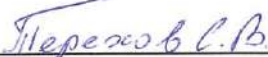


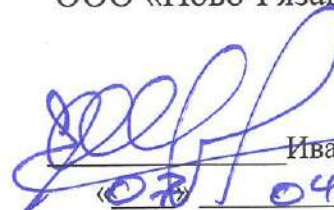
СОГЛАСОВАН

(ФИО, должность представителя
МУП «РМПТС»)

« ___ » _____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Рязанского филиала
ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»

Иванчиков М.Е.

04.09.2026

**План подготовки Рязанского филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» к
отопительному периоду 2026-2027 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	ИД-ГИ	постоянно
1.2.	Обеспечение проведения наладки принадлежащих тепловых сетей	ЗГИ по Э	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 Р	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.	ЗГИ по Р	постоянно
1.9.	Наличие согласованного с органом местного самоуправления порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	ООТПиПБ	14.09.2026
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	КТЦ, ЭЦ, ХЦ	Октябрь

	в перечень вопросов ежемесячного инструктажа включить инструктаж по действиям оперативного персонала при минусовых температурах наружного воздуха		2026-Апрель 2027
2.4	Выполнить техническое обслуживание снегоуборочной техники и её навесного оборудования и подготовить к работе в условиях зимнего периода	ТрЦ	21.10.2026г.
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	12- 23.10.2026г.
2.6	Провести отключение систем охлаждения корпусов подшипников тягодутьевых механизмов (ТДМ) котлоагрегатов	ЦРТО, КТЦ	14.10.2026г.
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	28.10.2026г.
2.8	Закреть вентиляционные жалюзи ячеек ГРУ-6 кВ	ЭЦ	28.10.2026г.
2.9	Произвести проверку наличия и исправности всех видов средств связи для оперативного персонала цехов и для связи с внешними абонентами	ЭЦ	14.10.2026г.
3.	Выполнить мероприятия согласно «Инструкций по действиям персонала цехов при минусовых температурах наружного воздуха»	КТЦ, ЭЦ, ХЦ	30.10.2026г. или при t _{нв} <-15°C
4.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих нарушения: - <u>пунктов 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 306, 311, 312, 315-319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348-350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511</u> - 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	14.09.2026
5.	Выполнение настоящего плана подготовки к отопительному периоду и представление комиссии в установленный его 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	14.09.2026
5.2.	Копий заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами N 808	ОСР	14.09.2026
5.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительного документа организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление	ЗГИ по Э	14.09.2026
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	14.09.2026
5.5.	Утвержденных производственных инструкций, разработанных в	КТЦ	14.09.2026

	соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности		
5.6.	Копий удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или копий протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности	КТЦ, ООТПиПБ	14.09.2026
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	14.09.2026
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	14.09.2026
5.9.	Утвержденных инструкций по охране труда, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	КТЦ	14.09.2026
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	14.09.2026
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	14.09.2026
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 <u>пунктов 276, 279 Правил № 511</u> , пункта 278 Правил промышленной безопасности	ХЦ, ЗГИпоК	14.09.2026
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 постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034	ОМОП, ОСР	14.09.2026
5.14.	Копий удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).	Д по КСиР, КТЦ	14.09.2026
5.15.	Копий паспортов паровых котельных установок, оборудования,	КТЦ	14.09.2026

	<p>работающего под избыточным давлением, с отметками:</p> <p>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;</p> <p>о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.</p>		
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	14.09.2026
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, КТЦ	14.09.2026
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 в сроки, установленные <u>пунктами 352, 355 и 356 Правил № 511</u>	ЗГИпо Э, ПТО, КТЦ	14.09.2026
5.19	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с абзацем восьмым <u>пункта 333 Правил № 511</u>	КТЦ	14.09.2026
5.20	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335-337 <u>Правил № 511</u>	КТЦ, ЗГИпоЭ	14.09.2026
5.21	Копий документа (документов), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копий 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	ОСР, ПТО	14.09.2026

	в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377		
5.22	Утвержденный 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 Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н	ЗДпоЗ, ГМТС	14.09.2026
5.23	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.	ООТПиПБ	14.09.2026
5.24	Утвержденный в соответствии с требованиями 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 <10>, 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)	ООТПиПБ	14.09.2026
5.25	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства 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)	Д по КСиР	14.09.2026
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:		

	<p>При прохождении отопительного периода 2022-2023; 2023-2024; 2024-2025 годов аварий и инцидентов при теплоснабжении не было.</p> <p>В целях недопущения нарушения теплоснабжения:</p>		
6.1.	<p>Провести гидравлические испытания и ремонт внутристанционных трубопроводов теплосети, приложение № 1 к Плану</p>	КТЦ, ЦРТО	<p>В соответствии с утвержденным и согласованным графиком</p>

Исполнительный директор –
главный инженер

Начальник ООТПиПБ




Р.Г. Валиуллин

Н.Р. Никитина