	1. Акты ввода в эксплуатацию узла(ов) учета и средств измерений, входящих в состав узла(ов) учета. 2. Акты периодической проверки узла(ов) учета и средств измерений, входящих в состав узла(ов) учета. 3. Акты разграничения балансовой принадлежности. 4. Свидетельство о поверке приборов и средств измерений, входящих в состав узла(ов) учета и подлежащих поверке.	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. N 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.
1.5. Проверка качества строительства, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (в том числе качества тепловой изоляции)									

1.5	Наличие нормативно-технического документа 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.	1. Проверка наличия (разработка при отсутствии) и актуальность нормативно-технического документа 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. 2. Проверка наличия и актуализация (при необходимости) перечня оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту. 3. Разработка и утверждение годового плана (графика) ремонта тепловых энергоустановок. 4. Проверка наличия и актуализация (при необходимости) перечня аварийного запаса расходных материалов и запасных частей. 5. Оформление ремонтной документации (включая акты приемки тепловых энергоустановок из ремонта). 6. Проверка наличия и актуализация (при необходимости) технического решения и технологической схемы по проведению консервации конкретного оборудования тепловых энергоустановок. 7. Проверка наличия и актуализация (при необходимости) инструкции по консервации оборудования.	15.08.2026	ОПИПР, КТЦ, ХЛ	Не требуется	-	подпункт 5 пункта 6 и пункт 15 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. 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. 2. Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту. 3. Утвержденный годовой план (график) ремонта тепловых энергоустановок. 4. Утвержденный перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей. 5. Ремонтная документация (включая акты приемки тепловых энергоустановок из ремонта). 6. Утвержденное техническое решение и технологическая схема по проведению консервации конкретного оборудования тепловых энергоустановок, определяющие способы консервации при различных видах остановов и продолжительности простоя.	Разработанный в соответствии с пунктом 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 теплотребляющих 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 - в случае эксплуатации ОПО.
1.6. Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей									
1.6.1	Наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации.	1. Проверка наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, теплофикационных установок, тепловых сетей и другого оборудования, работающего под избыточным давлением. 2. Проверка наличия (внесение при необходимости) записей о продлении срока эксплуатации по результатам ЭПБ (для ОПО) или технического диагностирования (для оборудования, не относящегося к ОПО).	15.08.2026	КТЦ, ЦГиТС, ОПиЭБ	Не требуется	-	часть 2 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", пункт 27 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Паспорта паровых и (или) водогрейных котельных установок, теплофикационных установок, тепловых сетей и другого оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации. 2. График проведения ЭПБ паровых и (или) водогрейных котельных установок, теплофикационных установок, центральных тепловых пунктов тепловых сетей и другого оборудования, работающего под избыточным давлением. 3. Заключения ЭПБ паровых и (или) водогрейных котельных установок, теплофикационных установок, центральных тепловых пунктов тепловых сетей и другого оборудования, работающего под избыточным давлением (для ОПО). 4. Справка об отсутствии фактов эксплуатации теплогенераторного оборудования сверх назначенного ресурса. 5. Акты о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.	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 N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.
1.6.1.1	Наличие отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации.	1. Проверка наличия (разработка при отсутствии) актов технического освидетельствования (насосного оборудования с приводом от ЭД напряжением 1 кВ и выше, теплообменников) 2. Проверка наличия (внесение при необходимости) записей о проведении гидравлических испытаний, технического диагностирования паровых и (или) водогрейных котельных установок, теплофикационных установок, тепловых сетей и другого оборудования, работающего под избыточным давлением 3. Проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов и внесение записей в паспорта.	15.08.2026	КТЦ, ЦГиТС	Не требуется	-	Приказ РТН от 15.12.2020 N 536 Пункт 27 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511 Приказ Минэнерго России от 14.05.2019 N 465 "Об утверждении Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики"	1. Акты технического освидетельствования (насосного оборудования с приводом от ЭД напряжением 1 кВ и выше, теплообменников) с выводами о возможности и условиях его дальнейшей эксплуатации. 2. Акты о проведении гидравлических испытаний, технического освидетельствования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. 3. Технические отчеты о проведении технического диагностирования. 4. Акты проверки плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.	
