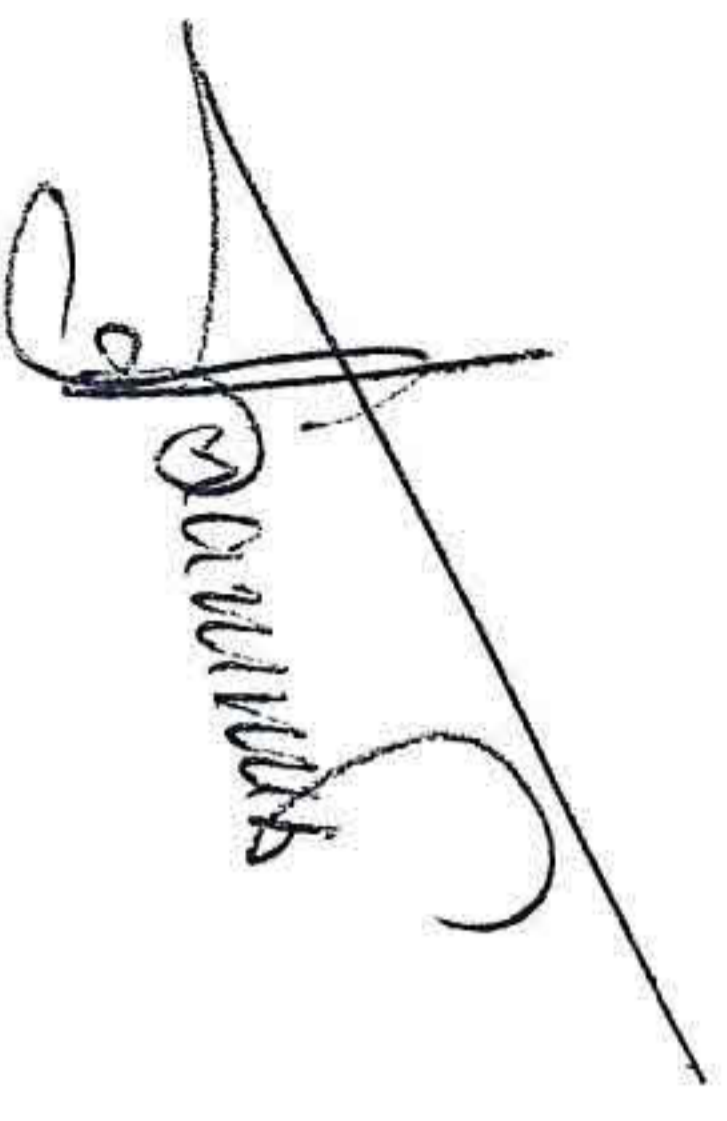


№ п/п	Участок, вид ремонта	Объем работ		Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
		Д,м м	Л,м						
1	Отключение тепловых магистральных сетей ТЭЦ-2 : ПС, ОС от ПСЗ-3/3 до ПСЗ-6/3, от ПСЗ-3/3 до ТК-505; от ТК-505 до ТК-509; от ТК-505 до УТ-18; от УТ-18 до ТП-143 для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов								
1.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов			11__24					
1.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания			11__24					
2	Отключение тепловых магистральных сетей Север-1: ПС, ОС от ОС-3/2а, ПС-3/1а (ПВУ) до ПСЗ-1/3; от ПСЗ-1/3 до ПСЗ-3/3 для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов								
2.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов			11__24					
2.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания			11__24					
3	Отключение тепловых магистральных сетей Юг.: от ПШ до пос. Тепличный, Ст.3/29 до пос. Кулацкий для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов								
3.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов			11__24					
3.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания			11__24					
4	Отключение тепловых магистральных сетей Юг.: ПС, ОС от ТК-39 до ТК-50 для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов								
4.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов			11__24					
4.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания			11__24					
5	Отключение тепловых магистральных сетей Юг.: ТК-39/19 до ТК-39/33 для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов								
5.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов			11__24					
5.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания			11__24					
6	Отключение тепловых магистральных сетей ТЭЦ-2 : ПС, ОС от ТЭЦ-2 до ТК-509, от УТ-7 до УТ-18(ул. Фарафонова) для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов								
6.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов				15__28				
6.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания				15__28				

Испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов									
7.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов					15__28			
7.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания					15__28			
8	Отключение тепловых магистральных сетей Север-2: от ОС4/2а, ПС-4/1а до ПС3-1 до ПС3-7; ПС- от коллектора смешения КТЭЦ до ПС3-7; ПС, ОС от ПС3-7 до ТК-65, ТК-62/6 для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов								
8.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов					20__02			
8.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания					20__02			
9	Отключение тепловых магистральных сетей Юг: ПС, ОС от ПС3-7 до ТК-50, от ТК-50 до ТК-50/1 для проведения гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов, ПС, ОС от ТК-50/1 до ТК-39/19, от								
9.1	Проведение гидравлических испытаний и ремонта оборудования тепловых сетей и центральных тепловых пунктов					20__02			
9.2	Устранение дефектов выявленных по итогам гидравлических испытаний, повторные гидравлические испытания до выполнения п.3 Примечания					20__02			
10	Останов ТЭЦ-1					1.08__10.08			

Примечание:

- 1) В результате проводимых обязательных гидравлические испытаний тепломагистралей на прочность и плотность возможно проведение дополнительных работ, как следствие увеличение срока не предоставления ресурса для горячего водоснабжения.
 - 2) Для подключения построенных новых объектов возможно дополнительное отключение магистральных сетей по графику, согласованному с Администрацией г. Кургана
 - 3) Результаты гидравлических испытаний считаются удовлетворительным в соответствии с п. 6.2.16 Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными Приказом Минэнерго Российской Федерации от 24.03.2003 № 115.
- Условные обозначения:**
- 1) КР-капитальный ремонт; ПС-подающий трубопровод; ОС-обратный трубопровод; ТК-тепловая камера; Ст-стойка; НС-насосная станция; ПС3-павильон секционных задвижек; ПМК-пиковая водогрейная котельная.



Директор СП «Тепловые сети»
 Арасов С.В.
 2021 г.