

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:



ГРАФИК

планового профилактического ремонта теплоисточников, гидравлических и температурных испытаний тепловых сетей в межотопительном периоде 2023 года.

Название теплоисточника, адрес	Период остановки теплоисточника на ремонт	Продолжительность остановки теплоисточника на ремонт, (дни)	Дата проведения испытания на расчетную температуру	Дата проведения гидравлического испытания	Продолжительность отключения ГВС в зоне теплоснабжения теплоисточника с учетом испытаний тепловых сетей, (дни)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
ТЭЦ ПГУ ГЭС Энерго АО «ГЭС ТЭЦ»	с 0 ⁰⁰ 05.06.2023 по 24 ⁰⁰ 16.07.2023г.	42 дня	04.04.2023г. выводов №1-1а, 2,6, г.Колпино и тр-ов промплощадки	06.06.23г.- тр-дов прямой с. в. и обратной с. в. выводов №1-1а, №6 и промплощадки	Прекращение ГВС г. Колпино: -по выводам 1-1а,2,6 – 1 день 04.04.2023г (ТИ). Прекращение ГВС г. Колпино: -по выводам №1-1а, 6 – 1 день с 0 ⁰⁰ 06.06.2023 по 24 ⁰⁰ 06.06.2023г (ГИ). -по выводам 1-1а и №2 – 12 дней с 0 ⁰⁰ 07.06.2023 по 24 ⁰⁰ 18.06.2023г (ремонтные работы). Прекращение ГВС промплощадки - 2 дня 04.04.2023г. (ТИ), с 0 ⁰⁰ 06.06.2023 по 24 ⁰⁰ 06.06.2023г.(ГИ).	В том числе 1 день – ГИ, 1 день –ТИ.

Технический директор АО «ГЭС ТЭЦ»



В.С. Строкин
2023г.

Главный инженер филиала тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»

В.С. Прусевич
2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации Колпинского района СПб

Е.А. Шкарупин
2023г.