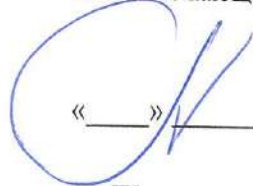


СОГЛАСОВАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Рязанского филиала  
ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»(ФИО, должность представителя единой  
теплоснабжающей организации)


«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.


  
Иванчиков М.Е.  
«19» 10ч 25 г.

**План подготовки Рязанского филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» к  
отопительному периоду 2025-2026 гг.**

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения
1.	Выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ)		
1.1.	Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Исполнительный директор – главный инженер	постоянно
1.2.	Обеспечение проведения наладки принадлежащих тепловых сетей	Заместитель главного инженера по эксплуатации	По согласованному графику
1.3.	Осуществление контроля за режимами потребления тепловой энергии	ЗГИ по Э, НСС	постоянно
1.4.	Обеспечение качества теплоносителей	ХЦ	постоянно
1.5.	Организация коммерческого учета реализуемой тепловой энергии	ОМОП	постоянно
1.6.	Обеспечение проверки качества строительства, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции	ЗГИ по РИКС	постоянно
1.7.	Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	КТЦ, НСС	постоянно
1.8.	Выполнение мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации. Указанные мероприятия могут осуществляться за счет учтенных при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения собственных средств регулируемой организации, бюджетных кредитов, а также за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации в случае, если по итогам анализа и оценки систем теплоснабжения поселений, муниципальных округов, городских округов, осуществляемых субъектами Российской Федерации в рамках определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, муниципальных округов, городских округов, в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, резервируемые системы теплоснабжения	ЗГИ по РИКС	постоянно

	соответствующего муниципального образования признаны малонадежными и (или) ненадежными		
1.9	Наличие согласованного с органом местного самоуправления порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	ООТПиПБ	15.08.2025
2.	Выполнение требований Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утвержденных приказом Минэнерго № 1070 от 04.10.2022, в том числе:		
2.1.	Организовать проведение проверки работоспособности пожарных гидрантов.	ООТПиПБ	согласно графика
2.2.	В структурных подразделениях станции провести проверку сетей внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ).	ООТПиПБ	согласно графика
2.3	Начальникам КТЦ, ЭЦ, ХЦ в период с октября по апрель месяцы в перечень вопросов ежемесячного инструктажа включать инструктаж по действиям оперативного персонала при минусовых температурах наружного воздуха	КТЦ, ЭЦ, ХЦ	Октябрь 2025-Апрель 2026
2.4	Выполнить техническое обслуживание снегоуборочной техники и её навесного оборудования и подготовить к работе в условиях зимнего периода	ТрЦ	21.10.2025г.
2.5	Комиссии провести осенний осмотр зданий и сооружений станции и представить на утверждение в установленном порядке «Акт осеннего осмотра зданий и сооружений станции»	ООТПиПБ	14-25.10.2025г.
2.6	Провести отключение систем охлаждения корпусов подшипников тягодутьевых механизмов (ТДМ) котлоагрегатов	ЦРТО, КТЦ	14.10.2025г.
2.7	Произвести ревизию шиберов «лето-зима» на всасе дутьевых вентиляторов котлоагрегатов ст.№ 6,7,8,9,10,11 с переводом на работу «зима»	ЦРТО, КТЦ	28.10.2025г.
2.8	Закрыть вентиляционные жалюзи ячеек ГРУ-6 кВ	ЭЦ	28.10.2025г.
2.9	Произвести проверку наличия и исправности всех видов средств связи для оперативного персонала цехов и для связи с внешними абонентами	ЭЦ	14.10.2025г.
3.	Выполнить мероприятия согласно «Инструкций по действиям персонала цехов при минусовых температурах наружного воздуха»	КТЦ, ЭЦ, ХЦ	28.10.2025г. или при t <sub>нв</sub> <-15°C
4.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих нарушения 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	ООТПиПБ	15.08.2025
5.	Выполнение настоящего плана подготовки к отопительному периоду и представление комиссии в установленный ею срок документов, подтверждающих выполнение требований пунктов 1-4 настоящего плана, а также:		
5.1.	Выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающие наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	ОК	15.08.2025
5.2.	Копий заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами N 808	ОСР	15.08.2025
5.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительного документа организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление	ЗГИ по Э	15.08.2025

