



Муниципальное унитарное предприятие
"ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"

МУП "Шарьинская ТЭЦ"

ПРИКАЗ

" 01 " 09. 2026

№ 44

г. Шарья

О мерах по подготовке
к работе в ОЗП 2026-2027 г.г.

В целях своевременной и качественной подготовки предприятия к работе в осенне-зимний период (далее – ОЗП) 2026-2027 г.г., повышения надёжности и эффективности работы оборудования и персонала, в соответствии с требованиями Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 года № 2234

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать первоочередной задачей подготовку МУП «Шарьинская ТЭЦ» к надёжной и бесперебойной работе в ОЗП 2026-2027 г.г.
2. Утвердить «План подготовки МУП "Шарьинская ТЭЦ" к отопительному периоду 2026-2027 годов (приложение №1).
3. Начальникам структурных подразделений:
 - 3.1 выполнить мероприятия «Плана подготовки МУП "Шарьинская ТЭЦ" к отопительному периоду 2026-2027 годов» в установленные сроки;
 - 3.2 обеспечить планирование и реализацию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду в соответствии с приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 года № 2234 "Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", срок - до 01.09.2026 г.;
 - 3.3 все работы по подготовке к осенне-зимнему периоду, подготовку тепловых сетей, оборудования электростанции и котельных для выдачи тепла закончить до 01.09.2026 г.
4. Заместителю главного инженера по эксплуатации Кривушеву А.В. обеспечить:
 - 4.1 своевременное заключение контрактов на поставку топлива и контроль фактического исполнения поставок топлива на электростанцию в соответствии с общим нормативным запасом топлива.
5. Руководителю ОМТР Кулигину С.Н.:
 - 5.1 обеспечить поставку материально-технических ресурсов для выполнения намеченных объемов ремонтных работ, в соответствии с графиком и ГКПЗ на 2026 год;

5.2 создать и поддерживать в соответствии с утвержденным перечнем аварийный запас оборудования, наличие необходимых материалов и средств для проведения аварийно – восстановительных работ.

6. Заместителю главного инженера Чикалеву А.М.:

6.1 обеспечить своевременное заключение договоров (контрактов) с подрядными ремонтными организациями, обладающими необходимым опытом работы на энергопредприятиях, материально-технической базой, квалифицированным и аттестованным персоналом, обеспечить выполнение инвестиционной и ремонтной программ предприятия.

7. Главному бухгалтеру Строгалевой Н.В.:

7.1 предоставить результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 года № 34н, срок - 01.09.2026 года.

8. Руководителю службы охраны труда и производственного контроля Ломовой Е.А.:

8.1 организовать проведение комиссионной проверки предприятия с подписанием Акта готовности к работе в ОЗП 2026-2027 г.г. в объеме и сроки, установленные действующим приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 года № 2234 "Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду",

8.2 обеспечить контроль за соблюдением всех необходимых мер безопасности в период подготовки к ОЗП 2026-2027 гг.

8.3 утвержденный План подготовки МУП "Шарьинская ТЭЦ" к отопительному периоду 2026-2027 годов направить в администрацию городского округа город Шарья Костромской области, срок - в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения.

9. Считать подготовку и прохождение ОЗП 2026-2027 г.г. особо важным заданием.

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о.директора



С.В. Ломов

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер



С.В. Ломов

Приложение № 1
к приказу МУП "Шарьинская ТЭЦ"
01.01.2026 № 47

И.о. директора МУП "Шарьинская ТЭЦ"
С.В. Ломов
Утверждаю
"09" 04 2026

План подготовки МУП "Шарьинская ТЭЦ" к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Обязательное требование	Наличие подтверждающего документа	Ответственный исполнитель	Отчёт об исполнении
1. Выполнение обязательных требований				
	Выписка из утверждённого штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	Руководитель 1 группы по работе с персоналом Соколова Т.В.		
	Копия заключённого соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 08.08.2021 г. №808	Главный инженер Ломов С.В.		
1	Утверждённое постановление о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок, утверждённых приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 года №511 (далее - Правила № 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Главный инженер Ломов С.В.		

	<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанных в соответствии с пунктом 278 ФНП №536 от 15.12.2020 г. и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанных в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	<p>Главный инженер Домов С.В.</p>	
<p>Обеспечить функционирование эксплуатационной диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии пунктами 278,363,364 ФНП (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальники цехов</p>	
	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнал проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43-45 ПТЭ электроустановок потребителей электрической энергии №811 ОТ 12.08.2022 г., пунктами 70, 71 Правил № 511 или копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области) промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 подпункт 9 Правил)</p>	<p>Начальники цехов СОТ и ПК</p>	
	<p>Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО, в соответствии со ст. 10 ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ (подпункт 9.3.7 пункт 9 Правил)</p>	<p>Начальники цехов</p>	

	<p>Установленный пунктом 7 Правил № 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, и (или) установленных пунктом 228 ФНП, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных лиц за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)</p>	СОТ и ПК	
2	<p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряд-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок №924н от 17.12.2020 г. (подпункт 9.3.9 подпункт 9 Правил)</p>	Начальники цехов	
	<p>Копии утвержденных в соответствии с пунктом 95, 97 Правил № 511 и с пунктом 236 ФНП, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)</p>	Начальники цехов Старший НСС Коновалов В.И.	

