

Согласовано:

Заместитель Главы
Осинниковского
городского округа по
строительству и ЖКХ

«  А.А. Мокерова
2026г. »



Согласовано:

Первый заместитель Главы
Калтанского
городского округа по ЖКХ

«  Л.А. Шайхелисламова
2026г. »



Утверждаю:

Директор
ООО «Теплоэнерго»

«  П.В. Бишлер
2026г. »



ГРАФИК

вывода в ремонт тепломагистрали ЮК ГРЭС – Осинники,
оборудования и тепловых сетей горячего водоснабжения ЦТП - 1,2,3,4,5,6,7,
обслуживаемых ООО «Теплоэнерго» для проведения ежегодного ремонта при подготовке
к отопительному периоду 2026-2027гг
(с отключением горячего водоснабжения с 27.07 по 16.08.26г. включительно)

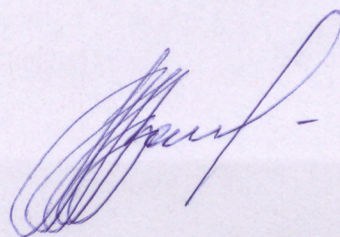
№ п.п.	Наименование работ	Дата проведения
1.	Расхолаживание магистрали (снижение температуры теплоносителя) перед ремонтными работами	26.07.2026г.
2	Гидравлические испытания тепломагистрали перед проведением ремонтных работ, отключение циркуляции по магистрали на г. Осинники	27.07.2026г.
3.	Прекращение подачи горячей воды от ЦТП г. Осинники	27.07.2026г.
4.	Ремонт оборудования	с 27.07 по 09.08.26г.
5.	Заполнение тепломагистрали ЮК ГРЭС-Осинники, промывка трубопроводов, установление циркуляции	10.08-12.08.26г.
6.	Гидравлические испытания тепломагистрали после проведения ремонта	13.08.26г.
7.	Пусковая регулировка и прогрев трубопроводов тепломагистрали ЮК ГРЭС-Осинники	с 13.08 по 15.08.26г.
8.	Нагрев воды, подача горячей воды потребителям	17.08.26г.

Продолжительность прекращения подачи горячего водоснабжения:

- потребителей Осинниковского городского округа, подключенных к ЦТП №№1, 2, 4, 5, 6, 7 -**21 сутки**
- потребителей Калтанского городского округа, подключенных к ЦТП №3 -**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 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