



ФИЛИАЛ ЭНЕРГОСИСТЕМА «УРАЛ»

г. Челябинск

ПРИКАЗ

№ _____

Об обеспечении готовности
к отопительному периоду 2025/2026 годов

В целях соблюдения обязательных требований по обеспечению готовности к
отопительному периоду 2025/2026 годов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить согласованный План подготовки электростанций филиала
ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Урал» к работе в отопительный
период 2025/2026 годов.
Срок – с даты регистрации приказа.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя по
охране труда, технологическому контролю, экологической безопасности -
начальника службы по производственному контролю Земцова Л. Е.

Приложение: План подготовки электростанций Филиала ПАО «Форвард
Энерго» Энергосистема «Урал» к работе в отопительный период 2025/2026
годов на 12 л., файл План подготовки эл.станций филиала ПАО Форвард Энерго
ЭС Урал к работе в ОЗП 2025-2026.pdf.

Вице-президент, директор филиала

К. М. Токмаков

Бобылев О.Н.
(351)259-32-54


Документ подписан			
Организация, подписант	Сертификат	Срок действия сертификата	Дата подписания
Токмаков Константин Михайлович	24660576090250795921 69424908722176002	19.08.2025	17.03.2025 06:14

Дата регистрации: 17.03.2025. Регистрационный номер: 255-ЭД

Согласовано:

Генеральный директор

АО «УСТЭК-Челябинск»


И. Н. Рындин

«05» 03 2025

Согласовано:

Вице-президент, директор филиала

ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Урал»


К. М. Токмаков

«18» февраля 2025

План подготовки электростанций Филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Урал» к работе в отопительный период 2025/2026 годов.

В целях подготовки электростанций Филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Урал» к работе в отопительный период 2025/2026 годов, по результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемных, режимных и погодных условий, возникших в текущий отопительный период, аварийных ситуаций (не происходило за предыдущие 3 отопительных периода), особенностей функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования, запланированы следующие организационные и технические мероприятия, предусмотренные пунктом 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (утверждены приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234):

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
1.	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении (п.9.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234):	-	-
1.1.	Обеспечить функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):	-	-
	1.1.1 Сформировать выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала,	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты, в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (п.9.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)		Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.1.2 Подготовить действующее соглашение об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (п.9.3.2 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.1.3 Подготовить утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (п.9.3.3 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.1.4 Подготовить организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности при использовании	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	оборудования, работающего под избыточным давлением), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п.9.3.4 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)		
	1.1.5 Подготовить утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (п.9.3.5 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.1.6 Подготовить копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43–45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 при использовании оборудования, работающего под избыточным	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	давлением. в случае эксплуатации ОПО (п.9.3.6 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)		
	1.1.7 Подготовить копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, установленного требованиями статьи 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (п.9.3.7 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.1.8 Подготовить установленные пунктами 2.1.2–2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (п.9.3.8 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.1.9 Подготовить утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п.9.3.9 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	1.1.10 Подготовить утвержденные в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (п.9.3.10 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
1.2.	Выполнить требования по проведению наладки на принадлежащих тепловых сетях (пункт 2 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении Закона о теплоснабжении):	-	-
	1.2.1 Подготовить разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (п.9.3.11 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.2.2 Подготовить технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п.9.3.22 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
1.3.	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):	-	-
	Подготовить утвержденные инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией) 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 пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил) (п.9.3.12 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
1.4.	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении) (пункт 5 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):	-	-
	Подготовить 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 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (п.9.3.13 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
1.5.	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих	-	-

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):		
	Подготовить разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок – 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 (п.9.3.14 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
1.6.	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):	-	-
	1.6.1 Подготовить копии паспортов паровых и (или) водогрейных котлов, 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	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	<p>федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования;</p> <p>- о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (п.9.3.15 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>		
	<p>1.6.2 Подготовить 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 пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п.9.3.18 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>	29.08.2025	<p>Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников</p>
	<p>1.6.3 Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п.9.3.19 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>	29.08.2025	<p>Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников</p>
	<p>1.6.4 Подготовить 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 6.2.34–6.2.37 Правил технической эксплуатации</p>	29.08.2025	<p>Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников</p>

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	тепловых энергоустановок (п.9.3.20 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)		
	1.6.5 Подготовить акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п.9.3.21 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.6.6 Подготовить акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п.9.3.23 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.6.7 Подготовить акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п.9.3.24 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.6.8 Подготовить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ. результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (п.9.3.26 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
	1.6.9 Подготовить копию лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	<p>Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (п.9.3.27 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>		<p>Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников</p>
1.7.	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</p>	-	-
	<p>Подготовить разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее – Правила № 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной</p>	29.08.2025	<p>Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников</p>

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (п.9.3.29 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)		
1.8.	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):	-	-
	Подготовить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 115 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. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (п.9.3.28 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)	29.08.2025	Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников
2.	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115, и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»,	-	-

№	Наименование организационных и технических мероприятий	Дата выполнения мероприятий	Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)
1	2	3	4
	<p>утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (п.9.2 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>		
	<p>Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4–3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1–8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5–15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 41 Закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Закона о промышленной безопасности) (п.9.2 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>	<p>29.08.2025</p>	<p>Технический директор ЧТЭЦ-1 Е. А. Коваленко Технический директор ЧТЭЦ-2 Д. О. Гаврилов Технический директор ЧТЭЦ-3 А. А. Ефимов Технический директор ЧТЭЦ-4 В. Ю. Банников</p>