

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –
ФИЗИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени А.И. Лейпунского»
(АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)**

П Л А Н

Обнинск

08.04.2026 № 2201/4.5.01-04/80

подготовки АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»
к отопительному периоду
2026/2027 гг.



Р.М. Щепелев
2026 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Необходимые мероприятия	Ответственное лицо, ФИО	Дата выполнения мероприятия
1.	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил	3	4	5	6

<p>1.1. Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Копии документов: предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил:</p>			
<p>1.1.1 Обеспечить наличие выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 - далее - Правила)</p>	<p>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</p>	<p>1. Направить служебную записку в отдел кадров для предоставления выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб. (ТЭЦ, ЦТВС дежурный энергетик, инженер-диспетчер)</p> <p>2. Оформленная выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб. (ТЭЦ,</p>	<p>Гончарова М.В.</p>	<p>01.07.2026</p>

			ЦТВС дежурный энергетик, дежурный диспетчер)		
1.1.2	Обеспечить наличие заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Соглашение об управлении системой теплоснабжения между АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» и АО «РИР»	Предоставить соглашение об управлении системой теплоснабжения	Семенчук И.Н.	30.05.2026
1.1.3	Обеспечить наличие утвержденного положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Положение о диспетчерской службе АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» и АО «РИР»	Предоставить положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	Мерзляков И.В.	01.07.2026
1.1.4	Обеспечить наличие организационно-распорядительного документа об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных	Утвержденный перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования.	Утвердить перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования.	Сиренко А.А.	01.07.2026

	<p>производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>				
1.1.5	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p>	<p>Утвержденный перечень эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения подразделения ЦТВС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Должностные инструкции по каждой занимаемой должности в соответствии штатного расписания; - Производственные инструкции по каждому рабочему месту в соответствии штатного расписания; - Инструкция по эксплуатации трубопроводов сетевой воды; 	<p>Предоставить перечень утвержденных эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения подразделения ЦТВС</p>	Журавлев А.В.	01.07.2026
		<p>Утвержденный перечень производственных инструкций подразделения ТЭЦ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инструкция по эксплуатации паровых котлов ПП-35; 	<p>Предоставить перечень утвержденных производственных инструкций подразделения ТЭЦ</p>	Сиренко А.А. Сечина Ю.С.	01.07.2026

		<ul style="list-style-type: none"> - Инструкция по эксплуатации водогрейных котлов ПТВ-50; - Режимные карты на каждый котёл; - Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и проверке автоматической системе управления и приборов безопасности; - инструкция по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов; - инструкция по эксплуатации ХВО-1; - Инструкция по эксплуатации ХВО-2; - Режимные карты по наладке ХВО-1 и ХВО-2; - Инструкция по эксплуатации (обслуживанию, проверке исправности, настройке) предохранительных устройств. - Инструкция по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. 	Провести проверку знаний в соответствии с утверждённым графиком проверки знаний подразделений ЦТВС, ТЭЦ	Журавлев А.В. Сиренко А.А.	в соответствии с утверждённым графиком проверки знаний
1.1.6.	Обеспечить наличие удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил	удостоверения проверки знаний или журнал проверки знаний, протоколы проверки знаний и (или) удостоверение о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или			

1.1.6. 1	<p>технической электростановок электрической</p> <p>эксплуатации потребителей энергии,</p> <p>утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электростановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленности и безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО</p> <p>(подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p> <p>удостоверения о проверке знаний или журнал проверки знаний, протоколы проверки знаний, предусмотренные Правилами технической эксплуатации потребителей, Правилами эксплуатации технической тепловых электростановок</p>	<p>Провести проверку знаний в соответствии с утвержденным графиком проверки знаний подразделений ЦТВС, ТЭЦ</p>	<p>Журавлев А.В. Сиренко А.А.</p>	<p>подразделений ЦТВС, ТЭЦ</p> <p>в соответствии с утвержденным графиком проверки знаний подразделений ЦТВС, ТЭЦ</p>
1.1.6. 2	<p>промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО</p> <p>(подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>удостоверения о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколы проверки знаний в области промышленности и безопасности работников и руководителей, предусмотренные Правилами промышленной безопасности</p>	<p>Провести проверку знаний в соответствии с утвержденным графиком проверки знаний подразделений ЦТВС, ТЭЦ</p>		<p>в соответствии с утвержденным графиком проверки знаний подразделений ЦТВС, ТЭЦ</p>
1.1.7	<p>Обеспечить наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)</p> <p>(подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	<p>документы, подтверждающие проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>	<p>Предоставить документы, подтверждающих проведение обучения работников подразделений ТЭЦ, ЦТВС действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>		<p>в соответствии с утвержденным графиком проверки знаний подразделений ЦТВС, ТЭЦ</p>