5.4.	Организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности	ООТПиПБ	15.08.2025
5.5.	Утвержденных производственных инструкций, разработанных в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности	КТЦ	15.08.2025
5.6.	Копий удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности	КТЦ, ООТПиПБ	15.08.2025
5.7.	Копий документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности	КТЦ	15.08.2025
5.8.	Организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности	ООТПиПБ	15.08.2025
5.9.	Утвержденных инструкций по охране труда, утвержденного порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	КТЦ	15.08.2025
5.10.	Копий утвержденных в соответствии с пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.	КТЦ	15.08.2025
5.11.	Утвержденных температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также копий эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	ЗГИпоЭ	15.08.2025
5.12.	Копий утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденного графика химконтроля за воднохимическим режимом котлов и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями, пункта 2/8 Правил промышленной безопасности	ХЦ, ЗГИпоК	15.08.2025
5.13.	Копий актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", актов разграничения балансовой принадлежности, предусмотренных Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными	ОМОП, ОСР	15.08.2025

	постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034		
5.14.	Разработанный 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, и (или) копий удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).	ГППР, КТЦ, ПО	15.08.2025
5.15.	Копий паспортов паровых котельных установок, 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 заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.	КТЦ	15.08.2025
5.16.	Копий 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	ООТПиПБ	15.08.2025
5.17.	Копий актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	ООТПиПБ	15.08.2025
5.18.	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	ЗГИпо Э, КТЦ	15.08.2025
5.19	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	КТЦ	15.08.2025
5.20	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов	КТЦ, ЗГИпоК	15.08.2025
5.21	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты	ЗГИпо Э, КТЦ	

	Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении)		
6.	Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода:		
	<i>При прохождении отопительного периода 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024 годов аварий и инцидентов при теплоснабжении не было. В целях недопущения нарушения теплоснабжения:</i>		
6.1.	Провести гидравлические испытания и ремонт внутристанционных трубопроводов теплосети, приложение № 1 к Плану	КТЦ, ЦРТО	В соответствии с утвержденным и согласованным графиком

*Справочно:*

*В соответствии с пунктами 3.2 и 5 Правил № 2234 план подготовки к отопительному периоду ежегодно разрабатывается и утверждается организационно-распорядительным документом не позднее 15 апреля. План подготовки к отопительному периоду согласовывается с единой теплоснабжающей организацией, при этом сроки согласования не должны превышать 15 рабочих дней со дня получения единой теплоснабжающей организацией плана подготовки к отопительному периоду на рассмотрение. План подготовки к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения направляется в орган местного самоуправления.*

**Заместитель главного инженера  
по эксплуатации  
Заместитель главного инженера  
по ремонту и КС**

**Начальник ООТПиБ**

**П.Г. Сафронов**

**М.А. Охлопков**

**Н.Р. Никитина**

«СОГЛАСОВАНО»  
 Начальник управления  
 Энергетики и ЖКХ  
 Администрации г.Рязань  
 И.А. Ковшов  
 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»  
 И.о. главного инженера  
 МУП «РМТЭС»  
 С.В. Терехов  
 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Исполнительный директор -  
 Главный инженер  
 Рязанского филиала  
 ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»  
 Р.Г. Валиуллин  
 2024 г.

График проведения испытаний и ремонта внутриванционных трубопроводов теплосети на 2025 г.

№ п/п	Наименование работ	Сроки проведения работ по месяцам			
		Май	Июнь	Июль	Август
1	<i>Гидравлические испытания внутриванционных трубопроводов</i>				
	Тепломагистраль 1,2		17.06		
	Тепломагистраль 3,4	13.05			
	Промзона			09.07	
2	<i>Плановый ремонт внутриванционных трубопроводов</i>				
	Тепломагистраль 1,2		18.06-29.06		
	Тепломагистраль 3,4	14-25.05			
	Промзона			10-21.07 *	
	<i>Плановая поверка расходомеров, ремонт и замена головной арматуры</i>				
	Тепломагистраль 1 прямая		19.06-28.06		
	Тепломагистраль 1 обратная		19.06-28.06		
	Тепломагистраль 2 обратная		19.06-28.06		
	Тепломагистраль 4 прямая	15-24.05			
	Тепломагистраль 4 обратная	15-24.05			
3	<i>Заполнение теплосети</i>				
	Тепломагистраль 1,2		30.06		
	Тепломагистраль 3,4	26.05			
	Промзона			22.07	
4	<i>Включение ГВС потребителей</i>				
	Тепломагистраль 1,2		30.06		
	Тепломагистраль 3,4	26.05			
	Промзона			22.07	

Зам.главного инженера  
 по эксплуатации

П.Г. Сафронов

Зам.главного инженера по Р и КС

М.А. Охлопков

Помощник исполнительного директора-  
 Начальник ПТО

Г.В. Козьмин

Начальник КТЦ

М.А. Ганусовский

Начальник ОМОП  
 – главный метролог

В.А. Марченко

Начальник ЦРТО

И.Х. Гатин