

Приложение

УТВЕРЖДЁН

приказом филиала АО «РИР Энерго» -  
«Белгородская генерация»

от 10.04.2026 № РЭЭ-25/43-Ж

**План подготовки  
объектов филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация»  
по городу Белгороду, Губкинскому городскому округу,  
Валуйскому муниципальному округу и Волоконовскому муниципальному округу  
к отопительному периоду 2026/2027 годов**

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Начало выполнения	Окончание выполнения	Приложения
<b>Филиал «Белгородская генерация»</b>					
1	Анализ прохождения трех прошедших отопительных периодов, схемные, режимные и погодные условия, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и оборудования (п. 2 Правил).	Начальник отдела по эксплуатации тепловых сетей Константинов Д.А.	01.03.2026	15.04.2026	
2	Обеспечить подготовку оперативного и оперативно-ремонтного персонала оперативно-диспетчерских отделов филиала к работе в осенне-зимний период (п. 9.3.3 Правил).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Фомин М.В.	15.04.2026	15.09.2026	
3	Обеспечить наличие в филиале актуального распорядительного документа о назначении лица, ответственного за диспетчерское	Начальник оперативно-	15.04.2026	15.09.2026	

	управление оборудованием и тепловыми сетями филиала (п. 9.3.3 Правил).	диспетчерского отдела Фомин М.В			
4	Обеспечить наличие и готовность автотранспортной техники, спец.техники, средств механизации, запасных частей и запаса ГСМ (п. 9.3.26 Правил).	Начальник автотранспортной службы Фролов В.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
5	Актуализировать температурные графики и гидравлические режимы работы в ОЗП теплоисточников и тепловых сетей с их переутверждением (при необходимости) (п. 9.3.11 Правил)	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г.	15.04.2026	15.09.2026	
6	Обеспечить контроль за выполнением в установленные сроки предписаний надзорных органов, содержащих нарушения требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил промышленной безопасности» (п. 9.2 Правил).	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Рязанцев А.И.	15.04.2026	15.09.2026	
7	Обеспечить функционирование используемой в филиале геоинформационной системы «Zulu» как инструмента электронного механизма оперативно-диспетчерского управления, мониторинга состояния системы теплоснабжения, моделирования аварийных ситуаций в системе теплоснабжения (п. 8.3.1 Правил).	Начальник отдела по эксплуатации тепловых сетей Константинов Д.А.	15.04.2026	15.09.2026	С помощью «Zulu» выполнено электронное моделирование системы теплоснабжения г. Белгорода, Губкина, Валук, проводятся гидравлические расчеты с построением пьезометрических графиков, выполняется моделирование режимов, в том числе аварийных, работы контуров теплоснабжения с расчетом возможности подключения потребителей
8	Обеспечить наличие в необходимом количестве согласно штатного расписания подготовленного оперативного и	Начальник управления по работе с	15.04.2026	15.09.2026	

	оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего функции оперативного управления оборудованием теплоисточников и тепловых сетей филиала (п. 9.3.1 Правил).	персоналом Дубенцова Е.Н.			
9	Обеспечить наличие запаса резервного топлива на Белгородской ТЭЦ, Губкинской ТЭЦ, котельных «Южная», Западная», «Журавлики» в соответствии с нормативами, утвержденными Приказом Министерства ЖКХ Белгородской области от 10.10.2024 № 97 (п. 9.3.25 Правил).	Начальник управления закупок и материально-технического обеспечения Жданова Е.Д., директор производственного подразделения ПП «Белгородская ТЭЦ» Токмаков А.Г., директор производственного подразделения ПП «Губкинская ТЭЦ» Помельников В.Ю.	15.04.2026	15.09.2026	<p>Приложение № 1.1. Нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2026 год, утвержденные Приказом МЭ России № 1009 от 05.09.2025.</p> <p>Приложение № 1.2. Приказ МЖКХ Белгородской области № 116 от 23.10.2025 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии».</p> <p>Приложение № 1.3. Приказ МЭ РФ № 1189 от 03.11.2021 «Об утверждении нормативов создания топлива при производстве</p>

					<p>электрической энергии, а также нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 мегаватт и более на 1 октября 2022 г.»</p> <p>Приложение № 1.4. Приказ МЖКХ Белгородской области № 97 от 10.10.2024 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, технологических потерь при передаче тепловой энергии, запасов топлива на источниках тепловой энергии, показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения»</p>
10	Обеспечить на складах производственных подразделений филиала наличие для выполнения срочных внеплановых и аварийных ремонтов запаса материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации их бухгалтерский учет и отчетность (п. 9.3.26 Правил).	Начальник управления закупок и материально-технического обеспечения Жданова Е.Д.	15.04.2026	15.09.2026	
11	Обеспечить контроль наличия действующей лицензии на право эксплуатации ОПО и Договора обязательного страхования гражданской ответственности организации,	Начальник отдела охраны труда и промышленной	15.04.2026	15.09.2026	

	согласно ФЗ «О теплоснабжении» (п. 9.3.27 Правил).	безопасности Рязанцев А.И.			
12	Разработать порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования ситуаций) (п. 8.3.1 Правил).	Начальник оперативно- диспетчерского отдела Фомин М.В	15.04.2026	15.09.2026	
13	Контроль выполнения, с составлением соответствующих актов, Потребителями, теплопотребляющие установки которых напрямую или опосредованно подключены к системе теплоснабжения и которые используют тепловую энергию, теплоноситель на этих принадлежащих им теплопотребляющих установках, требований, изложенных в Информационных письмах-предписаниях, утвержденных Министром ЖКХ Белгородской области и направленных потребителям заблаговременно надлежащим образом (п.2 абзац 4 Правил).	Начальник управления инспекции и энергоаудита Десятник В.В.	01.05.2026	15.09.2026	Приложение 2.1. Информационное письмо- предписание о подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг. многоквартирных жилых домов (МКД) теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация».  Приложение 2.2. Информационное письмо- предписание о подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг. потребителей тепловой энергии теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация».  Приложение 2.3. Информационное письмо-