1.1.8	<p>Обеспечить наличие организационно-распорядительного документа, установленного пунктом 7 Правил № 511 о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, и (или) установленных пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)</p>	<p>Организационно-распорядительный документ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>	<p>предоставление организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>	Сморodinov С. В.	01.09.2026
1.1.8. 1			<p>Предоставление организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО</p>	Дробов Д.Н.	01.09.2026
1.1.8. 2			<p>Предоставление организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и</p>		

			<p>ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>		
1.1.9	<p>Обеспечить наличие в подразделениях ЦТВС, ТЭЦ утвержденных инструкций по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	<p>Перечень утвержденных инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в подразделениях ТЭЦ, ЦТВС</p>	<p>Предоставить перечень утвержденных инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в подразделениях ТЭЦ, ЦТВС</p>	<p>Сиренко А.А. Журавлев А.В.</p>	<p>01.08.2026</p>
1.1.10	<p>Обеспечить в подразделениях ТЭЦ, ЦТВС наличие утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе тренировок противопоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил).</p>	<p>утвержденные программы противопоаварийных тренировок, журналы, подтверждающие проведение тренировок согласно утвержденной программе тренировок противопоаварийных тренировок</p>	<p>Провести в подразделениях ТЭЦ, ЦТВС противопоаварийные тренировки в соответствии с утвержденным графиком проведения противопоаварийных тренировок по утвержденным программам противопоаварийных тренировок, результаты проведения противопоаварийных</p>	<p>Сиренко А.А. Журавлев А.В.</p>	<p>01.08.2026</p>

			тренировок оформить в журнале учета проведения противоаварийных тренировок.		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Запросить в АО «РИР» утвержденный график, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период. Обеспечить наличие утвержденного расчетного графика температуры воды для тепловых сетей филиала АО «РИР» в г. Обнинске и ТЭЦ АО «ГНЦ РФ - ФЭИ», утвержденного гидравлического режима в точках поставки на предстоящий отопительный период	Бесчастнов А.А.	01.06.2026
1.2.1		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Обеспечить наличие технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт в котельном цехе ТЭЦ	Сиренко А.А.	01.08.2026
1.3.	Обеспечивать качество	Перечень утвержденных	Копии утвержденного	Сиренко А.А.	01.08.2026

<p>теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>инструкций 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 (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>	<p>перечня производственных инструкций подразделения ТЭЦ: - инструкция по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов, режимные карты - инструкция по эксплуатации ХВО-1; - инструкция по эксплуатации ХВО-2; - Режимные карты по наладке ХВО-1 и ХВО-2; - Утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей.</p>	<p>Сечина Ю.С.</p>
<p>1.4. Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона «О теплоснабжении»)</p>	<p>акты ввода в эксплуатацию и акты периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, принадлежности предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N</p>	<p>Запросить в АО «РИР» акты ввода в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, установленных на границах балансовой принадлежности. Предоставить : акты периодической проверки узлов учета тепловой энергии, установленных на границах балансовой принадлежности и</p>	<p>Бутник М.П.</p>
			<p>01.08.2026</p>

		<p>1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>	<p>акт разграничения балансовой принадлежности.</p>		
1.5.	<p>Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, ремонтной разработке 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 теплосетевых 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</p>	<p>После завершения работ на оборудовании, приёмку оборудования из ремонта осуществлять с оформлением Акта приёмки и оценке качества ремонта, в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей приёмку осуществлять оформлением удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа.</p>	<p>Мерзляков И.В. Сиренко А.А. Журавлёв А.В.</p>	<p>не позднее 15.08.2026</p>

	<p>строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>			
1.6.	<p>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил</p>		01.07.2026
1.6.1.	<p>1.1. наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок 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.</p> <p>Для оборудования, отработанного установленного в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключенных экспертизах промышленной безопасности в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического</p>	<p>Обеспечивать ведение паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, и оборудования, работающего под избыточным давлением, выполнять проверку плотности (герметичности), настройку и регулировку предохранительных клапанов в соответствии с действующим законодательством РФ в области промышленной безопасности.</p>	Сиренко А.А.	

