


УТВЕРЖДАЮ
 Исполнительный директор
 ООО «ЭнергоТранзит»


 « 04.04 2025 г. Карташев И.Ю.

**План подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 гг. ООО «ЭнергоТранзит»
 (тепловые сети, ЦТП и ПНС)**

Примечание:

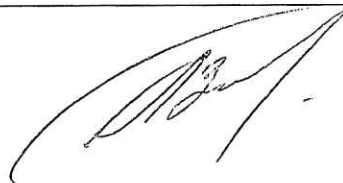
*- ПОГОП – Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 №2024

№ п/п	№ п/п ПОГОП*	№ п/п Правил №115 ФНП №536	Наименование мероприятия	Отв. за выполнение	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	8
1	9.1		Выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 федерального закона о теплоснабжении №190-ФЗ (в части теплоисточников)			
2			В целях обеспечения готовности к отопительному периоду, а также в целях обеспечения готовности к безаварийной работе объектов теплоснабжения теплоснабжающие организации, теплосетевые организации обязаны на постоянной основе (в части теплоисточников): <ul style="list-style-type: none"> • обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб; • осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии; • обеспечивать качество теплоносителей; • организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии; • обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей. 	Главный инженер по теплоснабжению, Начальники структурных подразделений ЦДС ПТО Тепловые сети Сбытовая служба	Постоянно	Выполняется

3	9.2	Выполнение предписаний, содержащих требования 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 №115 и пунктов 394, 396 - 399, 403 ФНП №536.			
4	2.3.14 2.3.15	- Выполнить проверку знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (первичная проверка и периодическая проверка), должностных и эксплуатационных инструкций	Служба ОТ,ПБ,ГОиЧС	15.09.2025	
5	2.8.1	Обеспечить наличие технической документации, необходимой для безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок: - тепловая схема тепловых сетей; - проектная документация; - акты приемки скрытых работ, испытаний и наладки тепловых энергоустановок и тепловых сетей, акты приемки тепловых энергоустановок и тепловых сетей в эксплуатацию; - акты испытаний технологических трубопроводов, систем горячего водоснабжения, отопления, вентиляции; - исполнительные чертежи тепловых энергоустановок; - технические паспорта на оборудование (котлы, насосное оборудование); - инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок, а также должностные инструкции по каждому рабочему месту и инструкции по охране труда	Начальники структурных подразделений ПТО	01.10.2025	
6	3.3.4 3.3.8	- Выполнить обязательные осмотры зданий и сооружений тепловых энергоустановок (весенний и осенний осмотры, внеочередные осмотры, с составлением Акта осмотра зданий и сооружений)	Начальники структурных подразделений	15.05.2025 15.09.2025	
7	8.2.12	В период отключения горячего водоснабжения произвести оценку состояния баков-аккумуляторов, а именно выполнить визуальный осмотр конструкций и основания бака, компенсирующих устройств трубопроводов	Начальники структурных подразделений	По графику отключения теплосетей	
8	8.2.13	Выполнить проверку на прочность и плотность баков аккумуляторов горячей воды после ремонта с составлением Акта на прочность и плотность.	Начальники структурных подразделений	По графику отключения теплосетей	
9	11.1	Выполнить комплекс мероприятий по подготовке оборудования	Начальники структурных подразделений		
10		Устранить выявленные нарушения в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	Начальники структурных подразделений	15.09.2025	

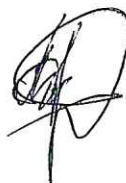
11			Провести испытания оборудования и трубопроводов тепловых сетей на плотность и прочность	Начальники структурных подразделений	По графику отключения теплосетей	
12			Провести промывку оборудования, коммуникаций и трубопроводов тепловых сетей	Начальники структурных подразделений	По графику отключения теплосетей	
13			Выполнить разработку эксплуатационных режимов систем теплоснабжения (режимные карты работы теплоисточников)	Главный технолог по тепловым сетям, Тепловые сети	15.09.2025	
14			Выполнить ремонт оборудования и трубопроводов тепловых сетей в соответствии с планом капитальных ремонтов и инвестиционных программ	Начальники структурных подразделений	По Плану капремонта	
15		15.1.5 – 15.1.7	Организовать круглосуточное диспетчерское управление оборудования и трубопроводов тепловых сетей	Главный инженер по теплоснабжению	Постоянно	Выполняется
16		394, 396-399, 403	Выполнить техническое освидетельствование, экспертизу промышленной безопасности оборудования под давлением в соответствии с графиком	Служба ОТ,ПБ,ГОиЧС Начальники структурных подразделений	По графику выполнения ЭПБ	
17	4		Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода	Начальники структурных подразделений	Постоянно	Выполняется

Главный инженер
по теплоснабжению



А.В. Гилев

Согласовано:
Представитель ЕТО в контуре
Западно-Сибирской ТЭЦ
Исполнительный директор
ООО "КузнецкТеплоСбыт"



Тураев Д.В.