					предписание о подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг. жилых домов (домовладений) теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация».
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Производственное подразделение «Белгородская ТЭЦ»**

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Начало выполнения	Окончание выполнения	Приложения
1	Обеспечить наличие в необходимом количестве согласно штатного расписания подготовленного оперативного и оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего функции оперативного управления оборудованием теплоисточников производственного подразделения (п. 9.3.1 Правил).	Начальник управления по работе с персоналом Дубенцова Е.Н., директор производственного подразделения Токмаков А.Г.	15.04.2026	15.09.2026	
2	Актуализировать должностные инструкции НСС и локальную документацию ПП «Белгородская ТЭЦ» о предоставлении прав производства переключений и ведения оперативных переговоров (п. 9.3.3 Правил).	Старший начальник смены электростанции Гоженко М.С., начальник отдела производственного контроля и охраны	15.04.2026	15.09.2026	

		труда Коробков О.В.			
3	Актуализировать температурные графики и гидравлические режимы работы в ОЗП теплоисточников ПП «Белгородская ТЭЦ» с их переутверждением (при необходимости) (п. 9.3.11 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г.	15.04.2026	15.09.2026	
4	В соответствии с утвержденными графиками выполнить поверку узлов коммерческого учета ресурсов и калибровку узлов технического учета, аттестацию испытательного оборудования, находящихся в эксплуатации в ПП (п. 9.3.13 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	10.01.2026	15.09.2026 <i>(далее в соответствии с Приложениями № 3.1-3.3 до 23.12.2026)</i>	Приложение № 3.1. График поверки средств измерений ПП «Белгородская ТЭЦ» на 2026 год.  Приложение № 3.2. График калибровки средств измерений ПП «Белгородская ТЭЦ» на 2026 год.  Приложение № 3.3. График аттестации испытательного оборудования ПП «Белгородская ТЭЦ» на 2026 год.
5	В соответствии с «Правилами охраны труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок актуализировать (переутвердить) инструкции по охране труда (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
6	Обеспечить на складах ПП «Белгородская ТЭЦ» наличие для выполнения срочных внеплановых и аварийных ремонтов запаса материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации их бухгалтерский учет и отчетность (п. 9.3.26 Правил).	Начальник отдела по ресурсному обеспечению производственного подразделения Безъязычный А.Н.	15.04.2026	15.09.2026	Приложение № 4. Приказ № 935-25/76-П от 26.08.2025 «Об Аварийном резерве филиала на период прохождения ОЗП 2025-2026 гг.».

<b>Белгородская ТЭЦ</b>					
7	Обеспечить круглосуточное функционирование смен оперативного персонала всех цехов и участков Белгородской ТЭЦ (п. 9.3.3 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
8	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
9	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
10	В соответствии с графиками провести учебные тренировки с причастным персоналом по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
11	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную	Главный инженер производственного	15.04.2026	15.09.2026	

	эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	подразделения Логвинов Р.С.			
12	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
13	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
14	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Начальник участка химводоочистки Куприев А.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
15	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Старший начальник смены электростанции Гоженко М.С.	15.04.2026	15.09.2026	

16	<p>Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части, касающейся Белгородской ТЭЦ, включенных в утвержденную <i>Программу ремонта основных производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР Энерго»- «Белгородская генерация» на 2026 год</i> с учетом требований действующего <i>Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра»</i> и действующего <i>Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования»</i> с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию, испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).</p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.</p>	01.01.2026	<p>15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)</p>	<p>Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год».</p> <p>Приложение № 5.2. Положение об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).</p> <p>Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)</p>
17	<p>В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный <i>«График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов,</i></p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.</p>	01.03.2026	<p>15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 6 до 30.11.2026)</p>	<p>Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов,</p>

	электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).				электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.
18	В соответствии с утвержденными графиками на 2026 год выполнить режимно-наладочные испытания котельного оборудования с актуализацией режимных карт (п. 9.3.22 Правил).	Главный специалист ПТО Митрофанов А.А.	-	-	Приложение № 7.1. График проведения режимно-наладочных работ на котлах ПП «Белгородская ТЭЦ» на 2023-2025 годы.  График проведения режимно-наладочных работ на котлах ПП "Белгородская ТЭЦ" на 2026 год не утверждался. Срок РНР не подошёл. Все режимные карты обновлены в 2025 году.
<b>Котельная «Южная»</b>					
19	Обеспечить круглосуточное функционирование смен оперативного персонала всех участков котельной «Южная» (п. 9.3.3 Правил).	Заместитель начальника котельной «Южная» Деркач А.Ф.	15.04.2026	15.09.2026	
20	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	

21	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
22	В соответствии с графиками, провести учебные тренировки с причастным персоналом, по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
23	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
24	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ,	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	

	выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).				
25	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
26	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Заместитель начальника котельной «Южная» Деркач А.Ф.	15.04.2026	15.09.2026	
27	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Заместитель начальника котельной «Южная» Деркач А.Ф.	15.04.2026	15.09.2026	
28	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части, касающейся кот. «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ», включенных в утвержденную Программу ремонта основных производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР Энерго»-«Белгородская генерация» на 2026 год с учетом требований действующего Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)	Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год»».  Приложение № 5.2. Положение об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное

	<i>технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).</i>				Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).  Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)
29	В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	01.03.2026	15.09.2026 <i>(далее в соответствии с Приложением № 6 до 30.11.2026)</i>	Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.
30	В соответствии с утвержденными графиками на 2026 год выполнить режимно-наладочные испытания котельного оборудования с актуализацией режимных карт (п. 9.3.22 Правил).	Главный специалист ПТО Митрофанов А.А.	-	-	Приложение № 7.1. График проведения режимно-наладочных работ на котлах ПП «Белгородская ТЭЦ» на 2023-2025 годы.  График проведения режимно-наладочных работ на котлах ПП

					"Белгородская ТЭЦ" на 2026 год не утверждался. Срок РНР не подошёл. Все режимные карты обновлены в 2025 году.
<b>Котельная «Западная»</b>					
31	Обеспечить круглосуточное функционирование смен оперативного персонала всех участков котельной «Западная» (п. 9.3.3 Правил).	Заместитель начальника котельной «Западная» Багаури С.О.	15.04.2026	15.09.2026	
32	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
33	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
34	В соответствии с графиками провести учебные тренировки с причастным персоналом, по действиям в случаях	Главный инженер производственного	15.04.2026	15.09.2026	

	возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	подразделения Логвинов Р.С.			
35	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
36	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
37	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	15.04.2026	15.09.2026	
38	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Заместитель начальника котельной «Западная» Багаури С.О.	15.04.2026	15.09.2026	

39	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Заместитель начальника котельной «Западная» Багаури С.О.	15.04.2026	15.09.2026	
40	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части касающейся кот. «Западная» ПП «Белгородская ТЭЦ», включенных в утвержденную Программу ремонта основных производственных фондов (гоенерация) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с учетом требований действующего Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)	<p>Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год».</p> <p>Приложение № 5.2. Положение об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).</p> <p>Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)</p>
41	В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный «График выполнения	Главный инженер производственного подразделения Логвинов Р.С.	01.03.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением	Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и

	<i>инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).</i>			<i>№ 6 до 30.11.2026)</i>	экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.
42	В соответствии с утвержденными графиками на 2026 год выполнить режимно-наладочные испытания котельного оборудования с актуализацией режимных карт (п. 9.3.22 Правил).	Главный специалист ПТО Митрофанов А.А.	-	-	Приложение № 7.1. График проведения режимно-наладочных работ на котлах ПП «Белгородская ТЭЦ» на 2023-2025 годы.  График проведения режимно-наладочных работ на котлах ПП "Белгородская ТЭЦ" на 2026 год не утверждался. Срок РНР не подошёл. Все режимные карты обновлены в 2025 году.

**Производственное подразделение «Городские тепловые сети»**

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Начало выполнения</b>	<b>Окончание выполнения</b>	<b>Приложения</b>
1	Обеспечить наличие в необходимом количестве согласно штатного расписания подготовленного оперативного и	Начальник управления по работе с	15.04.2026	15.09.2026	

	оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего функции оперативного управления оборудованием теплоисточников и тепловых сетей производственного подразделения (п. 9.3.1 Правил).	персоналом Дубенцова Е.Н., директор производственного подразделения Овчаров С.В.			
2	Обеспечить круглосуточное функционирование смен оперативного и оперативно-ремонтного персонала на всех объектах ПП «Городские тепловые сети» (п. 9.3.3 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	
3	Актуализировать должностные инструкции оперативного персонала ОДО и локальную документацию ПП «Городские тепловые сети» о предоставлении прав производства переключений и ведения оперативных переговоров (п. 9.3.3 Правил).	Начальник аварийно- восстановительного сектора Лисняк В.О., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Рогуля В.И.	15.04.2026	15.09.2026	
4	Актуализировать Положение об оперативно- диспетчерском отделе ПП «Городские тепловые сети» (п. 9.3.3 Правил).	Начальник аварийно- восстановительного сектора Лисняк В.О.	15.04.2026	15.09.2026	
5	Актуализировать температурные графики и гидравлические режимы работы в ОЗП теплоисточников и тепловых сетей ПП Городские тепловые сети с их переутверждением (при необходимости) (п. 9.3.11 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г.	15.04.2026	15.09.2026	

6	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	
7	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	
8	В соответствии с графиками провести учебные тренировки с причастным персоналом по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	
9	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	

	производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).				
10	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	
11	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	
12	В соответствии с «Правилами охраны труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок актуализировать (переутвердить) инструкции по охране труда (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А. С.	15.04.2026	15.09.2026	
13	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химической лаборатории Руснак Н.Ю.	15.04.2026	15.09.2026	
14	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химической лаборатории Руснак Н.Ю.,	15.04.2026	15.09.2026	

		начальник района городских котельных Федоров А.Л.			
15	В соответствии с утвержденными графиками выполнить поверку узлов коммерческого учета ресурсов, калибровку узлов технического учета и аттестацию испытательного оборудования, находящихся в эксплуатации в ПП (п. 9.3.13 Правил).	Начальник участка метеорологии Потапенко К.И.	20.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложениями № 3.4 - 3.6 до 25.12.2026)	Приложение № 3.4. График поверки средств измерений ПП «ГТС» на 2026 год.  Приложение № 3.5. График калибровки средств измерений ПП «ГТС» на 2026 год.  Приложение № 3.6. График аттестации испытательного оборудования ПП «ГТС» на 2026 год.
16	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части ПП «Городские тепловые сети», включенных в утвержденную Программу ремонта основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго»-«Белгородская генерация» на 2026 год с учетом требований действующего Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию	Главный инженер производственного подразделения Паринов А.С.	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)	Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год».  Приложение № 5.2. Положение об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).

	испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).				Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)
17	В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А.С.	04.05.2026	15.09.2026 <i>(далее в соответствии с Приложением № 6 до 30.09.2026)</i>	Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.

18	В сроки, в соответствии с согласованной с администрацией г. Белгорода <i>Заявкой на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей филиала АО "РИР Энерго"- "Белгородская генерация» по городу Белгороду в 2026 году</i> провести гидравлические испытания присоединенных к теплоисточникам магистральных и распределительных тепловых сетей на прочность и плотность с активированием результатов и устранением выявленных дефектов в рамках текущих ремонтов (п. 9.3.19 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А.С.	15.04.2026	15.09.2026	Приложение № 8.1. Заявка на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей филиала АО "РИР Энерго"- "Белгородская генерация" по городу Белгороду в 2026 году
19	В соответствии с утвержденными <i>Графиком эксплуатационных испытаний тепловых сетей ПП «ГТС» на 2026-2030 годы</i> провести испытания трубопроводов тепловых сетей на максимальную температуру, тепловые потери через теплоизоляцию и гидравлические потери с подготовкой актов и отчетов (п. 9.3.18 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., главный инженер производственного подразделения Паринов А.С.	10.01.2026	15.09.2026	Приложение № 9.1. График проведения эксплуатационных испытаний тепловых сетей ПП «ГТС» на 2026-2030 годы
20	В соответствии с утвержденным <i>Графиком диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год</i> , приборным методом выполнить контроль состояния трубопроводов тепловых сетей с составлением отчетов (п. 9.3.20 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., начальник района тепловых сетей Миненко Е.В.	11.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 10.2 до 30.12.2026)	Приложение № 10.1. Типовая программа технического диагностирования трубопроводов тепловых сетей.  Приложение № 10.2. График диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго» -

