



УРАЛО-СИБИРСКАЯ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ-ЧЕЛЯБИНСК

**Список потребителей Курчатовского района, отключаемых с 12.07.2022 по 26.07.2022,
в связи с проведением гидравлических испытаний по 4 этапу**

№ п/п	Адрес
Жилые дома: 405	
1	40 лет Победы, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9а, 10, 11, 14, 15, 16а, 18, 18а, 21, 21а
2	Александра Шмакова, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 27, 29, 31, 33, 17а, 25а, 39, 39а
3	Аношкина, 4, 6, 8, 10
4	Бейвеля, 1, 3, 6, 8, 10, 14, 18, 20, 22, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 46, 46а, 48, 52, 54, 54а, 56
5	Ворошилова, 6б, 8
6	Габдулы Тукая, 9, 11, 13, 15, 17, 18, 20, 21, 22 Генерала Мартынова, 6, 8
7	Захаренко, 1, 1а, 16, 1в, 2, 2а, 2б, 3, 3в, 5, 5а, 6, 6а, 6б, 7, 9, 9а, 9б, 11, 11а, 11б, 11в, 14, 15, 17
8	Звенигородская, 44, 46, 48, 52, 54, 56, 56а, 58, 62, 64, 66, 68
9	Комсомольский проспект, 69, 69а, 71, 71а, 72, 73, 74, 75, 76, 76а, 77, 78, 78а, 78б, 79, 80б, 80в, 81, 81а, 81б, 82, 83, 84, 84а, 85, 86, 86б, 87, 88, 88а, 89, 89а, 91, 91а, 93, 93а, 94, 99, 100, 101, 101а, 103, 104, 105, 109, 109а, 112, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 130а, 132, 132а, 134, 138, 140
10	Лобырина, 5, 7, 9, 11, 11а, 11б, 13
11	Молдавская, 11, 17а, 19, 19а, 21, 21а, 21б, 23, 23а, 25, 25а, 25б, 27
12	Пр. Краснопольский, 1, 1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 3, 3а, 3б, 3в, 3г, 3д, 5, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 7, 7а, 9, 9а, 11, 11а, 11б, 13, 13а, 13б, 14, 15, 15а, 16, 17, 17а, 19, 19а, 19б, 21, 23, 25, 27, 29, 34
13	Пр. Победы, 350, 354, 354а, 356, 358, 358а, 358б, 360, 360а, 362, 364, 366, 366а, 368, 368а, 368б, 370, 372, 374, 378, 378а, 378б, 380, 380а, 380б, 382, 382а, 384, 384а, 386а, 386б, 386в, 388, 388а, 388б, 392
14	Профессора Благих, 53, 59, 61, 63, 63а, 67
15	Салавата Юлаева, 1, 1а, 1в, 3, 3а, 3в, 6, 8, 12, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34
16	Скульптора Головницкого, 2, 4, 8, 10, 10а, 12, 12а, 14, 16, 16а, 16б, 20, 20а, 20б, 24, 26, 28, 32

17	Солнечная, 4, 4а, 6, 6а, 6б, 6г, 8, 10, 10а, 10б, 11, 12, 12а, 13, 14, 14а, 14б, 16, 18, 18а, 18б, 18в, 20, 20а, 22, 22а, 22б, 24, 24а, 24б, 26, 26а, 26б, 26в, 28, 40, 42, 44, 46, 50, 52, 54, 56
18	Хариса Юсупова, 54, 56, 58, 62, 64, 66, 68, 70, 70а, 72, 78, 85, 101, 101а, 103, 105, 113, 115, 117
19	Чичерина, 1, 2, 4а, 5, 5в, 6, 8, 13, 15, 15б, 15в, 17, 17а
20	Мусы Джалиля, 1
21	Ул. Маршала Чуйкова 1, 5, 7, 9, 11, 13, 13А, 15, 15А, 17, 19
Детские сады: 30	
1	№ 473, 62, 26, 100, 378, 412, 72, 426, 383, 432, 424, 410, 479, 439, 18, 18 (филиал), 19, 45, 478, 480, 472, 470, 459, 379, 14, 47, 48
2	Ул. Хариса Юсупова 60 (дошкольное отделение новый д/с)
3	Краснопольский пр. 1 (МАОУ ОЦ № 2)
4	пр. Победы 358в (д/с, ф-л школы № 12)
Учебные заведения: 15	
1	№ 41, 4, 3, 13, 95, 154, 35, 12, 152, 22
2	ул. Чичерина 8а (ЦДТ)
3	ул. Скульптора Головницкого 5 (ОЦ № 2)
4	ул. Ворошилова 12 («МИДиС» + спортивный комплекс)
5	ул. Ворошилова 16 (ПУ № 82, колледж индустрии питания)
6	ул. Ворошилова 4 (ЧОМЛИ)
Лечебные заведения: 7	
1	ул. 40-летия Победы 8 (оздоровительный центр поликлиники № 3)
2	ул. Александра Шмакова 27 (МБУЗ ГКБ № 5)
3	ул. Захаренко 16 (Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребёнка № 2»)
4	Комсомольский пр. 130 (ф-л ГКБ № 5)
5	Комсомольский пр. 132 (детская неотложная помощь)
6	ул. Молдавская 11 (ДГП № 8)
7	пр. Победы 376в (поликлиника № 4)

ВАЖНО!

Гидравлические испытания тепловых сетей — обязательные требования «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Данный метод обследования позволяет выявить признаки повреждений, течи или запотевания в сварных швах, основном металле, в корпусах и сальниках арматуры и других элементах трубопроводов. Повреждения, обнаруженные в ходе проведения гидравлических испытаний, устраняются владельцами сетей, на которых они диагностированы.

Если в межотопительный период не выявлять «слабые» места тепловых сетей и на аварийных участках не проводить ремонты, то в отопительный период на них возможны повреждения с отключением тепла в жилых домах и социальных учреждениях.

Вместе с энергетиками в подготовке отопительному сезону участвуют управляющие организации (УК). За время летних опрессовок представители УК должны промыть оборудование и коммуникации теплопотребляющих установок многоквартирных домов, провести осмотр общедомового имущества и тепловых коммуникаций, обнаружить и устранить скрытые дефекты на внутридомовых системах дома.

Рекомендуем жителям и гостям мегаполиса соблюдать правила безопасности при нахождении вблизи участков ремонта тепловых сетей, особое внимание уделить детям.