

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации
Города Тамбова


О.В.Висков

"14" сентября 2025г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора
Муниципального унитарного
предприятия

"Цнинский хозяйственный центр"
А.М. Шабанов

"14" сентября 2025г.

План подготовки объектов теплоснабжения поселка Строитель городского округа - города Тамбова Тамбовской области, эксплуатируемых МУП «Цнинский хозяйственный центр» к отопительному периоду 2025-2026 гг. (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие сведения

1	Наименование теплоснабжающей организации	МУП «Цнинский хозяйственный центр»
2	Объекты теплоснабжения (адрес, мощность, год ввода в эксплуатацию)	Котельная №1/ Тамбовская область, городской округ город Тамбов, поселок Строитель мкр. Северный д.34/ 39,08 МВт/ 1984 г. Котельная №2/ Тамбовская область, городской округ город Тамбов, поселок Строитель мкр. Центральный д.23/ 3,16 МВт/ 2006 г. Котельная №3/ Тамбовская область, городской округ город Тамбов, поселок Строитель мкр. Южный в районе д.16А/ 27 МВт/ 2018 г. Котельная №4/ Тамбовская область, городской округ город Тамбов, поселок Строитель ул. Дорожно – Строительная в районе д.22/ 3 МВт/ 2018 г. ЦТП №1/ Тамбовская область, городской округ город Тамбов, поселок Строитель мкр. Южный д.10Б/ -/ 1988 г. ЦТП №2/ Тамбовская область, городской округ город Тамбов, поселок Строитель мкр. Южный в районе д.16/ -/ 1998 г. Трубопроводы отопления и горячей воды с тепловыми камерами, лотками подземной прокладки, арматурой, опорами. Общая протяженность в однострубно исполнении – 33,64 км

2. Анализ происхождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	183

2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	0,76
3	Объем отпуска тепловой энергии в отопительный период, Гкал,	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	34758,21
4	Количества аварий на системе теплоснабжения, ед.	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	2
5	Количества инцидентов на системе теплоснабжения, ед:	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	8
6	Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/ инцидентом, час	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	12:00/05:23
7	Обеспеченность энергоресурсами, %	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	100
8	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	5
9	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/ параметров услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	-
	2023-2024 г.г.	-
	2024-2025 г.г.	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Перечень мероприятий	Ответственный за выполнение	Срок выполнения
1.	Выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования котельных, центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП), тепловых сетей согласно графика планово-предупредительного ремонта	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
2.	Очистка, промывка теплообменного оборудования котельных, ЦТП	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
3.	Проведение режимной наладки котлов в соответствии с графиком	Главный инженер, Начальник района	До 20.10.2025 г
4.	Подготовка (Текущий ремонт) газового оборудования котельных	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
5.	Подготовка (Текущий ремонт) оборудования химводоочистки котельных	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г

6.	Подготовка (Текущий ремонт) электрооборудования, тепловой автоматики и системы диспетчеризации котельных	Главный инженер, Ведущий инженер-энергетик, Начальник района	До 15.09.2025 г
7.	Проверка приборов КИПиА	Главный инженер, Ведущий инженер-энергетик, Начальник района	До 15.09.2025 г
8.	Проверка контура заземления	Главный инженер, Ведущий инженер-энергетик, Начальник района	До 15.09.2025 г
9.	Проведение осмотра дымовых труб и газоходов котельной	Главный инженер, Ведущий инженер-энергетик, Начальник района	До 15.09.2025 г
10.	Осмотр производственных зданий и сооружений, находящихся в эксплуатации Общества	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
11.	Выполнение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Главный инженер, Начальник района	До 25.08.2025 г
12.	Выполнение промывки и очистки оборудования источников тепловой энергии и тепловых сетей	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
13.	Формирование аварийного запаса материально-технических ресурсов для устранения аварийных ситуаций	Главный инженер	До 15.09.2025 г
14.	Обеспечение поставки энергоресурсов / формирование запасов топлива и химических реагентов	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
15.	Проведение технического обслуживания и проверки работоспособности резервных источников тепловой энергии	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
16.	Обновление технической документации (перечни, графики, планы и т.д.)	Главный инженер	До 15.09.2025 г
17.	Проведение противоаварийных тренировок	Главный инженер, Начальник района	До 15.09.2025 г
18.	Осмотры у потребителей тепловой энергии объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.	Главный инженер, Начальник района	До 10.08.2025 г
19.	Подписание совместно с уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к Правилам), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной	Главный инженер	До 10.08.2025 г

	эксплуатации теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.		
20.	Подготовка и представление комиссии документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктом 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, а также заполненные оценочные листы.	Главный инженер	До 14.08.2025 г
21.	Расчет индекса готовности и проверку оценочных листов на основании документов (информации), представленных в комиссию в отношении лиц, указанных в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 Порядка.	Главный инженер	До 14.08.2025 г
22.	Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) в комиссию для определения уровня готовности лиц, указанных в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 Порядка, и оформления результатов оценки обеспечения готовности.	Главный инженер	До 01.09.2025 г

* Предусмотрена корректировка плана подготовки к отопительному периоду по результатам прохождения текущего отопительного периода.

4. Выполнение обязательных требований в ходе подготовки к отопительному периоду

№ п/п	Обязательное требование	Наличие подтверждающих документов	Срок выполнения
1.	Обеспечить функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил).	По запросу комиссии
2.	Федерального закона о теплоснабжении)	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила № 808) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил).	Постоянно
3.		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта	Постоянно

	2003 г. № 115 (далее – Правила № 115) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил).	
4.	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности), (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил).	До 01.09.2025г.
5.	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил).	Постоянно
6.	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее - Правила № 811), пунктом 2.3.23 Правил № 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил).	В соответствии с установленным графиком
7.	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил).	В соответствии с установленным графиком
8.	Организационно-распорядительные документы Общества о назначении ответственных лиц за безопасную	В случае возникновения необходимости

		эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил).	
9.		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Постоянно
10.		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил № 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил).	Постоянно
11.	Провести наладку принадлежащих тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил).	До 01.09.2025г.
12.	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил № 115 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил).	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил № 115 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил).	До 01.09.2025г.
13.	Обеспечить качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил № 115, пункта 278 Правил промышленной	Постоянно

		безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил).	
14.	Организовать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила коммерческого учета) (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил).	Постоянно
15.	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 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил № 115, - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО) (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил).	До 01.07.2025г.
16.	Обеспечить надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил).	До 01.09.2025г.
17.		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в	До 01.09.2025г.

		соответствии с пунктом 3.1.3 Правил № 115 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил).	
18.		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил № 115 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	До 01.09.2025г.
19.		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) Общества) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил № 115 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил).	До 15.09.2025г.
20.		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил).	До 15.09.2025г.
21.		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил № 115 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил).	До 15.09.2025г.
22.	Обеспечить надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил).	До 15.09.2025г.
23.		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил № 115 (подпункт 9.3.22 Пункта 9 Правил).	До 01.09.2025г.
24.		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 115	До 01.09.2025г.

	(подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил).	
25.	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил).	До 01.09.2025г.
26.	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. №377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил).	Постоянно
27.	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	До 01.09.2025г.
28.	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в	Постоянно

		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).	
29.	Иметь согласованный 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)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).	Постоянно
30.	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)	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее - Правила № 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил).	Постоянно
31.	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7 Правил технической	Постоянно

<p>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 подразделения-ми) (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, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности</p>	<p>эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 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>32. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	

Начальник района



Шамарин П.С.