

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЦЕНТР»

г. Челябинск

П Р И К А З №01

от 10.03.2026 года

**Об утверждении плана организационно-технических мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения ООО «ЦЕНТР» к отопительному периоду 2026-2027 годов**

В соответствие с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план организационно-технических мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения ООО «ЦЕНТР» к отопительному периоду 2026-2027 годов (Приложение к приказу).

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте ООО «ЦЕНТР» в срок не позднее 5 рабочих дней со дня его утверждения.

3. Контроля выполнения плана организационно-технических мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения ООО «ЦЕНТР» к отопительному периоду 2026-2027 годов возложить на заместителя генерального директора по техническим вопросам Бартошевича Е.Б.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.В. Хаустов

Е.Б. Бартошевич

Приложение  
к приказу  
от 10.03.2026г №01  
«О подготовке объектов  
теплоснабжения  
ООО «ЦЕНТР»  
к отопительному периоду  
2026-2027 годов»

План организационно-технических мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения ООО «ЦЕНТР»  
к отопительному периоду 2026-2027 годов

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии и тепловых сетей	Планы организационно-технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026-2027г.г.	Планы организационно-технических мероприятий по обеспечению надежности теплоснабжения	Сроки проведения работ			Результаты прохождения отопительных периодов				
				4	5	6	7	8	9		
1	Крышная котельная по ул. Мира, 63а, Металлургический район Челябинский ГО.	<p>техническое освидетельствование котлов</p> <p>проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов</p> <p>занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов</p> <p>комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования</p> <p>проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей</p> <p>контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети</p> <p>очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей</p> <p>разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций</p> <p>запрос в РТН об отсутствии предписаний</p>	<p>контроль и регулировка режимов горения на тепловых сетях, контроль химического состава подпиточной воды,</p> <p>-расчет и наладка гидравлического режима тепловых сетей.</p>	15.04.2026г.	01.06.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.06.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.07.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.07.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.07.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.06.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.06.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.06.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.06.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
				15.04.2026г.	01.06.2026г.	2023-2024г.г.	2024-2025г.г.	2025-2026г.г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.

<p><b>Потребители котура котельной по ул. Мира, 63а</b></p>	<p><b>П.11.5.1, П11.5.5</b> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p>		<p><b>В сроки работ котельной, тепловых сетей ТСО, в соответствии с графиком отключений</b></p>																											
<p><b>П.11.5.2, П11.5.19</b> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p>			<p>Не позднее 10.07.2026г.</p>																											
<p><b>Крышная котельная по пер. Прокатный, 1-й, д.2, Металлургический район, Челябинский ГО</b></p>	<p>техническое освидетельствование котлов проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей, разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций запрос в РТН об отсутствии предписаний</p>	<p>контроль и регулировка режимов горения -контроль за утечкой на тепловых сетях, -контроль химического состава подпиточной воды, -расчет и наладка гидравлического режима тепловых сетей.</p>	<table border="1"> <tr> <td>15.04.2026г.</td> <td>01.06.2026г.</td> <td>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.</td> <td>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.</td> <td>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.</td> </tr> <tr> <td>15.04.2026г.</td> <td>01.06.2026г.</td> <td>Температурный график выдержан.</td> <td>Температурный график выдержан.</td> <td>Температурный график выдержан.</td> </tr> <tr> <td>30.06.2026г.</td> <td>13.07.2026г.</td> <td>Аварийных остановов котельной не было.</td> <td>Аварийных остановов котельной не было.</td> <td>Аварийных остановов котельной не было.</td> </tr> <tr> <td>30.06.2026г.</td> <td>13.07.2026г.</td> <td>Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</td> <td>Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</td> <td>Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</td> </tr> <tr> <td>15.05.2026г.</td> <td>01.06.2026г.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	30.06.2026г.	13.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	30.06.2026г.	13.07.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	15.05.2026г.	01.06.2026г.					
15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало. Предписания РТН - отсутствуют.																										
15.04.2026г.	01.06.2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.																										
30.06.2026г.	13.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.																										
30.06.2026г.	13.07.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.																										
15.05.2026г.	01.06.2026г.																													
<p><b>Потребители котура котельной по пер. Прокатный 1-й, д.2</b></p>	<p><b>П.11.5.1, П11.5.5</b> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p>		<p>В сроки ремонтных работ котельной, тепловых сетей ТСО, в соответствии с графиком отключений</p>																											
<p><b>Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии</b></p>																														

			ний						
			Не позднее 10.07.2026г.						
	<b>П.11.5.2, П.11.5.19</b> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.								
3	Котельная, ст. Чурилово, д. 3, пос. ОПМС-42, Челябинский ГО.	актуализация соглашения об управлении системой теплоснабжения	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.		
		периодическая проверка узла учета тепловой энергии	04.05. 2026г.	31.07. 2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.		
		техническое освидетельствование котлов	15.04. 2026г.	01.06. 2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.		
		проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	15.04. 2026г.	01.06. 2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.		
		занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов,	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
		комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
		внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры дымовых труб	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
		разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
		запрос в РТН об отсутствии предписаний	15.05. 2026г.	01.06. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
4	Котельная, ул. Школьная, ст. Смолино, Сосновский МО, Челябинская область	техническое освидетельствование котлов	15.04. 2026г.	01.06. 2026г.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.		
		проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	15.04. 2026г.	01.06. 2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.		
		занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
		комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
		внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры дымовых труб	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		

