



Согласовано:
Первый заместитель Главы Калтанского
городского округа по ЖКХ

Л.А. Шайхелисламова

2026г.

Утверждаю:

Директор
ООО «Теплоэнерго»



П.В. Бишлер

2026г.

ГРАФИК

проведения планового профилактического ремонта котельных Калтанского городского округа, обслуживаемых ООО «Теплоэнерго», при подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг.

(с отключением подачи горячего водоснабжения)

№ п.п.	Наименование источника, адрес	Период отключения ГВС	Продолжительность отключения ГВС (дни)
1	Котельная «Угольная», пос. Малиновка ул. Угольная, 2/1	с 07.07.26г по 21.07.26г.	14
2	Котельная «Садовая», пос. Малиновка ул. Садовая. 45	с 11.08.26г. по 25.08.26г.	14
3	Котельная детского сада № 10, пос. Малиновка, ул. Советская, 44,	Вывод в ремонт по окончании ОЗП 2025-2026гг. (не позднее 15.05.26г.), котельная работает только в отопительный период	
4	Котельная школы №8 (Сарбола) с. Сарбала, ул. Садовая 31/1	Вывод в ремонт по окончании ОЗП 2025-2026гг. (не позднее 15.05.26г.), котельная работает в отопительный период	
5	Котельная школы № 29, пос. Малышев Лог, пер. Покрышкина, 9/1	Вывод в ремонт по окончании ОЗП 2025-2026гг. (не позднее 15.05.26г.), котельная работает в отопительный период	
6	Котельная «Малышев Лог», пос. Малышев Лог, ул. Спортивная, 16/1	Вывод в ремонт по окончании ОЗП 2025-2026гг. (не позднее 15.05.26г.), котельная работает в отопительный период	
7	Котельная «Больничная», пос. Малиновка ул. 60 лет Октября, 1/3	Вывод в ремонт по окончании ОЗП 2025-2026гг. (не позднее 15.05.26г.), котельная работает в отопительный период	

Продолжительность прекращения подачи горячего водоснабжения потребителей Калтанского городского округа, подключенных к котельным, работающим в круглогодичном режиме **-14 суток:**

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 содержания 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