1.6.1.2	Наличие удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности.	1. Обеспечить своевременное проведение аттестации в области промышленной безопасности инженерно-технических работников, связанных с эксплуатацией оборудования под давлением, в соответствии с положениями статьи 14.1 Федерального закона N 116-ФЗ. 2. Выполнить проверку удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала и протоколов проверки знаний. 3. Провести проверку знаний обслуживающего персонала (рабочих) в объеме производственных инструкций и допуск их к работе в порядке, установленном СТО ПТУ-Р-14	15.08.2026	ОПиЭБ, ГОиР	Не требуется	-	Статья 14.1 Федерального закона о промышленной безопасности (частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности)	1. Протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	
1.6.2.	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.	1. Организовать проведение комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. 2. Выполнить проверку паспортов на каждое здание и сооружение на предмет внесения в них результатов текущих осмотров. 3. Проверить наличие и качество ведения журналов технических осмотров строительных конструкций зданий и сооружений. 4. Проверить наличие (актуализировать при необходимости) ОРД о распределении ответственности за эксплуатацию и ремонты производственных зданий и сооружений для размещения тепловых энергоустановок между руководителями подразделений с четким перечнем закрепленных за ними зданий, сооружений, помещений и участков территории. 5. Проверить наличие на рабочих местах (актуализировать при необходимости) инструкции по эксплуатации зданий и сооружений. 6. Проверить (актуализировать при необходимости) схему-генплан организации с нанесением на ней зданий и сооружений и границ деления территории на участки, переданные под ответственность подразделений, эксплуатирующие тепловые энергоустановки. 7. Проверить (актуализировать при необходимости) исполнительные схемы-генпланы подземных коммуникаций.	15.08.2026	ОПИПР, КТЦ, ПТС, ЦГиТС	Не требуется	-	пункт 165 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Акты комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения. (КТЦ) 2. Паспорта на каждое здание и сооружение, в которые занесены результаты текущих осмотров. (КТЦ) 3. Журналы технических осмотров строительных конструкций зданий и сооружений. (КТЦ) 4. ОРД о распределении ответственности за эксплуатацию и ремонты производственных зданий и сооружений для размещения тепловых энергоустановок между руководителями подразделений с четким перечнем закрепленных за ними зданий, сооружений, помещений и участков территории. (ПТС) 5. Инструкции по эксплуатации зданий и сооружений. (КТЦ) 6. Схема-генплан организации с нанесением на ней зданий и сооружений и границ деления территории на участки, переданные под ответственность подразделений, эксплуатирующие тепловые энергоустановки. (ПТС)	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 в соответствии с пунктом 165 Правил N 511.
1.6.3	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 дымовых труб	1. Проверить наличие и при необходимости внести в паспорта дымовых труб и газоходов записей о результатах текущих осмотров и результатов ЭПБ (или инструментально-визуального обследования), результатов наблюдения за осадкой фундаментов, проверки вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдений за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. 2. Организовать проведение наружного осмотра дымовой трубы и газоходов, а также осмотра межтрубного пространства трубы со внутренним газоотводящим стволом - один раз в год весной, тепловизионное обследование состояния кирпичной и монолитной футеровки не реже одного раза в 5 лет. 3. Организовать проведение внутреннего осмотра дымовой трубы и газоходов с отключением всех подключенных котлов - через 5 лет после ввода в эксплуатацию и в дальнейшем не реже одного раза в 10 лет. При сжигании в котлах высокосернистого топлива внутренний осмотр проводится не реже одного раза в 5 лет. 4. Организовать проведение внутреннего осмотра газоходов котлов - при каждом отключении котла для текущего ремонта. 5. Организовать проведение инструментальной проверки сопротивления контура молниезащиты	15.08.2026	КТЦ, ПГТЦ, ОПиПР	Не требуется	-	Пункт 195 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Акты комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров дымовых труб и газоходов. 2. Паспорта дымовых труб и газоходов, в которые занесены результаты текущих осмотров, результаты ЭПБ (или инструментально-визуального обследования), результаты наблюдения за осадкой фундаментов, проверки вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдений за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. 3. Журналы технических осмотров строительных конструкций дымовых труб и газоходов. 4. Инструкции по эксплуатации дымовых труб и газоходов. 5. Заключения ЭПБ (или инструментально-визуального обследования) дымовых труб и газоходов. 6. Акты весеннего и осеннего осмотров дымовых труб и газоходов.	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 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.