			15.04.2026г.	01.07.2026г.	ло.	ло.	ло.	ло.	ло.
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.07.2026г.					
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.05.2026г.	01.06.2026г.					
<p>Котельная, ул. Кирова, 20 с. Еткуль, Еткульский МО, Челябинская область.</p>	техническое освидетельствование котлов	-контроль и регулировка режимов горения	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
	проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	-контроль химического состава подпиточной воды,	15.04.2026г.	01.06.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры, занесение результатов в паспорт дымовых труб		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.05.2026г.	01.06.2026г.					
<p>Котельная, ул. Озерная, 18а, с. Б. Баландино, Сосновский МО, Челябинская область</p>	техническое освидетельствование котлов	контроль и регулировка режимов горения	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют.
	проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	-контроль химического состава подпиточной воды,	15.04.2026г.	01.06.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры, занесение результатов в паспорт дымовых труб		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.07.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.	15.04.2026г.
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.05.2026г.	01.06.2026г.					

	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.07.2026г.	ло. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	ло. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	ло. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.05.2026г.	01.06.2026г.	ло. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	ло. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	ло. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.
Крышная котельная, ул. Шаумяна, 122, Советский район, Челябинский ГО	техническое освидетельствование котлов	контроль и регулировка режимов горения -контроль за утечкой на тепловых сетях, -контроль химического состава подпиточной воды, -расчет и наладка гидравлического режима тепловых сетей.	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникало.
	проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов		15.04.2026г.	01.06.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры, занесение результатов в паспорт дымовых труб		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	проведение гидравлических испытаний		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	на плотность и прочность тепловых сетей		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.06.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
запрос в РТН об отсутствии предписаний	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	
<b>Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии</b>							
Потребители контура котельной по ул. Шаумяна	П.11.5.1, П.11.5.5 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.		В сроки ремонтных работ котельной, тепловых сетей ТСО, в соответствии с графиком отключений	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было
	П.11.5.2, П.11.5.19 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения						

	оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.					
8	<p>Котельная, ул. Мира, 5, п. Тайгинка, Кыштымский городской округ Челябинская область.</p> <p>техническое освидетельствование котлов</p> <p>проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов</p> <p>занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов</p> <p>комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования</p> <p>внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры, занесение результатов в паспорт дымовых труб</p> <p>проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей</p> <p>контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети</p> <p>очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей</p> <p>разработка плана ликвидаций последствий аварийных ситуаций</p> <p>запрос в РТН об отсутствии предписаний</p>	<p>-контроль и регулировка режимов горения</p> <p>-контроль за утечкой на тепловых сетях,</p> <p>-контроль химического состава подпиточной воды,</p> <p>-расчет и наладка гидравлического режима тепловых сетей.</p>	<p>15.04.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>16.06.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>16.06.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>16.06.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p>	<p>01.06.2026г.</p> <p>01.06.2026г.</p> <p>01.07.2026г.</p> <p>01.07.2026г.</p> <p>01.07.2026г.</p> <p>29.06.2026г.</p> <p>01.06.2026г.</p> <p>29.06.2026г.</p> <p>01.06.2026г.</p> <p>01.06.2026г.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.</p> <p>Предписания РТН - отсутствуют.</p> <p>Температурный график выдержан.</p> <p>Аварийных остановов котельной не было.</p> <p>Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.</p> <p>Предписания РТН - отсутствуют.</p> <p>Температурный график выдержан.</p> <p>Аварийных остановов котельной не было.</p> <p>Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>
	<p><b>П.11.5.1, П.11.5.5</b> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p> <p><b>П.11.5.2, П.11.5.19</b> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p>		<p>В сроки ре-монтных работ котельной, тепловых сетей ТСО, в соответствии с графиком отключений</p> <p>Не позднее 10.07.2026г.</p>			

**Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии**

Противоаварийные тренировки проводятся на предприятии с участием оперативных руководителей и работников из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала предприятия согласно графику.

Показатели по п. 1.1.1; 1.1.3, 1.1.4.1; 1.1.4.2; 1.1.5; 1.1.6.1; 1.1.8.1; 1.1.9; 1.1.10; 1.2.1; 1.2.2; 1.3; 1.5; 1.6.4; 1.6.10.1; 1.6.10.2.1; 1.6.10.2.2; 1.6.11; 1.6.12, 1.7; обеспечивающие обязательное требование при расчете индекса готовности к отопительному периоду 2026-2027г.г., разработаны и сформированы.

Разработал:  
Специалист

Е.А. Девальд



Согласовано:  
Главный энергетик ООО «ЦЕНТР»

С.Ю. Николаенко



Начальник службы ТО и ремонта  
тепловых сетей ООО «ТЭСиС»

И.В. Криницын