	<p>диагностирования</p> <p>(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</p> <p>(подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p> <p>(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, наличие отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации.</p> <p>1.2. Копии Актов о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки</p>		
--	--	--	--

		предохранительных клапанов.				
1.6.2.		2. 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 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Проводить комплексные обследования, очередные и внеочередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, обеспечить ведение журналов, паспортов зданий и сооружений, с занесением результатов текущих осмотров.	Сиренко А.А. Журавлев А.В. Никulina А.Г.	не позднее 15.08.2026	
1.6.3.		3. 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 (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	1. Обеспечивать ведение паспортов дымовых труб. 2. Проводить наблюдения за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторинг деформации, проверки вертикальности, инструментальную проверку заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб, все выполненные мероприятия активировать	Сиренко А.А. Никulina А.Г.	01.08.2026	
1.6.4.		4. Копии актов (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний,	1. Разработать и утвердить руководителем (техническим руководителем) АО «ГНЦ	Журавлев А.В.	30.05.2026	

		<p>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 водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>РФ - ФЭИ) график проведения испытаний тепловых сетей содержащий в себе испытания: - на максимальную температуру; - по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию - по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей - на прочность и плотность. 2. В соответствии с утвержденным графиком выполнить испытания тепловых сетей АО «ГНЦ РФ - ФЭИ)</p>		
1.6.5.		<p>5. Акты о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)</p>	<p>Выполнить опрессовку (гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей) трубопроводов тепловой сети АО «ГНЦ РФ — ФЭИ». Результат испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей оформить Актом.</p>	Журавлев А.В.	01.06.2026
1.6.6.		<p>6. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием</p>	<p>1. Разработать и утвердить техническим руководителем АО «ГНЦ</p>	Журавлев А.В.	01.07.2026

		<p>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 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)</p>	<p>РФ — ФЭИ» годовой план шурфовки тепловых сетей. 2. Выполнить мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, результаты выполненных мероприятий оформить Актом в котором отобразить состояние подземных трубопроводов тепловой сети.</p>		
1.6.7.		<p>7. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил N 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)</p>	<p>Провести промывку трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.</p>	Журавлев А.В.	30.08.2026
1.6.8.		<p>8. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)</p>	<p>Провести электрические измерения по выявлению опасного влияния блуждающих токов на металлические трубопроводы подземной прокладки, включающие измерения удельного электрического</p>	Журавлев А.В. Гусев Д.А.	01.08.2026

		<p>9. Акт опробования работоспособности оборудования сетевых насосов ТЭЦ, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)</p>	сопротивления грунта (в процессе эксплуатации тепловых сетей не реже чем 1 раз в 2 года)	Сиренко А.А.	15.08.2026
1.6.10		<p>10. договор (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</p>	<p>1. Предоставить заключенный договор на поставку газа, действующего не менее срока предстоящего отопительного периода. 2. Утвердить техническим руководителем АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» наличие фактических запасов резервного (аварийного) топлива.</p>	Бесчастнов А.А. Москаленко Л.В.	01.05.2026

	электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 <5> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)			
<p>1.6.11 Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <6> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>	<p>11. Приказ «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»</p>	<p>подготовить приказ «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»</p>	Колпаков Ю.Е.	01.06.2026
<p>1.6.12 В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензий или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>	<p>12. Лицензия или выписка из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании</p>	<p>Выполнить мероприятия по получению лицензии, заключению договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>	Дробов Д.Н.	15.08.2026

<p>Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>	<p>ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p>	<p>Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p>		
<p>2. Обеспечить наличие паспортов 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 срок проектной или организационно-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключенных экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования</p>	<p>Копии паспортов оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации срок проектной или организационно-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключенных экспертизах промышленной безопасности и заключений о проведении технического диагностирования.</p>	<p>Обеспечивать ведение паспортов оборудования, работающего под избыточным давлением в соответствии действующим законодательством РФ в области промышленной безопасности.</p>	<p>Журавлев А.В. Сиренко А.А.</p>	<p>15.08.2026</p>
<p>3. Обеспечить наличие разработанного и утвержденного Плана подготовки к отопительному периоду АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» 2026/2027гг.</p>	<p>1. Разработать План подготовки к отопительному периоду АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» 2026/2027гг..</p>	<p>1. Разработать План подготовки к отопительному периоду АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» 2026/2027гг..</p>	<p>Гончарова М.В.</p>	<p>не позднее 01.04.2026</p>