1.6.4	Наличие 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	1. Проверить наличие (актуализировать при необходимости) графика проведения испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, на тепловые и гидравлические потери. 2. Провести испытания тепловых сетей на максимальную температуру, на определение тепловых и гидравлических потерь (1 раз в 5 лет) в соответствии с утвержденным графиком).	10.06.2026	ПТС, ЦГиТС	Не требуется	-	Пункты 352, 355, 356 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Акт (технический отчет) о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру. 2. Утвержденный график проведения испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, на тепловые и гидравлические потери. 3. Акт (технический отчет) о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию. 4. Акт (технический отчет) о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей.	Акты (технические отчеты) 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 пунктами 352, 355, 356 Правил N 511.

1.6.5	Наличие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Выполнить гидравлические испытания трубопроводов тепловых сетей, результаты оформить актом, внести информацию в паспорта трубопроводов.	15.09.2026	КТЦ, ЦГиТС, ПТС	Не требуется	-	пункт 26 и абзац 8 пункта 333 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 Правил N 511.
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 бесканальной прокладке	1. Актуализация и утверждение плана шурфовок на тепловой сети. 2. Произвести шурфовки, выполнить осмотр тепловой изоляции, трубопроводов и строительных конструкций, результаты оформить актом. 3. Выполнить толщинометрию трубопроводов, оформить заключения УЗТ. 4. Проверка и установка индикаторов внутренней коррозии.	15.08.2026	ЦГиТС, ОТД, ХЛ	Не требуется	-	пункты 367 - 369 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Утвержденный план шурфовок на тепловой сети. 2. Акты осмотра тепловой изоляции, трубопроводов и строительных конструкций. 3. Заключения УЗТ трубопроводов с приложением дефектной ведомости и схем контроля. 4. Данные коррозии в т/сети филиала "ШГРЭС". Сводный отчет по оценке интенсивности внутренней коррозии в трубопроводах систем тепловой сети и ГВС за предыдущий отопительный сезон.	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 пунктами 367 - 369 Правил N 511. В водяных тепловых сетях и на конденсатопроводах осуществляется систематический контроль за внутренней коррозией трубопроводов путем анализов сетевой воды и конденсата, а также по индикаторам внутренней коррозии, установленным в наиболее характерных точках тепловых сетей (на выводах от источника теплоты, на конечных участках, в нескольких промежуточных узлах). Проверка индикаторов внутренней коррозии осуществляется в ремонтный период.
1.6.7	Наличие актов о проведении очистки тепловых сетей, тепловых пунктов	1. Выполнить промывку и дезинфекцию трубопроводов тепловых сетей после монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов.	15.09.2026	ЦГиТС	Не требуется	-	пункты 335 - 337, абзацы 6 - 8 пункта 404 и 412 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Акты о проведении промывки тепловых сетей.	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацы 6 - 8 пункта 404 и 412 Правил N 511.
1.6.9	Наличие акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	1. Выполнить комплексное опробование всех насосных станций (для определения качества ремонта, правильности работы и взаимодействия всего тепломеханического и электротехнического оборудования, средств контроля, автоматики, телемеханики, защиты оборудования системы теплоснабжения и определения степени готовности насосных станций к отопительному сезону). Результаты оформить актом.	15.09.2026	ЦГиТС	Не требуется	-	пункт 388 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций.	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511.