					«Белгородская генерация» на 2026 год
21	После монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов тепловых сетей произвести их очистку и промывку. При выполнении аналогичных работ на трубопроводах открытых систем теплоснабжения и ГВС провести их гидropневматическую промывку и дезинфекцию с окончательной промывкой питьевой водой. Все указанные операции активировать (п. 9.3.21 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А.С.	15.04.2026	01.09.2026	
22	В соответствии с утвержденными графиками на 2026 год выполнить режимно-наладочные испытания котельного оборудования и водоподготовительного оборудования с актуализацией режимных карт (п. 9.3.22 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Паринов А.С.	19.12.2025	15.09.2026 <i>(далее в соответствии с Приложениями № 7.2-7.3 до 28.12.2026)</i>	Приложение № 7.2. График проведения наладочных работ на котельных ПП «ГТС» на 2026 год  Приложение № 7.3. График производства режимно-наладочных работ на водоподготовительном оборудовании и водно-химическому режиму котлов РГК ПП «ГТС» на 2026 год
23	Проверить эффективность работы установок катодной защиты на ТМ-1 и ТМ-2 Белгородской ТЭЦ с активированием результатов (п. 9.3.23 Правил).	Начальник электрического цеха Коноваленко Ю.И.	15.04.2026	15.09.2026	
24	В сроки в соответствии с Заявкой на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей филиала АО "РИР Энерго"-	Начальник района тепловых сетей Миненко Е.В.	15.04.2026	15.09.2026 <i>(далее в соответствии</i>	Приложение № 8.1. Заявка на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей

	"Белгородская генерация» по городу Белгороду в 2026 году выполнить комплексное опробование тепломеханического, электротехнического оборудования и средств автоматики насосных станций ПНС1-ПНС6 с активированием результатов (п. 9.3.24 Правил).	Начальник электрического цеха Коноваленко Ю.И.		с Приложением № 8.1 до 15.10.2026)	филиала АО "РИР Энерго"- "Белгородская генерация» по городу Белгороду в 2026 году
25	Обеспечить на складах ПП «Городские тепловые сети» наличие для выполнения срочных внеплановых и аварийных ремонтов запаса материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации их бухгалтерский учет и отчетность (п. 9.3.26 Правил).	Начальник отдела по ресурсному обеспечению Герцев Д.В.	15.04.2026	15.09.2026	Приложение № 4. Приказ филиала № 935-25/76-П «Об аварийном запасе филиала на период ОЗП 2025-2026 годов».

**Производственное подразделение «Губкинская ТЭЦ»**

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Начало выполнения	Окончание выполнения	Приложения
1	Обеспечить наличие в необходимом количестве согласно штатного расписания подготовленного оперативного и оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего функции оперативного управления оборудованием теплоисточников и тепловых сетей филиала (п. 9.3.1 Правил).	Начальник управления по работе с персоналом Дубенцова Е.Н., директор производственного подразделения Помельников В.Ю.	15.04.2026	15.09.2026	

2	Актуализировать температурные графики и гидравлические режимы работы в ОЗП теплоисточников и тепловых сетей с их переутверждением (при необходимости) (п. 9.3.11 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г.	15.04.2026	15.09.2026	
3	В соответствии с «Правилами охраны труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок актуализировать (переутвердить) инструкции по охране труда (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А.	15.04.2026	15.09.2026	
4	В соответствии с утвержденными графиками выполнить поверку узлов коммерческого учета ресурсов, калибровку узлов технического учета и аттестацию испытательного оборудования, находящихся в эксплуатации в ПП (п. 9.3.13 Правил).	Губкинская ТЭЦ - инженер по метрологии 1 категории участка тепловой автоматики и измерений Гребешкова О.А., район тепловых сетей – ведущий инженер по метрологии электрического участка Касьянов С.И.	12.02.2026	15.09.2026 <i>(далее в соответствии с Приложениями № 3.7 – 3.11 до 15.12.2026)</i>	<p>Приложение № 3.7. График поверки средств измерений ПП «Губкинская ТЭЦ» на 2026 год.</p> <p>Приложение № 3.8. График поверки средств измерений ПП «Губкинская ТЭЦ» т/с на 2026 год.</p> <p>Приложение № 3.9. График калибровки средств измерений ПП «Губкинская ТЭЦ» на 2026 год.</p> <p>Приложение № 3.10. График калибровки средств измерений ПП «Губкинская ТЭЦ» т/с на 2026 год.</p> <p>Приложение № 3.11. График аттестации испытательного оборудования ПП «Губкинская ТЭЦ» на 2026 год.</p>

5	Обеспечить на складах ПП «Губкинская ТЭЦ» наличие для выполнения срочных внеплановых и аварийных ремонтов запаса материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации их бухгалтерский учет и отчетность (п. 9.3.26 Правил).	Начальник сектора отдела по ресурсному обеспечению Прасолова И.В.	15.04.2026	15.09.2026	Приложение № 4. Приказ филиала № 935-25/76-П «Об аварийном запасе филиала на период ОЗП 2025-2026 годов».
<b>Губкинская ТЭЦ</b>					
6	Обеспечить круглосуточное функционирование смен оперативного персонала всех цехов и участков Губкинской ТЭЦ (п. 9.3.3 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А.	15.04.2026	15.09.2026	
7	Актуализировать должностные инструкции НСС и локальную документацию ПП «Губкинская ТЭЦ» о предоставлении прав производства переключений и ведения оперативных переговоров (п. 9.3.3 Правил).	Старший начальник смены электростанции Григорьев К.Г., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
8	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А.	15.04.2026	15.09.2026	
9	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников,	Главный инженер производственного	15.04.2026	15.09.2026	

	специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	подразделения Рассохин А.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.			
10	В соответствии с графиками, провести учебные тренировки с причастным персоналом, по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
11	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
12	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной	Главный инженер производственного	15.04.2026	15.09.2026	

	опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	подразделения Рассохин А.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.			
13	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
14	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химического цеха Ковалева С.П.	15.04.2026	15.09.2026	
15	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химического цеха Ковалева С.П.	15.04.2026	15.09.2026	
16	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части касающейся Губкинской ТЭЦ, включенных в утвержденную Программу ремонта основных	Главный инженер производственного	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением №	Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР

<p><i>производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с учетом требований действующего Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).</i></p>	<p>подразделения Рассохин А.А.</p>		<p>5.1 до 30.12.2026)</p>	<p>Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год».</p> <p>Приложение № 5.2. Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).</p> <p>Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	--	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

17	В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный <i>«График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год</i> с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А.	04.05.2026	15.09.2026 <i>(далее в соответствии с Приложением № 6 до 30.09.2026)</i>	Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.
<b>Котельная «Журавлики»</b>					
18	Обеспечить круглосуточное функционирование оперативного и оперативно-ремонтного персонала цехов и участков на котельной Журавлики (п. 9.3.3 Правил).	Начальник котельной Чурсин С.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
19	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Начальник котельной Чурсин С.Н., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	

20	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
21	В соответствии с графиками, провести учебные тренировки с причастным персоналом, по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Начальник котельной Чурсин С.Н., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
22	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	

23	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	Начальник котельной Чурсин С.Н., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
24	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Начальник котельной Чурсин С.Н., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.	15.04.2026	15.09.2026	
25	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химического цеха Ковалева С.П.	15.04.2026	15.09.2026	
26	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химического цеха Ковалева С.П.	15.04.2026	15.09.2026	
27	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части касающейся кот. «Журавлики» ПП Губкинская ТЭЦ, включенных в утвержденную Программу ремонта основных производственных фондов	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А.	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)	Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (генерация) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год».

	<p>(генерация) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с учетом требований действующего Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).</p>				<p>Приложение № 5.2. Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).</p> <p>Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)</p>
28	<p>В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением</p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А.</p>	04.05.2026	<p>15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 6 до 30.09.2026)</p>	<p>Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.</p>

	соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).				
<b>Теплосетевой комплекс ПП «Губкинская ТЭЦ»</b>					
29	Обеспечить круглосуточное функционирование оперативного и оперативно-ремонтного персонала оперативно-диспетчерского отдела ПП «Губкинская ТЭЦ» (п. 9.3.3 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р.	15.04.2026	15.09.2026	
30	Актуализировать должностные инструкции оперативного персонала ОДО и локальную документацию ПП «Губкинская ТЭЦ» о предоставлении прав производства переключений и ведения оперативных переговоров (п. 9.3.3 Правил).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Герасимов С.Г.	15.04.2026	15.09.2026	
32	Актуализировать Положение об оперативно-диспетчерском отделе ПП «Губкинская ТЭЦ» (п. 9.3.3 Правил).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Герасимов С.Г.	15.04.2026	15.09.2026	
32	Актуализировать температурные графики и гидравлические режимы работы в ОЗП теплоисточников и тепловых сетей ПП ГТЭЦ с их переутверждением (при необходимости) (п. 9.3.11 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г.	15.04.2026	15.09.2026	

33	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р.	15.04.2026	15.09.2026	
34	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
35	В соответствии с графиками, провести учебные тренировки с причастным персоналом, по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
36	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию	Заместитель главного инженера	15.04.2026	15.09.2026	

	тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	по тепловым сетям Васильев А.Р., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.			
37	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
38	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Нарбеков В.В.	15.04.2026	15.09.2026	
39	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химического цеха Ковалева С.П.	15.04.2026	15.09.2026	

40	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Начальник химического цеха Ковалева С.П.	15.04.2026	15.09.2026	
41	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части касающейся теплосетевого комплекса ПП «Губкинская ТЭЦ», включенных в утвержденную Программу ремонта основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год» с учетом требований действующего Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Рассохин А.А.	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)	<p>Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.</p> <p>Приложение № 5.2. Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).</p> <p>Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)</p>
42	В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия,	Главный инженер производственного	04.05.2026	30.09.2026	Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по

	включенные в утвержденный <i>«График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).</i>	подразделения Рассохин А.А.			техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.
43	В сроки, в соответствии с согласованной с администрацией г. Губкина <i>Заявкой на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ПП "Губкинская ТЭЦ" филиала АО "РИР Энерго"- "Белгородская генерация" по Губкинскому городскому округу в 2026 году</i> провести гидравлические испытания присоединенных к теплоисточникам магистральных и распределительных тепловых сетей на прочность и плотность с активированием результатов и устранением выявленных дефектов в рамках текущих ремонтов (п. 9.3.19 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р.	15.04.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 8.2 до 15.10.2026)	Приложение № 8.2. Заявка на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей ПП «Губкинская ТЭЦ» филиала АО "РИР Энерго"- "Белгородская генерация" по Губкинскому городскому округу в 2026 году
44	В соответствии с утвержденным <i>Графиком проведения эксплуатационных испытаний тепловых сетей ПП «ГТЭЦ» на 2026-2030</i>	Главный специалист отдела по эксплуатации	10.01.2026	15.09.2026	Приложение № 9.2. График проведения эксплуатационных

	годы провести испытания трубопроводов тепловых сетей на максимальную температуру, тепловые потери через теплоизоляцию и гидравлические потери с подготовкой актов и отчетов (п. 3.8.18 Правил).	тепловых сетей Елизарова В.Г., заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р.			испытаний тепловых сетей ПП «ГТЭЦ» на 2026-2030 годы
45	В соответствии с утвержденным <i>Графиком диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год</i> приборным методом выполнить контроль состояния трубопроводов тепловых сетей с составлением отчетов (п. 9.3.20 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г.	01.02.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 10.2 до 30.12.2026)	Приложение № 10.1. Типовая программа технического диагностирования трубопроводов тепловых сетей.  Приложение № 10.2. График диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год
46	После монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов тепловых сетей произвести их очистку и промывку. При выполнении аналогичных работ на трубопроводах открытых систем теплоснабжения и ГВС провести их гидропневматическую промывку и дезинфекцию с окончательной промывкой питьевой водой. Все указанные операции активировать (п. 9.3.21 Правил).	Заместитель главного инженера по тепловым сетям Васильев А.Р.	15.04.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 8.2 до 15.10.2026)	Приложение № 8.2. Заявка на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей ПП «Губкинская ТЭЦ» филиала АО "РИР Энерго"- "Белгородская генерация" по Губкинскому городскому округу в 2026 году

