


УТВЕРЖДАЮ  
 Исполнительный директор  
 ООО «ЭнергоТранзит»  
  
 Карашев И.Ю.  
 « 04 » 2026 г.

## План подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 гг. ООО «ЭнергоТранзит» (в части котельных)

Примечание: ООО «ЭнергоТранзит» имеет статус Единой теплоснабжающей организации (ЕТО)

№ п/п	№ п/п Правил	№ 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 теплосисточников)	Главный инженер Начальник комплекса котельных (НКС)	Постоянно	Выполняется
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 теплосисточников): <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;</li> <li>• осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии;</li> <li>• обеспечивать качество теплоносителей;</li> <li>• организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии;</li> <li>• обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей;</li> </ul>	Сбытовая служба		
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	ООТ и ПБ	15.09.2026		
5	2.8.1	Обеспечить наличие технической документации, необходимой для безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок: - тепловая схема котельной; - 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	НЖК ПТО	01.10.2026		
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)	НЖК	15.05.2026 15.09.2026		
7	4.1.1	Выполнить подготовку оборудования систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи с составлением Акта готовности.	НЖК	15.09.2026		
8	5.3.6	Выполнить режимно-наладочные испытания котлов с составлением режимных карт.	ПТО	01.10.2026		
9	5.3.26	Проверить исправность предохранительных устройств. На каждом предохранительном клапане указать давление срабатывания, срок проведения испытания и срок следующего проведения испытания.	НЖК	15.09.2026		
10	5.3.52	Проверить работоспособность предупредительной и аварийной сигнализации и защит котлов в соответствии с перечнем уставок сигнализации и блокировок	НЖК, Главный метролог	15.09.2026		
11	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	НЖК	По графику отключения теплосетей		

12	8.2.13	Выполнить проверку на прочность и плотность баков аккумуляторов горячей воды после ремонта с составлением Акта на прочность и плотность.	НЖК	По графику отключения теплосетей	
13	11.1	Выполнить комплекс мероприятий по подготовке оборудования	НЖК		
14		Устранить выявленные нарушения в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	НЖК	15.09.2026	
15		Провести испытания оборудования источников теплоты на плотность и прочность	НЖК	По графику отключения теплосетей	
16		Провести промывку оборудования и коммуникаций источников теплоты	НЖК	По графику отключения теплосетей	
17		Выполнить разработку эксплуатационных режимов систем теплоснабжения (режимные карты работы теплоисточников)	Главный инженер Тепловых сети	15.09.2026	
18	11.2	Выполнить ремонт оборудования котельной в соответствии с планом капитальных ремонтов	НЖК	По Плану капремонта	
19	15.1.5 – 15.1.7	Организовать круглосуточное диспетчерское управление котельной	Главный инженер	Постоянно	Выполняется
20	394, 396-399, 403	Выполнить техническое освидетельствование, экспертизу промышленной безопасности оборудования под давлением в соответствии с графиком	ООТи ПБ НЖК	По графику выполнения ЭПБ	
21	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: 1) Обеспечить функционирование резервных вводов (источников) электропитания котельных. 2) Усилить контроль за соблюдением режимных карт работы котельных.	НЖК	Постоянно	Выполняется
22	5	Выполнение мероприятий по подготовке котельных к отопительному периоду, требующие отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей водой после выполнения ремонтных работ (в			

			соответствии с утвержденным графиком проведения гидравлических испытаний тепловых сетей на 2026 год):				
22.1	5		- Зыряновская районная котельная	НКК №1	15.07.2026 - 28.07.2026		
22.2	5		- Абашевская районная котельная	НКК №1	14.05.2026 - 27.05.2026		
22.3	5		- Байдаевская центральная котельная	НКК №2	03.06.2026 - 16.06.2026		
22.4	5		- Котельная пос. Притомский	НКК №2	24.06.2026 - 07.07.2026		
22.5	5		- Абагур – Лесной №1	НКК №3	18.05.2026 - 01.06.2026		
22.6	5		- Абагур – Лесной №2	НКК №3	18.05.2026 - 01.06.2026		
22.7	5		- Абагур – Лесной №3	НКК №3	05.08.2026 - 18.08.2026		
22.8	5		- Котельная школы №16	НКК №3	05.08.2026 - 18.08.2026		
22.9	5		- Разъезд Абагуровский №1	НКК №3	29.06.2026 - 12.07.2026		
22.10	5		- Разъезд Абагуровский №2	НКК №3	20.07.2026 - 02.08.2026		
22.11	5		- Котельная пос. Листвяги	НКК №4	03.06.2026 - 30.08.2026		
22.12	5		- Котельная №6	НКК №4	25.05.2026 - 01.06.2026		
22.13	5		- Котельная №32	НКК №4	04.08.2026 - 18.08.2026		
22.14	5		- Котельная РТРС	НКК №4	15.06.2026 - 28.06.2026		

22.15	5	- Котельная ОРК "Таргай"	НКК №4	24.08.2026 - 02.09.2026	
22.16	5	- Котельная профилактория "Бунгурский"	НКК №4	12.05.2026 - 14.05.2026	
22.17	5	- Котельная ДОО "Толубь"	НКК №5	12.05.2026 - 14.05.2026	
22.18	5	- Котельная станции "Погосухино"	НКК №5	24.07.2026 - 29.07.2026	
22.19	5	- Котельная школы №1	НКК №5	16.07.2026 - 07.08.2026	
22.20	5	- Котельная школы №23	НКК №5	16.07.2026 - 29.07.2026	
22.21	5	- Котельная д/с №123	НКК №5	01.07.2026 - 02.07.2026	
22.22	5	- Котельная УПК	НКК №2	03.08.2026 - 07.08.2026	
22.23	5	- Котельная №19	НКК №2	07.08.2026 - 20.08.2026	
22.24	5	- Котельная школы №37	НКК №5	01.07.2026 - 02.07.2026	
22.25	5	- Котельная школы №43	НКК №5	01.07.2026 - 02.07.2026	
22.26	5	- Котельная "Кузнецкая крепость"	НКК №2	07.08.2026 - 20.08.2026	

Главный инженер  
по производству тепловой энергии



В.В. Покачалов