1.6.10	Наличие запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	1. Заключить договор (договоры) поставки основного топлива на срок не менее срока предстоящего отопительного периода. 2. Оформить справку о фактическом запасе основного и резервного (аварийного) топлива.		ТТУ ПАО "Южурал"	Не требуется	-	Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377 (ред. от 22.08.2013) "О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов 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"	1. Договор поставки основного топлива, заключенный на срок не менее срока предстоящего отопительного периода. 2. Справка о фактическом запасе основного и резервного (аварийного) топлива.	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок 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.
1.6.10.1	Наличие договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода		15.08.2026	ПТС	Не требуется	-			
1.6.10.2	Наличие запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива		15.08.2026	ПТС	Не требуется	-			
1.6.11	Наличие запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	1. Разработать (при необходимости актуализировать) и утвердить запас материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ. 2. Выполнить инвентаризацию аварийного запаса, результаты оформить актом.	15.08.2026	ОПИПР	Не требуется	-	пункт 28 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	1. Утвержденный аварийный запас. 2. Акт инвентаризации аварийного запаса.	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. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)
1.6.12	Наличие лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	1. Заключить договор (договоры) обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	15.08.2026	ОНПиЭБ	Не требуется	-	часть 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	1. Копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора. 2. Копия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	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.
1.8. Наличие порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций									
1.8.	Наличие порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	1. Проверить наличие на рабочих местах и актуальность инструкций по предотвращению и ликвидации технологических нарушений и плана ликвидации технологических нарушений в тепловых сетях, топливном хозяйстве и котельных. 2. Проверить наличие на рабочих местах и актуальность инструкций, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях, в том числе при аварии либо плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (для ОПО).	15.08.2026	СЭ	Не требуется	-	1. Пункт 114 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 N 511. 2. п. 386 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536)	1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения. 2. Инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях, в том числе при аварии, либо план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (для ОПО).	Утвержденный 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 <7>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренных пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
2. Выполнение предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период									

2.	Выполнение предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	Организовать устранение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период.	15.08.2026	ОНПиЭБ	Не требуется	-	Пункт 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 Второй абзац пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" пункты 26, 32, 59 - 60, 66, 117 - 118, 125, 155 - 157, 169 - 171, 201 - 202, 249 - 251, 262, 264 - 265, 306, 311 - 312, 315 - 319, абзаца 8 пункта 333, 343, 348 - 350, 352, 355 - 356, 388, 408 N 511 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 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о теплоснабжении)	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59 - 60, 66, 117 - 118, 125, 155 - 157, 169 - 171, 201 - 202, 249 - 251, 262, 264 - 265, 306, 311 - 312, 315 - 319, абзаца 8 пункта 333, 343, 348 - 350, 352, 355 - 356, 388, 408 N 511 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 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о теплоснабжении)
3. Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период									
3.	Наличие утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	Разработать и утвердить План мероприятий подготовки к отопительному периоду, который должен содержать результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии).	15.04.2025	ОНПиЭБ	Не требуется	-	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 «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2026-2027 гг.	
		Направить утвержденный План подготовки к работе в отопительный период в администрацию муниципального округа Шатура.	15.04.2025	ОНПиЭБ	Не требуется	-		Письмо о направлении "Плана подготовки филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2026-2027 гг. " в администрацию муниципального округа Шатура.	
		Направить начальнику ОИТ ПАО «Юнипро» Каплану 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	ОНПиЭБ	Не требуется	-		Размещение утвержденного "Плана подготовки филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2026-2027 гг. " на официальном сайте ПАО «Юнипро» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».	
		Организовать сбор документов, подтверждающих выполнение мероприятий из Плана подготовки к работе в отопительный период	30.09.2025	ОНПиЭБ	Не требуется	-		Документы, подтверждающие выполнение мероприятий из "Плана подготовки филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро» к отопительному периоду 2026-2027 гг. "	

Заместитель директора по теплу филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Заместитель главного инженера по эксплуатации филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Заместитель главного инженера по ПГУ филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Заместитель главного инженера по ремонту филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Начальник ОР филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Начальник ПТС филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Начальник ОПиГР филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Начальник ОНПиЭБ филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