	<p>Провести наладку принадлежащих теплоовых сетей (пункт 2 часть 4 статья 20 ФЗ о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии</p>	<p>Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абацами первым - третьим пункта № 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.2.11 пункта 9 Правил)</p>	<p>Заместитель главного инженера по эксплуатации Кривушев А.В.</p>
<p>3</p>	<p>Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32,249,250, абзацами первым и вторым пунктами 251, пунктами 294,295 и 447 Правил № 551 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С. Начальник КЦ Гринин А.В.</p>	
<p>4</p>	<p>Обеспечить качество теплоносителей (пункт 4 часть 4 статья 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 правил № 511, пункта 278 ФНП (подпункта 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ХЦ Голубова И.Н.</p>
<p>5</p>	<p>Организовать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, № 1034 от 18 ноября 2013 г. (далее - Правила коммерческого учета), Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 ФЗот 26.06.20228 № 102-ФЗ (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ЭЦ Беляев О.И. Начальник КЦ Гринин А.В. Начальник КТЦ Умнов В.А.</p>

<p>6</p> <p>теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>Обеспечить проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов</p> <p>теплоснабжения и теплотопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 правил № 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей – в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил).</p>	<p>Заместитель главного инженера Чикагев А.М.</p>

	<p>Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:</p> <p>о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидрав. 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 повышении количества циклов его нагрузки- сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области пром. безопасности заключенных ЭПБ (для ОПО) в соответствии с ч. 2 ст. 7 ФЗ-116 и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с п. 27 Правил № 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункт 9 Правил)</p>		
	<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплонабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил № 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник КТП У мнов В.А. Начальник КЦ Гринин А.В.</p>	
	<p>Начальники цехов, инженер по организации, эксплуатации и ремонту зданий и сооружений Коноплева И.Д.</p>		

		<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник КТП Уминов В.А. Начальник КЦ Гринин А.В.</p>	
		<p>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 испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С. Начальник КЦ Гринин А.В.</p>	
		<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С. Начальник КЦ Гринин А.В.</p>	
		<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами</p>	<p>Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С.</p>	
7	<p>Обеспечить надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>367-369 Правл № 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)</p> <p>Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335-337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С. Начальник КЦ Гринин А.В.</p>	

<p>Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511 (подпункта 364 Правил № 511)</p>	<p>Начальник ЭЦ Беляев О.И.</p>	
<p>Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ЦТ и ЦК Глушков А.С. Начальник КЦТ Гринин А.В. Начальник КТЦ Умнов В.А.</p>	
<p>Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органом исполнительной власти субъектов РФ нормативов запаса топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запаса топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) утвержденным приказом Минэнерго России от 10.08.2012 г. №377 (подпункт 9.3.26 пункта 9 Правил)</p>	<p>Заместитель главного инженера по эксплуатации Кривушев А.В.</p>	

	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 пункта 9 Правил)</p>	<p>Главный бухгалтер Строганова Н.В. Начальник ОМТР Кулигин С.Н.</p>	
	<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 ФЗ 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 (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>	<p>Руководитель СОТ и ПК Ломова Е.А.</p>	

	<p>Выполнить мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 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 ФЗ о теплоснабжении)</p>		
8	<p>Разработать и согласовать с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 ПТЭТУ и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 ФНП, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при авариях)</p>	<p>Начальник ЦТ и ПК Гушков А.С.</p>	
9	<p>Разработать и согласовать с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 ПТЭТУ и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 ФНП, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при авариях)</p>	<p>Главный инженер Домов С.В.</p>	

	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленности безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1</p>	<p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого-третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315-319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348-350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого-восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	
<p>10</p>	<p>Безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1</p>	<p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого-третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315-319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348-350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого-восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил № 511 и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Главный инженер Домов С.В.</p>
<p>11</p>	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Главный инженер Домов С.В.</p>
<p>2. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов</p>			
<p>Продолжительность отопительного периода (дней)</p>			
<p>2023-2024</p>			
<p>2024-2025</p>			
<p>222</p>			
<p>229</p>			

