



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер – заместитель директора
по техническому развитию
МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»

А.В. Болдынкин
05 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
Филиала «Марий Эл и Чувашии»
ПАО «Т Плюс»

В.А. Халев
2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Технический директор –
главный инженер тепловых сетей
Марий Эл и Чувашии Филиала
«Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»

А.И. Попов
2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
городского округа «Город Йошкар-Ола»

Е.В. Маслов
2022 г.

ГРАФИК

проведения испытаний и ремонта тепловых сетей МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» на 2022 год

Наименование		Май								Июнь		
		23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
Магистраль № 1 (Ленинский проспект, улица Якова Эшпая)												
1	Отключение потребителей											
2	Подготовка теплосети к испытаниям на плотность и прочность											
3	Гидравлические испытания магистральных и квартальных теплосетей											
4	Слив воды, снятие заглушек у потребителей											
5	Ремонт оборудования тепловых сетей											
6	Заполнение магистрали водой											
7	Включение потребителей											

Наименование		Июнь										
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Магистраль № 2 (от ТК-36 до ТК-25), Магистраль № 2А, Магистраль № 2Б и Магистраль № 2В												
1	Отключение потребителей											
2	Подготовка теплосети к испытаниям на плотность и прочность											
3	Гидравлические испытания магистральных и квартальных теплосетей											
4	Слив воды, снятие заглушек у потребителей											
5	Ремонт оборудования тепловых сетей											
6	Заполнение магистрали водой											
7	Включение потребителей											

Магистраль № 2 (от т.26 до ТК-25) и Магистраль № 8												
1	Отключение потребителей											
2	Подготовка теплосети к испытаниям на плотность и прочность											
3	Гидравлические испытания магистральных и квартальных теплосетей											
4	Слив воды, снятие заглушек у потребителей											
5	Ремонт оборудования тепловых сетей											
6	Заполнение магистрали водой											
7	Включение потребителей											

Магистраль № 1 (улица Вашская)												
1	Отключение потребителей											
2	Подготовка теплосети к испытаниям на плотность и прочность											
3	Гидравлические испытания магистральных и квартальных теплосетей											
4	Слив воды, снятие заглушек у потребителей											
5	Ремонт оборудования тепловых сетей											
6	Заполнение магистрали водой											
7	Включение потребителей											

Начальник ПТО МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»

А.Н. Кузьмичев