

Согласовано.
 Первый заместитель главы
 администрации Городского округа
 г. Уфы



Утверждаю:
 Главный инженер
 ООО "БашРТС"

Для
 документов
 В.Н. Шамин



Утверждаю:
 Главный инженер
 ООО "БГК"

В.Л. Кремер

2013 год



График
 испытаний, капитального и текущего ремонтов
 тепломатриалей и КЦ ООО "БашРТС", ТУ ТЭЦ-1,2,3,4 г. Уфы на 2013 год.

РТС, ТИ	Вид работы и оборудование	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	
Северный РТС, ТЭЦ- 1,2,3,4.	Гидравлические испытания ТМ п. Н-Александровка		6---8				2---8		
	Испытания на максимальную температуру ТМ пос. Н-Александровка и «Башнефть-Уфанефтехим» от ТУ ТЭЦ-4	8---12							
	Ремонт ТУ ТЭЦ-4					1-----2			
	Т. Р. ТМ п. Н-Александровка					1-----2			
	Гидравлические испытания ТМ-2 (ТЭЦ-3 - н/ст.№3)		6---8					2---8	
	Испытания на тепловые потери ТМ-2,11 от ТЭЦ-3	8###11							
	Ремонт ТУ-город ТЭЦ-3					29-----30			
	Т. Р. ТМ-2 (ТЭЦ-3 - н/ст.№3)					29-----30			
	КЦ-4,8	Гидравлические испытания ТМ-45,46,47,48 от КЦ-8			3---9		19---25		
		Испытания на максимальную температуру ТМ от КЦ-8	8---12						
Увеличение диаметра ТМ-45 (от ТЭЦ-2 до тк4505/1)			13=====11*12						
Увеличение диаметра ТМ-45 (от тк4504 до УП-9) 01.03+++18.03=====11*12+++19									
Ремонт КЦ-8						22-----01			
Т. Р. ТМ-45						8-----19			
Т. Р. ТМ-46,47,48						22-----02			
Гидравлические испытания ТМ-40, 41, 42 от КЦ-4			20---26			22-----28			
Ремонт КЦ-4			27-----06						
Т.Р. ТМ-40, 41, 42			27-----07						
Гидравлические испытания ТМ теплорайоны ТЭЦ-1,3 от ТЭЦ-1, н/ст №3			13----19						
Гидравлические испытания ТМ-1, 2(тк286а-тк295), 3,4,6,ТМ-7(тк122-тк713), 14,15,16,17,18 от ТЭЦ-1							12-----18		
Гидравлические испытания ТМ-2(н/ст№3-тк286а), 5, 7(тк520а-тк736), 8, 11, 12, 13(тк274-тк1301) от ТЭЦ-1, н/ст№3							19-----25		
Испытания на максимальную температуру ТМ зоны ТЭЦ-1		15-----19							
Испытания на тепловые потери ТМ-1,6,14, 3,2,5 от ТЭЦ-1					3###6				
Ремонт ТУ ТЭЦ-1				20-----30					
К. Р. ТМ-2 (тк 286-тк287)				30+++++10=====20*21+++++10 (см. примечание 2.5.)					
Реконструкция ТМ-4 (тк 401-тк403/1)				6+++13=====30*31+++++15 (см. примечание 2.3.)					
Т. Р. ТМ-1 (ТЭЦ-1 - тк293-294-тк295), 6, 4, 14				20-----31					
Т. Р. ТМ- 5, 7(тк520а-тк736),8						22----26			
Т. Р. ТМ-2 (н/ст3 - тк286а), ТМ-7(тк122-тк713), 11, 13, 15					29-----7				
Т. Р. ТМ-2 (тк286а-тк294), ТМ - 3, ТМ -17, ТМ-16, ТМ-18				10-11 13-----21					
Гидравлические испытания ТМ-19,20,21,27,37,12 (тк1928-тк1206), 13 (тк:301-тк130В) от ТУ-1 ТЭЦ-2				3-----9		26-----31			
Ремонт ТУ-2 ТЭЦ-2					8-----18				
Ремонт ТУ-1 ТЭЦ-2				17-----27					
Реконструкция ТМ-19 (тк 1918-тк1919)					1++++8=====25*26+++++10 (см. примечание 2.7.)				
Реконструкция ТМ-19 (тк 1925-тк1926)					18++++24=====4*5+++++20				
Реконструкция ТМ-27 (тк 2714-тк2716)					1++++8=====25*26+++++10 (см. примечание 2.4.)				
Т. Р. ТМ-19 (тк1925 - тк1944), 21, 12				24-----5					
Т. Р. ТМ-19 (ТЭЦ-2 - тк1925), 20, 27, 37					8-----19				

