



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Главы
Калтанского городского округа по ЖКХ
Л.А. Шайхелисламова
«___» _____ 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «Теплоэнерго»
П.В. Бишмер
«___» _____ 2026г.



ГРАФИК

вывода в ремонт тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения ЦТП пос. Постоянный, обслуживаемых ООО «Теплоэнерго» для проведения ежегодного ремонта, при подготовке оборудования к отопительному периоду 2025-2026гг (с отключением горячего водоснабжения с 27.07 по 16.08.2026г.)

№ п.п.	Наименование работ	Дата проведения
1	Расхолаживание магистрали на г. Осинники (снижение температуры теплоносителя) перед проведением гидравлических испытаний тепловых сетей	26.07 - 27.07.2026г.
3	Отключение горячей воды	27.07.2026г.
4	Гидравлические испытания магистральных сетей КС3-2 – ЦТП-3 перед проведением ремонта	27.07.2026г.
5	Ремонт оборудования ЦТП-3, ремонт и ревизия сетей горячего водоснабжения.	28.07-16.08.26г.
6	Заполнение тепломагистрали ЮК ГРЭС-Осинники, промывка трубопроводов, установление циркуляции	10.08-12.08.26г.
7	Гидравлические испытания тепломагистрали «ЮК ГРЭС-Осинники» после проведения ремонта	13.08.26г.
8	Пуск, регулировка и прогрев трубопроводов тепломагистрали ЮК ГРЭС-Осинники	с 13.08-15.08.26г.
9	Нагрев воды, подача горячей воды потребителям	17.08.26г.

Продолжительность прекращения горячего водоснабжения потребителей жилого района Постоянный Калтанского городского округа - 21 сутки

Примечания:

1. В соответствии с Приказом Госстроя РФ от 13.12.2000 N 285 "Об утверждении Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения" в послеремонтный период допускается превышение норм качества горячей воды в течение 2 недель для открытых систем по содержанию соединений железа - до 1,0 мг/кг, растворенного кислорода - до 30 и взвешенных веществ до 15 мг/кг.. Горячую воду в течение 3-х суток, с момента возобновления подачи, использовать в питьевых целях не рекомендуется.

Главный инженер
по теплоснабжению

А.А. Незамаев