



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель главы КГО по ЖКХ
Л.А. Шайхелисламова
« 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Теплоэнерго»
П.В. Бишлер
« 2026г.



ГРАФИК

отключения тепловых сетей г. Калтан от ПАО «ЮК ГРЭС» (БУ-1, БУ-2) для проведения плановых ремонтных работ, при подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг.

(с отключением горячего водоснабжения подключенных потребителей на период с 01.07.2026 по 21.07.2026г.)

№ п.п.	Период проведения работ	Перечень выполняемых ремонтных работ и мероприятий в период отключения	Примечание
1.	с 01.07.2026 по 20.07.2026г.	<ol style="list-style-type: none">1. Замена магистральной запорной арматуры Ду-350мм в узле «С» – 2 ед.2. Замена секционной запорной арматуры Ду-250мм в ТК-I-28 (пр. Мира, 26)3. Замена секционной запорной арматуры Ду-200мм-2ед. ул. Школьная, 5 ТК-IV-144. Врезка секционной запорной арматуры Ду-250мм. Горького, 38 (ТК-II-1/1)5. Ревизия запорной арматуры в ТК- I-35А в сторону ул. Калинина, 166. Ревизия запорной арматуры Ду-150мм-2ед., Ду-100мм -2ед. в ТК-IY-2/2 (ул. Комсомольская, 79)7. Ревизия запорной арматуры в ТК- 4/2 на МКД ул. Комсомольская, 938. Ревизия запорной арматуры в ТК- II-3/1 (на новую школу)9. Ревизия секционной запорной арматуры в ТК- II-3 (ул. Горького, 28)10. Ревизия запорной арматуры в ТК -V-4 (ул. Комсомольская, 15)	

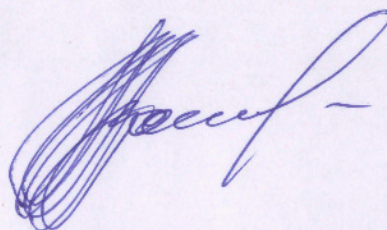
№ п.п.	Период проведения работ	Перечень выполняемых ремонтных работ и мероприятий в период отключения	Примечание
2.	с 01.07.2026г по 19.07.2026г.	Ремонт участка тепловой сети от ТК-1/9 до ТК-I-15 в районе ул. М. Горького, 38 (Ду 273, ~20x2 п.м., с заменой запорной арматуры Ду 250 Ру16 -2шт.)	
3.	с 01.07.2026г по 19.07.2026г	Ремонт участка трубопровода от ТК-I-21 (пр. Мира, 34) до ТК--I-23(пр. Мира, 32) Ду-273мм. (96 x2 п.м.)	
4.	с 01.07.2026г по 19.07.2026г.	Ремонт участка трубопровода от ТК-13-5(пр. Мира, 33) до ТК--13-9 (пр. Мира, 33а) Ду-273 мм 85x2 п.м., с врезкой секционирующей запорной арматуры Ду 250 Ру 25 - 2шт.	Работы с привлечением подрядной организации
5.	с 01.07.2026г по 19.07.2026г	Ремонт участка тепловой сети от ТК-18/2 до ТК-18/3 в районе д 16 по ул. Калинина (Ду-219мм 75 x 2 п.м.)	
6.	с 01.07.2026г по 19.07.2026г	Ремонт участка трубопровода теплоснабжения от Мира, 33б до пер. Садовый Ду-159мм - 110м x 2, и далее по пер. Садовый Ду-133мм - 85мx2, Ду-108мм - 60ммx2, Ду-76 - 25мx2	Работы с привлечением подрядной организации
7.	с 01.07.2026г по 19.07.2026г	Ремонт участка трубопровода от ТК-I-16 (под проспект Мира) к домам №№ 45, 47, 49 Ду-89мм. 45x2 п.м.	
8.	с 01.07.2026г по 19.07.2026г.	Ремонт участка магистральной тепловой сети от ТК-I-6 до ТК- III-1 и ТК-I-15 (Район МКД №65 по ул Комсомольская)	Работы с привлечением подрядной организации
9.	с 20.07.2026 по 21.07.2026г.	Заполнение и промывка магистральных и внутриквартальных тепловых сетей подключенных от ПАО «ЮК ГРЭС» (БУ-1, БУ-2) после плановой остановки и ремонта	С обязательным отключением всех потребителей на границе раздела. (ответственность Потребителей, управляющих компаний и ТСЖ)

№ п.п.	Период проведения работ	Перечень выполняемых ремонтных работ и мероприятий в период отключения	Примечание
10.	21.07.2026г.	Гидравлическое испытание магистральных и внутриквартальных тепловых сетей подключенных от ПАО «ЮК ГРЭС» (БУ-1, БУ-2) после плановой остановки и ремонта. Постановка на циркуляцию	С обязательным отключением всех потребителей на границе раздела. (ответственность Потребителей, управляющих компаний и ТСЖ)
11.	22.07.2026г.	Нагрев и подача горячей воды потребителям, подключенным к магистральными и внутриквартальным тепловым сетям от ПАО «ЮК ГРЭС» (БУ-1, БУ-2)	Подключение МКД к сетям теплоснабжения в зоне ответственности Потребителей, управляющих компаний и ТСЖ

Примечания:

1. В периоде проведения работ, указанном в настоящем графике, планируются работы по замене трубопроводов и элементов системы теплоснабжения и сборке технологической схемы. Неоконченные работы в части тепловой изоляции и благоустройства будут продолжены после включения горячего водоснабжения.
2. В случае невыполнения потребителями мероприятий по отключению внутридомовых систем, а также сетей потребителей (в установленных договором границах раздела) в период проведения гидравлических испытаний, претензии по повреждениям сетей потребителя (в том числе внутридомовых) ООО «Теплоэнерго» рассматриваться не будут.
3. 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



А.А. Незамаев