	Гидравлические испытания ТМ-25 (тк2543 - тк2563в), (тк2552 - тк3070), (тк2560 - тк3083). Расхолаживание от н/ст №5.				22----28	
	Гидравлические испытания ТМ-25 (ТЭЦ-2 - тк2563в), (тк2552 - тк3070), (тк2560 - тк3083), (тк2539-тк3113), ТМ-31, ТМ-28 (через ТМ-25) от н/ст №4, 5. Расхолаживание от ТУ-2.	27-----2				
	Испытания на тепловые потери ТМ-25 от ТУ-4 ТЭЦ-2	20 ### 24				
	Ремонт ТУ-4 ТЭЦ-2				29-----8	
	Ремонт дымовой трубы КЦ-3	20-----			26 (см. примечание 3.5)	
	Ремонт КЦ-3	27-----7				
	Реконструкция ТМ-3 (тк 341 через тк340 до УП)	21+++27=====25**28+++++++13 (см. примечание 3.3.)				
	Реконструкция ТМ-25 (тк 2528г до НО в сторону тк 2529а) К.Р. ТМ-30 (тк3085-тк3086)				21.....26=====12*13+++++++1	
	Реконструкция ТМ-25 (тк2550-тк2551)				15+++++ 29=====8*9+++++++29	
	Реконструкция ТМ-25 (тк2549-тк2550)				25+++1=====18*19+++++++7 (см. примечание 3.4.)	
	Т. Р. ТМ-25 (н/ст№4 - тк2543), ТМ-25 (тк2539-тк3113), ТМ-31	3-----11				
	Т. Р. ТМ-25 (ТЭЦ-2 - н/ст№4), ТМ-28	3-----14				
	Т. Р. ТМ-25 (тк 2543 - тк 2563в), (тк2552 - тк3070), (тк2560 - тк3083)				1-----12	
	Т. Р. ТМ-18, 22, 23, 24, 33, 34				22----28	
	Т. Р. ТМ-32, 35, 36	27-----7				
	Т. Р. ТМ-30 (н/ст №9 -тк337), ТМ-3, ТМ-38.			17-----28		
	Т. Р. ТМ-30 (тк3036 - н/ст №8)				29-----7	
	Т. Р. ТМ-30 (ТЭЦ-2 - тк3036).				29-----9	
	Т. Р. паропровод № 1	1-----12				1-----25
	Т. Р. паропровод № 2	15-----30				9-----27
Южные РТС.	Гидравлические испытания ТМ-3, 6, 7, 25 от КЦ-1		13----19			19----25
	Гидравлические испытания ТМ-1 (КЦ-1 - тк128), ТМ-2, 4, 5, 8 (тк 419-тк 828), 9, 10 от КЦ-1			3-----9		22----28
	Гидравлические испытания ТМ-8 (тк828-832) от Кот№39 Бакулина 4а		20----26 (согласно письма МУП УИС №276 от 08.02.13)			12-----18 (согласно письма МУП УИС №276 от 08.02.13)
КЦ-1	Испытания на тепловые потери ТМ-3,25,6,7 от КЦ-1	27 ### 30				
	Ремонт КЦ-1				8-----18	
	Ремонт кот №39 Бакулина 4а				29-----11 (согласно письма МУП УИС №276 от 08.02.13)	
	КР ТМ-3 (тк301-тк303) переход через ул. Б. Гражданская	24====26				
	КР ТМ-3 (тк301-тк303) кроме перехода через ул. Б. Гражданская				27+++++ 8=====18*19+++++++7	
	Реконструкция ТМ-6 (тк610-тк613)	6++++14=====30*31+++++++15				
	К.Р. ТМ-7 (тк707-тк707/1)	30+++++14=====30*31+++++++11				
	К.Р. ТМ-25 (тк2566/4-ЦТП-568)	30+++++14=====23*24+++++++11				
	Реконструкция ТМ-25 (тк2571/2-тк2571/3)				24++++29=====8*9+++++++24	
	К.Р. ТМ-25 (тк2565-тк2564а)			3+++++17=====4*5+++++++22 (см. примечание №4.1.)		
	К.Р. ТМ-25 (тк2571-тк2573)				15+++++29=====8*9+++++++29	
	Т. Р. ТМ-3 (тк307-тк322-тк322/6-тк2563в), ТМ-25 (тк2563в-тк2576)				29-----7	
	Т.Р. ТМ-3 (КЦ-1-тк306а-тк307), ТМ-1 (КЦ-1-тк103), ТМ-5 (КЦ-1-тк507), ТМ-6 (тк305а-тк604), ТМ-25 (тк2576-тк2580), ТМ-9				8-----19	
	Т.Р. ТМ-1 (тк103 -тк116 -тк116/4 -тк128), ТМ-2, ТМ-5 (тк507-тк116)			24-----05		
	Т.Р. ТМ-6 (тк604-тк613), 7, ЦТП-733	20-----31				
	Т.Р. ТМ-4, ТМ-8 (до тк828), ТМ-10			10-11 13-----21		
	Т.Р. ТМ-8 (тк828-832)			17-----28 (согласно письма МУП УИС №276 от 08.02.13)		
	Т.Р. ТМ-26					2-----8
	Гидравлические испытания ТМ-26					9-----15

1. Условные обозначения: Т.Р. - Текущий ремонт, гидравлические испытания ----; К.Р. - Капитальный ремонт====; Земляные работы (в т.ч. благоустройство) ++++; Испытания на тепловые потери ####.
Гидропневматическая промывка, гидравлические испытания после проведения ремонта, демонтаж глушек и шунтирующих трубопроводов, заполнение, включение участка в работу *****.
2. Настоящий график выполнен на 2-х страницах: страница № 1 - графическая часть, страница № 2 - пояснительная записка.

2.0