47	В соответствии с утвержденными графиками на 2026 год выполнить режимно-наладочные испытания котельного оборудования с актуализацией режимных карт (п. 9.3.22 Правил).	Главный специалист ПТО Митрофанов А.А.	-	-	<p>Приложение № 7.4. График проведения режимно-наладочных работ котлов района котельных ПП «Губкинская ТЭЦ» на 2025год</p> <p>График проведения режимно-наладочных работ котлов района котельных ПП "Губкинская ТЭЦ" на 2026 год не утверждался. Срок РНР не подошёл. На 2027 график РНР будет разработан в конце 2026 года.</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Производственное подразделение «Восточные тепловые сети» – Валуйский район котельных**

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Начало выполнения	Окончание выполнения	Приложения
1	Обеспечить наличие в необходимом количестве согласно штатного расписания подготовленного оперативного и оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего функции оперативного управления оборудованием теплоисточников и тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» - Валуйский РК (п. 9.3.1 Правил).	Начальник управления по работе с персоналом Дубенцова Е.Н., директор производственного подразделения Исламов М.В.	15.04.2026	15.09.2026	

2	Обеспечить круглосуточное функционирование смен оперативного и оперативно-ремонтного персонала ПП «Восточные тепловые сети» на всех объектах Валуйского муниципального округа (п. 9.3.3 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А.	15.04.2026	15.09.2026	
3	Актуализировать должностные инструкции оперативного персонала ОДО и локальную документацию ПП «Восточные тепловые сети» о предоставлении прав производства переключений и ведения оперативных переговоров (п. 9.3.3 Правил).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Хорошилов И.С., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В.	15.04.2026	15.09.2026	
4	Актуализировать «Положение об Оперативно-диспетчерском отделе» ПП «Восточные тепловые сети» (п. 9.3.3 Правил).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Хорошилов И.С.	15.04.2026	15.09.2026	
5	Актуализировать температурные графики и гидравлические режимы работы в ОЗП теплоисточников и тепловых сетей ПП Восточные тепловые сети с их переутверждением (при необходимости) (п. 9.3.11 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., начальник производственно-технического отдела Губин А.В.	15.04.2026	15.09.2026	

6	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
7	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В.	15.04.2026	15.09.2026	
8	В соответствии с графиками провести учебные тренировки с причастным персоналом по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник оперативно-диспетчерского отдела Хорошилов И.С., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н., начальник газовой	15.04.2026	15.09.2026	

		службы Печерский К.В.			
9	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В.	15.04.2026	15.09.2026	
10	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н., Начальник электрического цеха Коноплев М.В., начальник газовой службы Печерский К.В.	15.04.2026	15.09.2026	

11	В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник оперативно-диспетчерского отдела Хорошилов И.С., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
12	В соответствии с «Правилами охраны труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок актуализировать (переутвердить) инструкции по охране труда (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н., начальник электрического цеха Коноплев М.В., начальник газовой службы Печерский К.В.	15.04.2026	15.09.2026	

13	Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).	Начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н., инженер 2 кат. химической лаборатории Валуйского РК Чупрова Т.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
14	Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).	Начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н., инженер 2 кат. Химической лаборатории Валуйского РК Чупрова Т.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
15	В соответствии с утвержденными графиками выполнить поверку узлов коммерческого учета ресурсов и калибровку узлов технического учета, находящихся в эксплуатации в ПП (п. 9.3.13 Правил).	Начальник электрического цеха Коноплев М.В.	01.04.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложениями № 3.12 – 3.13 до 21.12.2026)	Приложение № 3.12. График поверки средств измерений ПП «Восточные тепловые сети» на 2026 год.  Приложение № 3.13. График калибровки ПП «Восточные тепловые сети» 2026 год.
16	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части касающейся Валуйского РК ПП «Восточные тепловые сети», включенных в утвержденную Программу ремонта основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с учетом требований действующего Положения об организации работ по	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А. начальник производственно- технического отдела Губин А.В.,	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)	Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.

	<p>обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).</p>	<p>начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н.</p>			<p>Приложение № 5.2. Положение об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).</p> <p>Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)</p>
17	<p>В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).</p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н.</p>	04.05.2026	30.11.2026	<p>Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.</p>

18	В сроки, в соответствии с согласованной с администрацией Валуйского МО <i>Заявкой на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» филиала АО "РИР Энерго" - "Белгородская генерация" по городу Валуйки и Валуйскому району в 2026 году</i> провести гидравлические испытания присоединенных к теплоисточникам магистральных и распределительных тепловых сетей на прочность и плотность с активированием результатов и устранением выявленных дефектов в рамках текущих ремонтов (п. 9.3.19 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н.	15.04.2026	15.09.2026	Приложение № 8.3. Заявка на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей филиала ПП «Восточные тепловые сети» филиала АО "РИР Энерго" - "Белгородская генерация" по городу Валуйки и Валуйскому району в 2026 году
19	В соответствии с утвержденными <i>Графиком проведения эксплуатационных испытаний тепловых сетей ПП «ВТС» на 2026-2030 годы</i> провести испытания трубопроводов тепловых сетей на максимальную температуру, тепловые потери через теплоизоляцию и гидравлические потери с подготовкой актов и отчетов (п. 3.8.18 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., начальник производственно-технического отдела Губин А.В., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н.	10.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 9.3 до 30.12.2026)	Приложение № 9.3. График проведения эксплуатационных испытаний тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» на 2026-2030 годы
20	В соответствии с утвержденным <i>Графиком диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год</i> приборным методом выполнить контроль состояния	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., начальник	01.11.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 10.2 до 30.12.2026)	Приложение № 10.1. Типовая программа технического диагностирования трубопроводов тепловых сетей.  Приложение № 10.2. График диагностирования тепловых