		2025-2026	227
		Средняя температура наружного воздуха (°С)	
		2023-2024	-0,8
		2024-2025	0,4
		2025-2026	-0,1
		Объём отпущена тепловой энергии с коллекторов (Гкал)	
		2023-2024	250 701
		2024-2025	221 564
		2025-2026	209 200
		Количество аварий в системе теплоснабжения (ед)	
		2023-2024	0
		2024-2025	0
		2025-2026	0
		Количество инцидентов в системе теплоснабжения (ед)	
		2023-2024	0
		2024-2025	0
		2025-2026	0
		Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом (час)	
		2023-2024	0
		2024-2025	0
		2025-2026	0
		Обеспеченность энергоресурсами (%)	
		2023-2024	100
		2024-2025	100
		2025-2026	100

3. Организационные и технические мероприятия по результатам анализа прохождения предстоящих отопительных периодов

ПП	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Отметка об исполнении
1	Капитальный ремонт к/а ТТ-35/39У ст. № 3 (замена I ступени водяного экономайзера)	Начальник КТП Умнов В.А.	24.06.2026	
2	Текущий ремонт к/а Т-35-40 ст. № 4 (замена I ступени водяного экономайзера)	Начальник КТП Умнов В.А.	05.08.2026	

3	Проведение гидравлических испытаний т/с на плотность и прочность после окончания отопительного сезона	Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С. Начальник КИП Гринин А.В.	30.05.2026	
4	Устранение дефектов т/сетей, выявленных после проведения гидравлических испытаний	Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С. А.А. Начальник КИП Гринин А.В.	01.09.2026	
5	Замена трубопровода сетевой воды от ТК-12 до ТК-16 по ул. Юбилейная, д. 9	Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С.	до 01.07.2026	
6	Замена участка тепловой сети от врезки в магистральный трубопроводов до дома № 5 по улице Ленина	Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С.	01.07.2026	
7	Перекачка тепловой сети ТК 33 до подъема тепловой сети на поверхность земли по ул 50 лет Советской Власти в районе магазина "Турман"	Начальник ЦТ и ПК Глушков А.С.	до 01.07.2026	
8	Провести внеплановые инструктажи и противаварийные тренировки с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом по эксплуатации оборудования электростанции и тепловых сетей в условиях низких температур.	Начальники цехов	30.09.2026	
9	Выполнить капитальный ремонт механического фильтра № 9 ХВО 2 очереди ремонт	Начальник ХЦ Голубова И.Н.	01.09.2026	

10	<p>Проверить готовность оборудования ТТЦ к бесперебойной подаче топлива к котлоагрегатам, своевременной разгрузки вагонов и цистерн с топливом в зимний период при низких температурах.</p>	<p>Начальник ТТЦ Виноградов М.В.</p>	30.09.2026	
11	<p>Силами ПТК провести обследование зданий, сооружений бытовых помещений, пожарной сигнализации, противопожарных водоемов с определением мероприятий и сроков устранения выявленных нарушений и отступлений от Правил и инструкций.</p>	<p>Начальники цехов, СОГ и ПК</p>	10.08.2026	
12	<p>Обеспечить персонал спецодеждой, спецобувью и СИЗ согласно отраслевым нормам.</p>	<p>Отдел МТР, СОГ и ПК</p>	30.08.2026	
13	<p>Выполнить работы по ремонту и испытаниям систем наружного освещения, отопления, горячего водоснабжения, хозяйственного и питьевого водоснабжения, вентиляционного оборудования и по утеплению производственных и административно-бытовых зданий, гаражей, складских помещений</p>	<p>Начальники цехов</p>	30.08.2026	
14	<p>Ремонт электрооборудования и средств ТАИ основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ</p>	<p>Начальник ЭЦ Беляев О.И.</p>	30.09.2026	

15	Выполнить замену участка тепловой сети по адресу: г. Шарья ул. Привокзальная в районе дома 8а длиной 62 м	Начальник КЦ Гринин А.В.	31.08.2026	
16	Выполнить замену участка тепловой сети по адресу: г. Шарья, ул. Пушкина длиной 234 м	Начальник КЦ Гринин А.В.	31.08.2026	
17	Ремонт теплового ТТМ-4Б (ремонт колесных пар)	Начальник ТТЦ Виноградов М.В.	01.07.2026	
18	Выполнить балластировку, выправку и частичную замену ж/д пути № 8	Начальник ТТЦ Виноградов М.В.	01.09.2026	
19	Ремонт двухвалковых дробилок № 1, 2	Начальник ТТЦ Виноградов М.В.	01.09.2026	
20	Выполнить закупку топлива согласно норматива: каменный уголь - 8 000 т; мазут топочный - 1 500т	Заместитель главного инженера по эксплуатации Кривушев А.В	30.09.2026	