



2 <b>Котельная, ул. Дорожная, ба, пос. Исаково, Челябинский ГО.</b>	актуализация соглашения об управлении системой теплоснабжения	контроль и регулировка режимов горения, контроль химического состава подпиточной воды,	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло.	Аварийных ситуаций на источнике не возникло.
	периодическая проверка узла учета тепловой энергии	составля прибора и средств измерений, входящих в состав узла учета,	04.05. 2026г.	31.07. 2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
	техническое освидетельствование котлов	проверка приборов и средств измерений,	15.04. 2026г.	01.06. 2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.
	проверка плотности (терметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	проверка в составе	15.04. 2026г.	01.06. 2026г.	Аварийных остановов ко- тельной не было.	Аварийных остановов ко- тельной не было.	Аварийных остановов ко- тельной не было.
	занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов	-периодическая проверка узла учета и средств измерений.	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Аварийных остановов ко- тельной не было.	Аварийных остановов ко- тельной не было.	Аварийных остановов ко- тельной не было.
	комплексное обслуживание, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения		15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	до.	до.	до.
	внешний осмотр дымовых труб, проверка заземляющего контура, осветительной арматуры дымовых труб		15.04. 2026г.	01.07. 2026г.			
	разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций		15.04. 2026г.	01.07. 2026г.			
	запрос в РТН об отсутствии предписаний		15.05. 2026г.	01.06. 2026г.			
	3 <b>Сети тепло-снабжения МКР. «Славино д. Казанцево, Ро- шинское с.п., Сосновский МО, Челябин-ская область</b>	проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей	-контроль за утечкой на тепловой сети	16.06. 2026г.	29.06. 2026г.	Аварийных ситуаций на тепловых сетях не возникло.	Аварийных ситуаций на тепловых сетях не возникло.
контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети		-контроль химического состава подпиточной воды,	15.04. 2026г.	01.07. 2026г.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.	Предписания РТН - отсутствуют.
очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей		-расчет и наладка гидравлического ре- жима тепловой сети	16.06. 2026г.	29.06. 2026г.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.	Температурный график выдержан.
разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций			15.04. 2026г.	01.07. 2026г.			
запрос в РТН об отсутствии предписаний			15.04. 2026г.	01.07. 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:

Специалист

Согласовано:

Руководитель службы эксплуатации  
котельных ООО «ТЭСИС»

Начальник службы ТО и ремонта  
тепловых сетей ООО «ТЭСИС»

СОГЛАСОВАНО:

Единая теплоснабжающая организация  
на территории мкр. «Славино» д. Казанцево  
Сосновского муниципального округа  
Челябинской области ООО «ТЕПЛОСНАБ»

Директор

Е.А. Девальд

С.Ю. Николаенко

И.В. Криницын



В.В. Васильев