

Согласован:

Техническим директором МУП «ЧКТС»

А.Р. Брозовский

09.04.2026г.

Утвержден:

Директором ООО «ТЕПЛОСНАБ»

В.В. Васильев

08.04.2026г.



План организационно-технических мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения ООО «ТЕПЛОСНАБ» 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		
				5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		техническое освидетельствование котлов	контроль и регулировка режимов горения	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.	
		проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	контроль за утечкой на тепловых сетях, контроль химического состава подпиточной воды, расчет и наладка гидравлического режима	15.04.2026г.	01.07.2026г.	Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было.	Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было.	Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было.	
		занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов	подпиточной воды, расчет и наладка гидравлического режима	15.04.2026г.	01.07.2026г.	Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было.	Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было.	Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было.	
		комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования	гидравлического режима	30.06.2026г.	13.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	
		проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей	тепловых сетей.	30.06.2026г.	13.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	
		контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	
		очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей		30.06.2026г.	13.07.2026г.	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		15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	

1  
тепловые сети  
мкр., №49а,  
№49б, №48,  
Челябинский  
ГО.

Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии									
Потребители микрорайона №49а, №49б, №48	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.	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.	В сроки ре-монтных работ котельной, теп-ловых сетей ТСО, в соответ-ствии с граffi-ком отключе-ний	Не позднее 10.07.2026г.					
2 Котельная, ул. Мичурина, д. 23/1, тепловые сети, пос. Бураанный, Агаповский МО, Челябин- ская область.	техническое освидетельствование котлов проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов занесение в паспорта сведений об освидетельство- вании 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 аварий- ных ситуаций запрос в РТН об отсутствии предписаний	контроль и регулировка режимов горения -контроль за утечкой на тепловых сетях, -контроль химического состава подпиточной воды, -расчет и наладка гидравлического ре- жима тепловых сетей.	15.05. 2026г.	01.06. 2026г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.
			15.04. 2026г.	01.05. 2026г.	тепловых сетях не возникло.	тепловых сетях не возникло.	тепловых сетях не возникло.	тепловых сетях не возникло.	
			15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Предписания РТН - отсут- ствуют.	Предписания РТН - отсут- ствуют.	Предписания РТН - отсут- ствуют.	Предписания РТН - отсут- ствуют.	
			15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Температур- ный график выдержан.	Температур- ный график выдержан.	Температур- ный график выдержан.	Температур- ный график выдержан.	
			14.07. 2026г.	27.07. 2026г.	Аварийных остановов ко- тельной не бы- ло.	Аварийных остановов ко- тельной не бы- ло.	Аварийных остановов ко- тельной не бы- ло.	Аварийных остановов ко- тельной не бы- ло.	
			14.07. 2026г.	27.07. 2026г.	Аварий на ма- гистральных и распредели- тельных сетях не было.	Аварий на ма- гистральных и распредели- тельных сетях не было.	Аварий на ма- гистральных и распредели- тельных сетях не было.	Аварий на ма- гистральных и распредели- тельных сетях не было.	
			15.04. 2026г.	27.06. 2027г.					
			15.04. 2026г.	01.07. 2026г.					
			15.04. 2026г.	01.07. 2026г.					
			<b>Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии</b>						
Потребители п. Бураанный	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 ре-монтных работ котельной, теп-ловых сетей ТСО, в соответ-ствии с граffi-ком отключе-ний						

	<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>Не позднее 10.07.2026г.</p>			
<p><b>3</b> пос. Ново-синеглазово, Челябинский ГО.</p> <p>Котельная, ул. Станционная, За,</p>	<p>актуализация соглашения об управлении системой теплоснабжения</p> <p>периодическая проверка узла учета тепловой энергии</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</p> <p>внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры дымовых труб</p> <p>разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций</p> <p>запрос в РТН об отсутствии предписаний</p>	<p>контроль и регулировка режимов горения</p> <p>- контроль химического состава подпиточной воды,</p> <p>- режимно-наладочные испытания котлов,</p> <p>- проверка приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета,</p> <p>- периодическая проверка узла учета и средств измерений.</p>	<p>15.04. 2026г.</p> <p>04.05. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p> <p>15.05. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p>	<p>31.07. 2026г.</p> <p>31.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.06. 2026г.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике не возникло.</p> <p>Предписания РТН - отсутствуют.</p> <p>Температурный график выдержан.</p> <p>Аварийных остановов котельной не было.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике не возникло.</p> <p>Предписания РТН - отсутствуют.</p> <p>Температурный график выдержан.</p> <p>Аварийных остановов котельной не было.</p>
<p><b>4</b> пос. Федоровка, Челябинский ГО.</p> <p>Котельная, ул. Могологвардейская, д. 1а, соор.ж. 1, Челябинский ГО.</p>	<p>актуализация соглашения об управлении системой теплоснабжения</p> <p>периодическая проверка узла учета тепловой энергии</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</p>	<p>контроль и регулировка режимов горения,</p> <p>- контроль химического состава подпиточной воды,</p> <p>- режимно-наладочные испытания котлов,</p> <p>- проверка приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета,</p> <p>- периодическая проверка узла учета и</p>	<p>15.04. 2026г.</p> <p>04.05. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p> <p>13.05. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p> <p>15.04. 2026г.</p>	<p>01.06. 2026г.</p> <p>31.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p> <p>01.07. 2026г.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике не возникло.</p> <p>Предписания РТН - отсутствуют.</p> <p>Температурный график выдержан.</p> <p>Аварийных остановов котельной не было.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике не возникло.</p> <p>Предписания РТН - отсутствуют.</p> <p>Температурный график выдержан.</p> <p>Аварийных остановов котельной не было.</p>

	внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры дымовых труб	средств измерений.	15.04.2026г.	01.07.2026г.					
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.06.2026г.					
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.04.2026г.	01.06.2026г.					
<p>Котельная, ул. Школьная, д. 1/1, тепловые сети с. Новобуровская, Агаповский МО, Челябинская область.</p>	техническое освидетельствование котлов	<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>	15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло.		
	проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов		15.04.2026г.	01.07.2026г.	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.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.		
	комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования		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, занесение результатов в паспорт дымовых труб		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.		
	проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей		14.07.2026г.	27.07.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.		
	контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети		15.04.2026г.	27.06.2027г.					
	очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей		14.07.2026г.	27.07.2026г.					
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.06.2026г.					
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.05.2026г.	01.06.2026г.					
	<b>Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии</b>								
			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				

	<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>Не позднее 10.07.2026г.</p>			
<p><b>Котельные,</b> <b>ул. Мира, 2е,</b> <b>ул. Мира, 4б,</b> <b>ул. Урицкого,</b> <b>52а,</b> <b>тепловые сети,</b> <b>п. Бажова,</b> <b>Копейский ГО.</b></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 ликвидации 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>15.04.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>15.04.2026г.</p> <p>15.05.2026г.</p> <p>15.05.2026г.</p>	<p>01.06.2026г.</p> <p>01.07.2026г.</p> <p>01.07.2026г.</p> <p>01.07.2026г.</p> <p>01.07.2026г.</p> <p>01.06.2026г.</p> <p>01.06.2026г.</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>Потребители п. Бажова, КГО</b></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>			
<p><b>Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии</b></p>						

7	<p>Котельная, ул. Строительная, 17, тепловые сети, д. Казанцево, Сосновский МО, Челябинская область.</p>	техническое освидетельствование котлов	<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>	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.
		проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов		15.04.2026г.	01.07.2026г.	тепловых сетях не возникло.	тепловых сетях не возникло.	тепловых сетях не возникло.
		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 паспорт результатов обследования		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.
		внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры, занесение результатов в паспорт дымовых труб		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.
		проведение гидравлических испытаний		16.06.2026г.	29.06.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было
		на плотность и прочность тепловых сетей		15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было
		контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети		16.06.2026г.	29.06.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было
		очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей		15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было
		разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.07.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было
запрос в РТН об отсутствии предписаний	15.04.2026г.	01.07.2026г.	Аварийных ситуаций не было	Аварийных ситуаций не было	Аварийных ситуаций не было			

**Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии**

8	<p>Котельная, ул. Школьная, д.</p>	<p>техническое освидетельствование котлов</p>	<p>-контроль и регулировка режимов</p>	<p>15.04.2026г.</p>	<p>01.06.2026г.</p>	<p>Аварийных ситуаций на</p>	<p>Аварийных ситуаций на</p>	<p>Аварийных ситуаций на</p>
	<p>Потребители д. Казанцево</p>	<p>П.11.52, П.11.519 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p>						

6а, тепловые сети, с. Кулуево, Аргашский МО, Челябинская область.	проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	горения	15.04.2026г.	01.07.2026г.	источнике, тепловых сетях не возникло. Предписание РТН - отсутствуют.	источнике, тепловых сетях не возникло. Предписание РТН - отсутствуют.	источнике, тепловых сетях не возникло. Предписание РТН - отсутствуют.
	занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов	-контроль за утечкой на тепловых сетях, -контроль химического состава подпиточной воды,	15.04.2026г.	01.07.2026г.	Предписание РТН - отсутствуют.	Предписание РТН - отсутствуют.	Предписание РТН - отсутствуют.
	комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования	-расчет и наладка гидравлического режима	15.04.2026г.	01.07.2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.
	внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры, занесение результатов в паспорт дымовых труб	тепловых сетей.	15.04.2026г.	01.07.2026г.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.	Аварийных остановов котельной не было.
	проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей		14.07.2026г.	27.07.2026г.	до.	до.	до.
	контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети		15.04.2026г.	01.06.2026г.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.
	очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей		14.07.2026г.	27.07.2026г.			
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04.2026г.	01.06.2026г.			
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.04.2026г.	01.07.2026г.			
	<b>Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии</b>						
Потребители с. Кулуево	-П.11.5.1, П.11.5.5 Правила 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 отключения					
	П.11.5.2, П.11.5.19 Правила обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.	Не позднее 10.07.2026г.					

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:

Начальник СТК ООО «ТЕПЛОСНАБ»

Е.А. Девальд

Согласовано:

Руководитель службы эксплуатации котельных ООО «ТЕПЛОСНАБ»

С.Ю. Николаенко

Руководитель службы ТО и ремонта тепловых сетей ООО «ТЕПЛОСНАБ»

И.В. Криницын