****

## Внимание! В Челябинске пройдут испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя

**Через неделю в централизованной зоне теплоснабжения 01 города Челябинска стартует первый этап проверок тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя. Внимательно ознакомьтесь со списком многоквартирных домов, попадающих в контур испытаний.**

АО «УСТЭК-Челябинск» осуществит испытания согласно требованиям [Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, №115, пункт 6.2.32](https://ustekchel.ru/upload/doc/doc1/2e1b7ddb6ad5266b851c2a99e373d203.rtf).Их проведение утверждено в Сводном годовом плане ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей города Челябинска на 2023 год и согласовано с Администрацией города Челябинска.Они являются обязательными и проводятся раз в пять лет в конце отопительного периода.

Испытания на максимальную температуру теплоносителя — одно из мероприятий по подготовке Челябинска к следующим отопительным периодам (проводится 1 раз в 5 лет). В последнее время уральские зимы были относительно тёплыми, холода не задерживались в регионе на длительное время. А это значит, что котельные и тепловые сети не работали на максимальных параметрах, в соответствии с температурным графиком, утверждённым для Челябинска. Чтобы проверить их готовность к работе в условиях низких температур наружного воздуха, проводятся испытания на максимальную температуру теплоносителя. Оптимальное время — последние месяцы отопительного периода. Именно весной у теплоэнергетиков есть возможность провести испытания и в случае выявленных повреждений оперативно устранить их относительно безболезненно для потребителя.

Теплоэнергетики просят горожан отнестись с пониманием к выполняемым работам: проведение испытаний и устранение дефектов на изношенных тепловых сетях позволит в последующие отопительные периоды работать с максимальной нагрузкой, обеспечивая качественное теплоснабжение потребителей.

**В 2023 году запланировано**[**4 этапа проверок**](https://ustekchel.ru/upload/Tarif_2022/%D0%98%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D1%81.%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%83%20(%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0)%2028.03.2023.pdf):

[11.04.2023 г. с 06:00 до 20:00](https://ustekchel.ru/podgotovka-k-ozp/ispytaniya-na-maksimalnuyu-temperaturu-teplonositelya/ispytaniya-na-maksimalnuyu-temperaturu-teplonositelya/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%20%D0%A7%D0%A2%D0%AD%D0%A6-1.pdf) — магистральные и распределительные тепловые сети в контуре теплоснабжения Челябинской ТЭЦ-1  (Ленинский район)

[13.04.2023 г. с 06:00 до 20:00](https://ustekchel.ru/podgotovka-k-ozp/ispytaniya-na-maksimalnuyu-temperaturu-teplonositelya/ispytaniya-na-maksimalnuyu-temperaturu-teplonositelya/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%20%D0%92%D0%9A%20%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F.pdf) — магистральные и распределительные тепловые сети в контуре теплоснабжения ВК «Западная» (Центральный район)

[18.04.2023 г. с 06:00 до 20:00](https://ustekchel.ru/upload/Tarif_2022/2023.04.18_%D0%98%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D1%81.%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%83%20(%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0).pdf) — магистральные и распределительные тепловые сети в контуре теплоснабжения Челябинской ТЭЦ-3 (Тракторозаводский район), насосной №7 (Металлургический район) и насосной №6 (Курчатовский район)

[20.04.2023 г. с 06:00 до 20:00](https://ustekchel.ru/podgotovka-k-ozp/ispytaniya-na-maksimalnuyu-temperaturu-teplonositelya/ispytaniya-na-maksimalnuyu-temperaturu-teplonositelya/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%20%D0%AE%D0%97%D0%9A.pdf)  — магистральные и распределительные тепловые сети в контуре теплоснабжения  Юго-Западной котельной (Советский район)

Ознакомиться с полным перечнем многоквартирных домов, попадающих в контуры испытаний, можно по ссылкам [**11.04.2023**](https://ustekchel.ru/upload/Tarif_2022/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%B2%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9-11.04.2023-2.pdf), [**13.04.2023**](https://ustekchel.ru/upload/Tarif_2022/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%B2%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20-%2013.04.2023.pdf), [**18.04.2023**](https://ustekchel.ru/upload/Tarif_2022/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%B2%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%2018.04.2023.pdf) и [**20.04.2023**](https://ustekchel.ru/upload/Tarif_2022/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%9C%D0%9A%D0%94%20%D0%B2%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9-20.04.2023.pdf).

**Безопасность**

На период испытаний в жилых домах, попадающих в контур испытаний, не оснащённых автоматическими регуляторами температуры, будет временно отключено горячее водоснабжение. Кроме того, в дни испытаний будет прекращено теплоснабжение школ, детских дошкольных учреждений, учреждений здравоохранения (в контуре испытаний).

Энергетики обращают внимание, что в случае некорректной работы внутридомового теплофикационного оборудования жилых домов в кранах возможно повышение температуры горячей воды. Рекомендуем челябинцам проявить аккуратность — включайте холодную воду и постепенно добавляйте горячую. Обязательно расскажите это правило близким, знакомым и особенно детям.

О случаях повреждения внутридомовых систем теплопотребления в квартирах и жилых домах жителям следует обращаться в управляющую компанию.

Во время проведения проверок жителям и гостям города необходимо строго соблюдать правила безопасности вблизи теплосетевых объектов, не приближаться к местам парения или выхода воды из-под земли на поверхность. Если есть ограждение — не пытаться проникнуть за него. Не проходить и не проезжать через затопленную зону.

Если вы увидели возможное место повреждения тепловых сетей, предупредите прохожих об опасности и обязательно позвоните по телефону оперативно-диспетчерской службы АО «УСТЭК-Челябинск» 246-40-00.

Подробнее на сайте компании в разделах: [«Испытания на максимальную температуру теплоносителя»](https://ustekchel.ru/podgotovka-k-ozp/ispytaniya-na-maksimalnuyu-temperaturu-teplonositelya/)  и [«Правила безопасности вблизи тепловых камер и теплотрасс».](https://ustekchel.ru/vazhno-znat/pravila-bezopasnosti-vblizi-teplovykh-kamer-i-teplotrass/)

*С уважением, пресс-служба АО «УСТЭК-Челябинск»*