	<p>2. Распорядительным документом утвердить разработанный План подготовки к отопительному периоду АО «ТНЦ РФ — ФЭИ» 2026/2027гг.</p>	<p>2. Приказ о подготовке к отопительному периоду АО «ТНЦ РФ — ФЭИ» 2026/2027гг..</p>	Гончарова М.В.	не позднее 01.04.2026
	<p>3. Разработать график подготовки ЦТВС к отопительному периоду 2026/2027 гг. и справку, содержащую анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов ЦТВС.</p>	<p>3. Разработать график подготовки ЦТВС к отопительному периоду 2026/2027 гг. и справку, содержащую анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов ЦТВС.</p>	Журавлев А.В.	не позднее 01.04.2026
	<p>4. Разработать график подготовки ТЭЦ к отопительному периоду 2026/2027 гг. и справку, содержащую анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации.</p>	<p>4. Разработать график подготовки ТЭЦ к отопительному периоду 2026/2027 гг. и справку, содержащую анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации.</p>	Сиренко А.А.	не позднее 01.04.2026

		<p>особенности функционирования ТЭЦ</p> <p>5. Подготовить справку, содержащую анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения АО «ГНЦ РФ – ФЭИ».</p> <p>6. Направить план подготовки АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» к отопительному периоду 2026/2027гг. для согласования в АО «РИР».</p> <p>7. Направить план подготовки АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» к отопительному периоду 2026/2027гг. на утверждение главному инженеру Щепелеву Р.М.</p> <p>8. Направить утверждённый план подготовки АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» к отопительному периоду 2026/2027гг. в</p>	<p>Бесчастнов А.А.</p> <p>Гончарова М.В.</p> <p>Гончарова М.В.</p> <p>Гончарова М.В.</p>	<p>не позднее 01.04.2026</p> <p>не позднее 10.04.2026</p> <p>не позднее 15.04.2026</p> <p>не позднее 30.04.2026</p>
--	--	---	--	---

			<p>в Администрацию города Обнинска</p> <p>9. Направить утверждённый план подготовки АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» к отопительному периоду 2026/2027гг. в Отдел массовых и внутренних коммуникаций для размещения на официальном сайте АО «ГНЦ РФ – ФЭИ».</p>	Гончарова М.В.	не позднее 30.04.2026
4.	<p>Обеспечить наличие утвержденного Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования системы теплоснабжения МО «Город Обнинск» (пункт 9 части 4 статьи 20 ФЗ «О теплоснабжении»)</p>	<p>Согласовать порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования системы теплоснабжения МО «Город Обнинск»</p>	<p>Копия утвержденного порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования системы теплоснабжения МО «Город Обнинск»</p>	Смординов С.В.	15.04.2026
5.	<p>Обеспечить технологических утвержденного положениях в соответствии с п.6 Правил эксплуатации теплоснабжения и теплоснабжения установок</p>	<p>положение о метрологическом обеспечении</p>	<p>Разработать и утвердить положение о метрологическом обеспечении</p>	Левченко В.М.	не позднее 01.09.2026

6.	Обеспечить наличие утвержденного положения о технической политике в соответствии с п.6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок	положение о технической политике	1. Сформировать рабочую группу. 2. Разработать проект положения. 3. Согласовать проект положения. 4. Утвердить положение приказом.	Смородинов С.В. не позднее 01.11.2026
7.	Обеспечить укомплектование рабочих мест технологическими схемами и технической документацией, утвержденными инструкциями по эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) теплоснабжающих установок и должностными инструкциями, положениями о подразделениях (п.6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок)	технологические схемы и техническая документация утвержденные инструкции по эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) теплоснабжающих установок и должностные инструкции, положения о подразделениях	Обеспечить укомплектование рабочих мест технологическими схемами и технической документацией, утвержденными инструкциями по эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) теплоснабжающих установок и должностными инструкциями, положениями о подразделениях	Журавлев А.В. Сиренко А.А. Сечина Ю.С. не позднее 15.08.2026
8.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого	Справка об отсутствии невыполненных предписаний в установленные сроки устранения выявленных нарушений.	Журавлев А.В. Сиренко А.А. Сечина Ю.С.	не позднее 15.08.2026

