

СОГЛАСОВАНО:

Глава города
Белокуриха

К.И. Базаров

" 1 " 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "Теплоцентрально-Белокуриха"

Е.А. Кузнецов

2025 г.

План работ по ремонту на 2026 год

ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			
№	Место расположения и наименование работ	Срок выполнения	Примечание
1	Ремонт тепловой сети от БМК до точки Т4	МАЙ-ИЮЛЬ	Отключение потребителей только после окончания отопительного сезона 2025-2026 гг.
	du 108 мм - 360 м.п.		
2	Ремонт тепловой сети от Т.66 до ТК 29	МАЙ-ИЮЛЬ	Отключение потребителей только после окончания отопительного сезона 2025-2026 гг.
	du 159 мм - 130 м.п.		
ИТОГО:			
Ремонт участка запорной арматуры на участках тепловых сетей			
Материалы для замены запорная арматуры в тепловых камерах:			
3	1.Кран шаровой фланцевый LD ду 50 -2шт	АПРЕЛЬ-СЕНТЯБРЬ	Отключение потребителей только после окончания отопительного сезона 2025-2026 гг.
	2.Фланец ду 50 -4 шт		
	3.Болт 16*70 - 16 шт		
	4.Гайка М 16 -16 шт		
	5.Кран шаровой фланцевый LD ду 100 -2 шт		
	6.Фланец ду 100 - 4 шт		
	7.Болт 16*80 - 32 шт		
	8.Гайка М 16 - 32 шт		
	9.Кран шаровый фланцевый с редуктором Ду 250 Ру 16 -2 шт		
	10.Фланец Ду 250 Ру 16 - 4 шт		
	11.Болт М 22х90-48 шт		
	12.Гайка М 22-48 шт		
	13.Кран шаровый стальной с механическим редуктором LD фланцевый Ду 200 -2 шт		
	14.Фланцы Ду 200 -4 шт.		
	15.Болт М20х90-48 шт		
	16.Гайка М20-48 шт		
	17.Кран шаровой фланцевый LD ду 80 -4 шт		
	18.Фланец ду 80 - 8 шт		
	19.Болт 16*80 - 32 шт		
	20.Гайка 16 - 32 шт		
	21.Паронит 4мм 1500*1500- 3 шт		
	22.Паронит 3мм 1500*1500-3шт		
ИТОГО:			
Ремонт тепловой изоляции на надземных участках трубопровода тепловой сети			
4	Ремонт тепловой изоляции на надземных участках трубопровода тепловой сети	МАЙ - ОКТЯБРЬ	
ИТОГО:			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ			
Запорная арматура сетевого насоса СН№1		МАЙ	
5	1. Задвижка клиновая литая 30с41нж Ду300 с выдвигным шпинделем стальная Ру 1,6 МПа с ручным приводом (маховик) – 1 шт.		
	2. Задвижка клиновая литая 30с41нж Ду350 с выдвигным шпинделем стальная Ру 1,6 МПа с ручным приводом (маховик) – 1 шт.		
	3. Болт М24х110 мм, ГОСТ 7798-70 (исп. 1) – 96 шт.		
	4. Гайка М24, ГОСТ 5915-70 (исп. 1) – 96 шт.		
	5. Шайба 24, ГОСТ 11371-78 (исп. 1) – 96 шт.		
Ремонт газового водогрейного котла КВГМ №3		МАЙ-ИЮНЬ	
6	Замена труб поверхностей нагрева котла:		
	1. Фронтного экрана,		
	2. Боквого правого экрана,		
	3. Бокового левого экрана,		
	4. Поворотного экрана,		
5. Восстановление обмуровки.			
Замена клапанов обратных сетевых насосов		ИЮНЬ	
7	1. Клапан обратный одностворчатый межфланцевый Ду 300, Ру 16 – 4 шт.		
ИТОГО:			

Главный инженер _____ Е.С. Голышев

Начальник ПТО _____ Р.Н. Логинов

Начальник котельных _____ М.В. Ларионов

Начальник ТС _____ А.А. Рыль