

*Александр Р.А.*  
*Е.И.*

2022060732

Технический отдел

15.07-01/6

26.06.2

УРАЛЭНЕРГОСБЫТ

Уральская энергосбытовая компания

Предупреждение от 23.06.2026 г. 10 ч. 00 м.

Потребитель:	ООО УК «ЮУ КЖСИ»			
Ответственное лицо:	ФИО:	Антонов Павел Александрович		
	Должность:	Технический директор		
Представитель ООО «УЭС»:	ФИО:	Шефер А.В.		
	Должность:	Инспектор СТИ сектор 4 ЭР		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Труда	Дом/стр:	64А Кв./пом.: 10/21

В соответствии со Сводным годовым планом ремонтов на 2026 г., утвержденным Администрацией г. Челябинска, АО «УСТЭК-Челябинск» в период с 07.07.2026 г. до 21.07.2026 г. будет проводить гидравлические испытания на прочность, плотность и ремонт.

**Цель испытаний:**

Проверка на прочность и плотность оборудования трубопроводов под давлением.

**Объект (границы испытаний):**

- тепломагистраль ЧТЭЦ-4 Ду 700 мм от коллектора ЧТЭЦ-4 до ТК-23;
- теплотрафсы поселка ЧГРЭС;
- теплотрафса Ду 700/500/400 мм по пр. Победы от ТК-19 до ТК-25-10;
- теплотрафса Ду 400 мм по ул. Набережной от ТК-25-111 до ТК-25-124;
- теплотрафса Ду 350/300 мм по ул. Береговой от ТК-25-104 до Т.30-13;
- теплотрафса Ду 500/400 мм по ул. Работниц от ТК-25-124 до ТК-30-8;

Испытаниям подвергаются тепломагистраль совместно с распределительными сетями в указанных границах испытаний.

**Сроки проведения испытаний:**

- расхолаживание тепломагистраль совместно с распределительными сетями:  
с 08 час. 00 мин. 07.07.2026 г. до 08 час. 00 мин. 08.07.2026
- отключение заглушками оборудование теплопотребляющих установок, а также участок трубопроводов, не задействованных в испытаниях:  
с 08 час. 00 мин. 08.07.2026 г. до 17 час. 00 мин. 08.07.2026
- проведение гидравлических испытаний на прочность, плотность и ремонт:  
с 08 час. 00 мин. 09.07.2026 г. до 24 час. 00 мин. 21.07.2026

**Подготовительные мероприятия:**

1. Назначить ответственных, осуществляющих контроль за ходом проведения испытания.
2. Подготовить и проинструктировать персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки.
3. До начала испытаний необходимо выполнить следующие мероприятия:
  - отключить заглушками оборудование теплопотребляющих установок, а также участков трубопроводов не задействованных в испытаниях.
  - проверить состояние фланцевых соединений;
  - провести откачку воды из тепловых камер;
  - устранить выявленные неисправности.
4. Во время проведения испытания обеспечить надежную связь с диспетчером АО «УСТЭК-Челябинск»