

Согласовано:  
 Глава администрации г. Новочебоксарск

20\_\_ г

Главный инженер Фонда «Марий Эл и  
 Республики ЧАО «Т Плюс»

Утверждено:

Г. Тимофеев  
 2018 г.

График  
 режима ГВС потребителей  
 города Новочебоксарск на 2018 год

Наименование участка тепловой сети	Наименование потребителя	Вид работы	Режим ГВС	Сроки выполнения	Примечание
От ТЭЦ-3 до ТК-19 (1-ая т/магистраль), от ТК-19 до ТК-1 <sup>1</sup> , в ТК-8 <sup>1</sup> (БП).	ул.Советская, ул.Коммунистическая, Ia, Ib, IIIa, IVa, Vа, VIa, Мкр.Иваново, Мкр.Светлый Ю, Юю, ул.Зеленая	Испытания на МТТ	Отключен в зависимости от рода потребителей и способа водоразбора	16.04.2018 – 20.04.2018	Решение об отключении ГВС во время испытаний на максимальную температуру
		Гидравлические испытания	отключен	15.05.2018 – 16.05.2018	максимальную температуру теплоносителя и
		Ремонт	отключен	17.05.2018 – 24.05.2018	ответственность за последствие
От ТК-1 <sup>1</sup> - ТК-27з, ТК-13з (2-ая т/магистраль)	Мкр.Ольдеево; «МАДИ»; IV-ю; IV-з; VI-з; III-з; VII-з; «Мотокоп»; мкр МЖК; II-ю; Сельский комфорт, Магнит; ж/д III Мкр, МСЧ, роддом, Венерский Мкр, Муз.школа, Мкр III <sup>а</sup> , II-ю муз. школа	Эксплуатация	циркуляция	25.05.2018 – 31.12.2018	Несет потребитель
		Испытания на МТТ	Отключен в зависимости от рода потребителей и способа водоразбора	16.04.2018 – 20.04.2018	Решение об отключении ГВС во время испытаний на максимальную температуру
		Гидравлические испытания	отключен	15.05.2018 – 16.05.2018	температуру теплоносителя и
		Ремонт	отключен	29.05.2018 – 05.06.2018	ответственность за последствие
		Эксплуатация	циркуляция	06.06.2018 – 31.12.2018	несет потребитель

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



### Режим работы НТЭЦ-3

Выход (в работе)	Режим ГВС	Трубопровод (в работе)	Сроки	Примечание
1-ый вывод	остановлен		15.05.2018 - 05.06.2018	
	«Циркуляционная»	подающий и обратный	01.01.2018 - 14.05.2018 06.06.2018 - 31.12.2018	
3-ий вывод	остановлен		09.06.2018 – 26.06.2018	
	«Циркуляционная»	подающий и обратный	01.01.2018 - 08.06.2018 27.06.2018 - 31.12.2018	

Технический директор-главный инженер ТЭС МЭиЧ



А.В. Невский

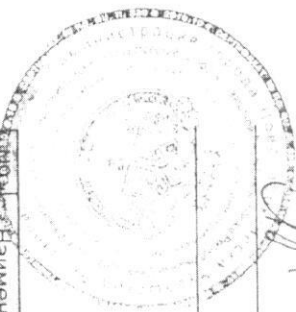
СОГЛАСОВАНО:

Технический директор-главный инженер НТЭЦ-3



С.Н. Фирсов

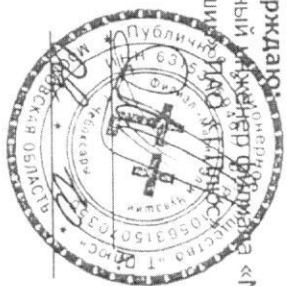
Согласовано:  
Глава администрации г. Новочебоксарска



20 г.

**ГРАФИК**  
Капитального ремонта магистральных тепловых сетей г. Новочебоксарска в 2018 г.

Утверждаю:  
Главный инженер филиала «Марий Эл и Чувашский филиал» ПАО «Т Плюс»



Тимофеев

2017 г.

п/п	Наименование работ и место производства.	Един. изм.	кол-во	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ответственный исполнитель
1.	Ремонт внутристанционного оборудования • ТЭЦ-3					21.05	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	НТЭЦ-3
2.	Гидравлические испытания т/сетей (до и после ремонта) с устранением дефектов от кон-тура ТЭЦ-3	км	15,8			С отключением ГВС 15 и 16 мая подающий и обратный трубопроводы 17 мая – подача ГВС						ТС МЭиЧ НТЭЦ-3
3.	Пробная циркуляция по контуру • ТЭЦ-3									17-21 сентября (Без отключения ГВС)		ТС МЭиЧ НТЭЦ-3
4.	Подача ГВС потребителей г. Новочебоксарск по: 1 т/маг. 3 т/маг.					15.05	05.06					ТЭЦ-3 ТС МЭиЧ
5.	Донабивка сальниковых компонентов, сальниковых уплотнений арматуры, смазка штоков, ремонт арматуры от ТЭЦ-3 до ТК-19 (1-ая т/магистраль), от ТК-19 до ТК-11, в ТК-81.					17.05	24.05					ТС МЭиЧ, подрядная организация
6.	ЭПБ 1-й тепломагистральной от НО-11 до НО-18					17.05	24.05					

*Handwritten signature*

№ п/п	Наименование работ и место производства.	Един. изм.	кол-во	Март												Ответственный исполнитель
				Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь						
7.	Донабивка салыниковых компонентов арматуры, смазка штоков, ремонт арматуры от ТК-1 до ТК-273, ТК-133 (2-ая т/магистраль)					29.05	05.06	•••••							ТС МЭИЧ Подрядная организация	
8.	Донабивка салыниковых компонентов арматуры, смазка штоков, ремонт арматуры от ТЭЦ-3 до Пав. №2 (3 т/магистраль)					09.06.	26.06	•••••							ТС МЭИЧ Подрядная организация	
9.	Донабивка салыниковых уплотнений арматуры, смазка штоков, ремонт арматуры и тепломеханического оборудования н.ст. №1,2,3					21 мая	•••••	•••••	22 июня						ТС МЭИЧ Подрядная организация	
10.	Испытания магистральных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя (по контуру НТЭЦ-3) с отключением потребителей (социальные помещения) и отключением ГВС у потребителей с открытым водоразбором					16.04	20.04	•••••							ТС МЭИЧ НТЭЦ-3 Подрядная организация	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Режим циркуляции в тепловых сетях обеспечивается оборудованием НТЭЦ-3.
2. По результатам гидравлических испытаний возможны изменения Графика.

Технический директор-главный инженер ТС МЭИЧ

А.В. Невский



СОГЛАСОВАНО:

Технический директор-главный инженер НТЭЦ-3

С.Н. Фирсов