	трубопроводов тепловых сетей с составлением отчетов (п. 9.3.20 Правил).	производственно-технического отдела Губин А.В.			сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год
21	После монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов тепловых сетей произвести их очистку и промывку. При выполнении аналогичных работ на трубопроводах открытых систем теплоснабжения и ГВС провести их гидропневматическую промывку и дезинфекцию с окончательной промывкой питьевой водой. Все указанные операции активировать (п. 9.3.21 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н.	15.04.2026	15.09.2026	
22	В соответствии с утвержденными графиками на 2026 год выполнить режимно-наладочные испытания котельного оборудования с актуализацией режимных карт (п. 9.3.22 Правил).	Начальник группы наладки электрического цеха Кутилин И.А.	01.09.2026	15.09.2026 <i>(далее в соответствии с Приложением № 7.5 до 30.04.2027)</i>	Приложение № 7.5. График проведения режимно-наладочных испытаний котлоагрегатов, теплообменников и систем ХВО ПП «Восточные тепловые сети» в отопительном сезоне 2026/2027 гг.
23	Обеспечить на складах ПП «Восточные тепловые сети» наличие для выполнения срочных внеплановых и аварийных ремонтов запаса материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации их бухгалтерский учет и отчетность (п. 9.3.26 Правил).	Начальник отдела по ресурсному обеспечению Вендт П.Э.	15.04.2026	15.09.2026	Приложение № 4. Приказ филиала № 935-25/76-П «Об аварийном запасе филиала на период ОЗП 2025-2026 годов»

## ПП «Восточные тепловые сети» – Волоконовский район котельных

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Начало выполнения	Окончание выполнения	Приложения
1	Обеспечить наличие в необходимом количестве согласно штатного расписания подготовленного оперативного и оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего функции оперативного управления оборудованием теплоисточников и тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» – Волоконовский РК (п. 9.3.1 Правил).	Начальник управления по работе с персоналом Дубенцова Е.Н., директор производственного подразделения Исламов М.В.	15.04.2026	15.09.2026	
2	Обеспечить круглосуточное функционирование смен оперативного и оперативно-ремонтного персонала ПП «Восточные тепловые сети» на всех объектах городского поселения «Поселок Волоконовка» и Волоконовского района (п. 9.3.3).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Хорошилов И.С.	15.04.2026	15.09.2026	
3	Актуализировать должностные инструкции оперативного персонала ОДО и локальную документацию ПП «Восточные тепловые сети» о предоставлении прав производства переключений и ведения оперативных переговоров (п. 9.3.3 Правил).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Хорошилов И.С., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В.	15.04.2026	15.09.2026	

4	Актуализировать «Положение об Оперативно-диспетчерском отделе» ПП «Восточные тепловые сети» (п. 9.3.3 Правил).	Начальник оперативно-диспетчерского отдела Хорошилов И.С.	15.04.2026	15.09.2026	
5	Актуализировать температурные графики и гидравлические режимы работы в ОЗП теплоисточников и тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» – Волоконовский РК с их переутверждением (при необходимости) (п. 9.3.11 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., начальник производственно-технического отдела Губин А.В.	15.04.2026	15.09.2026	
6	Актуализировать перечни производственных инструкций по эксплуатации оборудования, относящегося к опасным производственным объектам, а также инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного теплофикационного оборудования (п. 9.3.4, 9.3.5 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А	15.04.2026	15.09.2026	
7	В соответствии с утвержденными графиками обеспечить проверку знаний работников, специалистов и руководителей «Правил технической эксплуатации электроустановок», Правил в области промышленной безопасности. Обеспечить наличие протоколов проверки знаний, соответствующих удостоверений, в том числе, удостоверений о допуске к самостоятельной работе на оборудовании ОПО (п. 9.3.6 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В.	15.04.2026	15.09.2026	

8	В соответствии с графиками провести учебные тренировки с причастным персоналом по действиям в случаях возможных аварий или инцидентов на ОПО с оформлением протоколов (п. 9.3.7 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник оперативно- диспетчерского отдела Хорошилов И.С., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А., Начальник газовой службы Печерский К.В.	15.04.2026	15.09.2026	
9	Актуализировать утвержденные списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов теплоснабжения и списки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля на оборудовании ОПО (п. 9.3.8 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного контроля и охраны труда Дегтярева О.В.	15.04.2026	15.09.2026	
10	При необходимости, актуализировать утвержденные инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п. 9.3.9 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного контроля и охраны	15.04.2026	15.09.2026	

		<p>труда Дегтярева О.В., Начальник Валуйского РК Пчелкин Р.Н., начальник электрического цеха Коноплев М.В., начальник газовой службы Печерский К.В.</p>			
11	<p>В соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности разработать и провести противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными программами и графиками с отражением результатов в журналах учета (п. 9.3.10 Правил).</p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник оперативно- диспетчерского отдела Хорошилов И.С., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А.</p>	15.04.2026	15.09.2026	
12	<p>В соответствии с «Правилами охраны труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок актуализировать (переутвердить) инструкции по охране труда (п. 9.3.9 Правил).</p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник отдела производственного</p>	15.04.2026	15.09.2026	

		<p>контроля и охраны труда  Дегтярева О.В.,  начальник  Волоконовского РК  Реполовский Ю.А.,  начальник  электрического цеха  Коноплев М.В.,  начальник газовой  службы  Печерский К.В.</p>			
13	<p>Обеспечить качество, контроль качества подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормативами «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (п. 9.3.12 Правил).</p>	<p>Начальник  Волоконовского РК  Реполовский Ю.А.,  инженер 2 кат.  химической лаборатории  Волоконовского РК  Марченко Т.И.</p>	15.04.2026	15.09.2026	
14	<p>Пересмотреть (при, необходимости) инструкции по эксплуатации установок докотловой обработки воды, инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима котельных и тепловых сетей (п. 9.3.12 Правил).</p>	<p>Начальник  Волоконовского РК  Реполовский Ю.А.,  инженер 2 кат.  химической лаборатории  Волоконовского РК  Марченко Т.И.</p>	15.04.2026	15.09.2026	