<p>пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412. Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжения установок, теплоснабжения установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <3> (далее - Правила N 511), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <4> (далее - Правила промышленной безопасности).</p>			<p>Бесчастнов А.А.</p>	<p>уведомление направлено (исх. № 224/7.5.01-05/9603-Е от 13.10.2025)</p>
<p>9. Плановый останов ТЭЦ АО «ГНЦ РФ - ФЭИ» с 01.07.2026г. до 03.08.2026г. для подготовки тепломеханического и генерирующего оборудования к отопительному периоду 2026/2027гг.</p>	<p>1. Подготовить и направить уведомление о плановом останове ТЭЦ в Администрацию города Обнинск.</p> <p>2. Подготовить и направить уведомление о плановом останове ТЭЦ в АО «РИР».</p> <p>3. Подготовить и направить уведомление о плановом останове ТЭЦ в филиал ПАО «Россети Центр и</p>	<p>1. Уведомление о плановом останове ТЭЦ в Администрацию города Обнинска (исх. № 224/7.5.01-05/9603-Е от 13.10.2025)</p> <p>2. Уведомление о плановом останове ТЭЦ в АО «РИР» (исх. № 224/7.5.01-05/9603-Е от 13.10.2025)</p> <p>3. Уведомление о плановом останове ТЭЦ в филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»- «Калугаэнерго»</p>	<p>Бесчастнов А.А.</p> <p>Чуев А.В.</p>	<p>уведомление направлено (исх. № 224/7.5.01-05/9603-Е от 13.10.2025)</p>

		Приволжье»- «Калугаэнерго».	(исх. № 224/7.5.01-05/9603- Е от 13.10.2025)		
10.	Проведение испытаний трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность (гидравлических испытаний)	Провести испытания трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность	Акт о результатах испытаний трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность.	Журавлев А.В.	в соответствии с постановлением М Административного и городского Обнинска
11.	Проведение мероприятий в соответствии с графиком подготовки к отопительному периоду ТЭЦ АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»	Выполнить мероприятия в соответствии с графиком подготовки к отопительному периоду ТЭЦ БЗГИпЭн АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» 2026/2027г. от 20.03.2026 № 224/7.5.03-06/91	график подготовки к отопительному периоду БЗГИпЭн ТЭЦ АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» 2026/2027г.	Сморodinov C.B.	в соответствии с графиком подготовки к отопительному периоду
12.	Проведение мероприятий в соответствии с графиком подготовки к отопительному периоду ЦТВС АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»	Выполнить мероприятия в соответствии с графиком подготовки к отопительному периоду ЦТВС БЗГИпЭн АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» 2026/2027г. от 24.03.2026 № 224/7.5.04-11/88	график подготовки к отопительному периоду ЦТВС БЗГИпЭн АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» 2026/2027г.	Журавлев А.В.	в соответствии с графиком подготовки к отопительному периоду
13.	Комиссия по подготовке источника тепловой энергии, тепловых сетей, объектов теплоснабжения к отопительному периоду 2026/2027гг. провести работу по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027 гг. в соответствии с утвержденным планом подготовки АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» к отопительному периоду 2026/2027гг.	Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду 2026/2027 гг., установленные Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду	1. Направить документы в части касающейся в ОГЭ 2. Заполнить оценочные листы для расчета готовности к отопительному периоду 2026/2027 гг.	Сиренко А.А. Журавлев А.В. Дробов Д.Н. Гончарова М.В.	не позднее 01.09.2026 не позднее 01.09.2026
			3. Предоставить оценочные листы комиссии по подготовке источника тепловой энергии, тепловых сетей, объектов	Гончарова М.В.	не позднее 01.09.2026

			теплоснабжения к отопительному периоду 2026/2027гг.		
14.	Подписание акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027гг. АО «ГНЦ РФ - ФЭИ».	Оформить и подписать акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027гг. АО «ГНЦ РФ - ФЭИ» согласно Приложению № 5 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234	Подписанный акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027гг. АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»	Смординов С.В.	не позднее 25.10.2026
15.	Получение паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027гг. АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»	Оформить паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027гг. АО «ГНЦ РФ - ФЭИ» согласно Приложению № 6 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234	Подписанный паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2026/2027гг. АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Смординов С.В.	не позднее 01.11.2026

Заместитель главного инженера по энергетике —
главный энергетик

С.В. Смородинов

Согласовано п.9, п.10:
Директор филиала АО «РИР» в городе Обнинске

А.А. Бобырь