15	В соответствии с утвержденными графиками выполнить поверку узлов коммерческого учета ресурсов и калибровку узлов технического учета, находящихся в эксплуатации в ПП (п. 9.3.13 Правил).	Начальник электрического цеха Коноплев М.В.	01.04.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложениями № 3.12 – 3.13 до 21.12.2026)	Приложение № 3.12. График поверки средств измерений ПП «Восточные тепловые сети» на 2026 год.  Приложение № 3.13. График калибровки ПП «Восточные тепловые сети» 2026 год.
16	Выполнить в полном объеме комплекс мероприятий в части касающейся Волоконовского РК ПП «Восточные тепловые сети», включенных в утвержденную Программу ремонта основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с учетом требований действующего Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» и действующего Регламента «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» с подготовкой комплектов ремонтной документации по планированию, фактурированию испытаниям и оценке качества ремонта (дефектные ведомости, протоколы испытаний, протоколы наладки, удостоверения о качестве монтажа - для ОПО и др.) (п. 9.3.14 Правил).	Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник производственно-технического отдела Губин А.В., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А.	01.01.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 5.1 до 30.12.2026)	Приложение № 5.1. Программа ремонтов основных производственных фондов (теплосетевой комплекс) филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год.  Приложение № 5.2. Положения об организации работ по обеспечению надежности и эффективности энергоремонтного производства АО «Квадра» (утвержденное Приказом АО «Квадра» № 935/43-П от 12.02.2024).  Приложение № 5.3. Регламент «Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования» (утвержденный Приказом АО «РИР» № 307-1/1507-П от 25.09.2025)

17	<p>В соответствии с утвержденными графиками с привлечением специализированной организации выполнить мероприятия, включенные в утвержденный <i>«График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год с выявлением дефектов и оформлением соответствующих отчетов (п. 9.3.15, 9.3.16, 9.3.17 Правил).</i></p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А.,</p>	04.05.2026	<p>15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 6 до 30.11.2026)</p>	<p>Приложение № 6. «График выполнения инженерно-диагностических услуг по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности тепломеханического оборудования, газопроводов зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, электрооборудования филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация».</p>
18	<p>В сроки, в соответствии с согласованной с администрацией Волоконовского района Заявкой на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» филиала АО "РИР Энерго" - "Белгородская генерация" по поселку Волоконовка и Волоконовскому району в 2026 году провести гидравлические испытания присоединенных к теплоисточникам магистральных и распределительных тепловых сетей на прочность и плотность с активированием результатов и устранением выявленных дефектов в рамках текущих ремонтов (п. 9.3.19 Правил).</p>	<p>Главный инженер производственного подразделения Сыромятников И.А., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А.</p>	15.04.2026	15.09.2026	<p>Приложение № 8.4. Заявка на вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» филиала АО "РИР Энерго" - "Белгородская филиала генерация" по поселку Волоконовка и Волоконовскому району в 2026 году</p>

19	В соответствии с утвержденными <i>Графиком проведения эксплуатационных испытаний тепловых сетей ПП «ВТС» на 2026-2030 годы</i> провести испытания трубопроводов тепловых сетей на максимальную температуру, тепловые потери через теплоизоляцию и гидравлические потери с подготовкой актов и отчетов (п. 3.8.18 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., начальник производственно-технического отдела Губин А.В., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А.	-	-	Приложение № 9.3. График проведения эксплуатационных испытаний тепловых сетей ПП «Восточные тепловые сети» на 2026-2030 годы.  В 2026г. согласно утвержденного графика эксплуатационные испытания в Волоконовском РК не проводятся.
20	В соответствии с утвержденным <i>Графиком диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» на 2026 год</i> приборным методом выполнить контроль состояния трубопроводов тепловых сетей с составлением отчетов (п. 9.3.20 Правил).	Главный специалист отдела по эксплуатации тепловых сетей Елизарова В.Г., начальник производственно-технического отдела Губин А.В.	-	-	Приложение № 10.1. Типовая программа технического диагностирования трубопроводов тепловых сетей.  Приложение № 10.2. График диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы филиала АО «РИР Энерго»- «Белгородская генерация» на 2026 год  В 2026г. согласно графика диагностирования тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, в Волоконовском РК не проводятся.
21	После монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов тепловых сетей произвести их очистку и	Главный инженер производственного подразделения	15.04.2026	15.09.2026	

	промывку. При выполнении аналогичных работ на трубопроводах открытых систем теплоснабжения и ГВС провести их гидропневматическую промывку и дезинфекцию с окончательной промывкой питьевой водой. Все указанные операции активировать (п. 9.3.21 Правил).	Сыромятников И.А., начальник Волоконовского РК Реполовский Ю.А.			
22	В соответствии с утвержденными графиками на 2026 год выполнить режимно-наладочные испытания котельного оборудования с актуализацией режимных карт (п. 9.3.22 Правил).	Начальник группы наладки электрического цеха Кутилин И.А.	01.09.2026	15.09.2026 (далее в соответствии с Приложением № 7.5 до 30.04.2027)	Приложение № 7.5. График проведения режимно-наладочных испытаний котлоагрегатов, теплообменников и систем ХВО ПП «Восточные тепловые сети» в отопительном сезоне 2026/2027 гг.
23	Обеспечить на складах ПП «Восточные тепловые сети» наличие для выполнения срочных внеплановых и аварийных ремонтов запаса материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации их бухгалтерский учет и отчетность (п. 9.3.26 Правил).	Начальник отдела по ресурсному обеспечению Вендт П.Э.	15.04.2026	15.09.2026	Приложение № 4. Приказ филиала № 935-25/76-П «Об аварийном запасе филиала на период ОЗП 2025-2026 годов»

Заместитель управляющего директора филиала –  
главный инженер



В.Т. Горлов