

2 этап гидравлических испытаний

со 2 июня по 16 июня 2020

Испытания тепловых сетей не случайно запланированы на лето. *Во-первых*, погодные условия дают возможность теплоснабжающим компаниям устранять большее количество повреждений, что, несомненно, положительно сказывается на энергобезопасности города в холодное время года. *Во-вторых*, тёплая погода позволяет легче перенести вынужденные отключения горячего водоснабжения.



Подробнее
о гидравлических
испытаниях в 2020 году
на официальном сайте
ustekchel.ru.



2 этап гидравлических испытаний

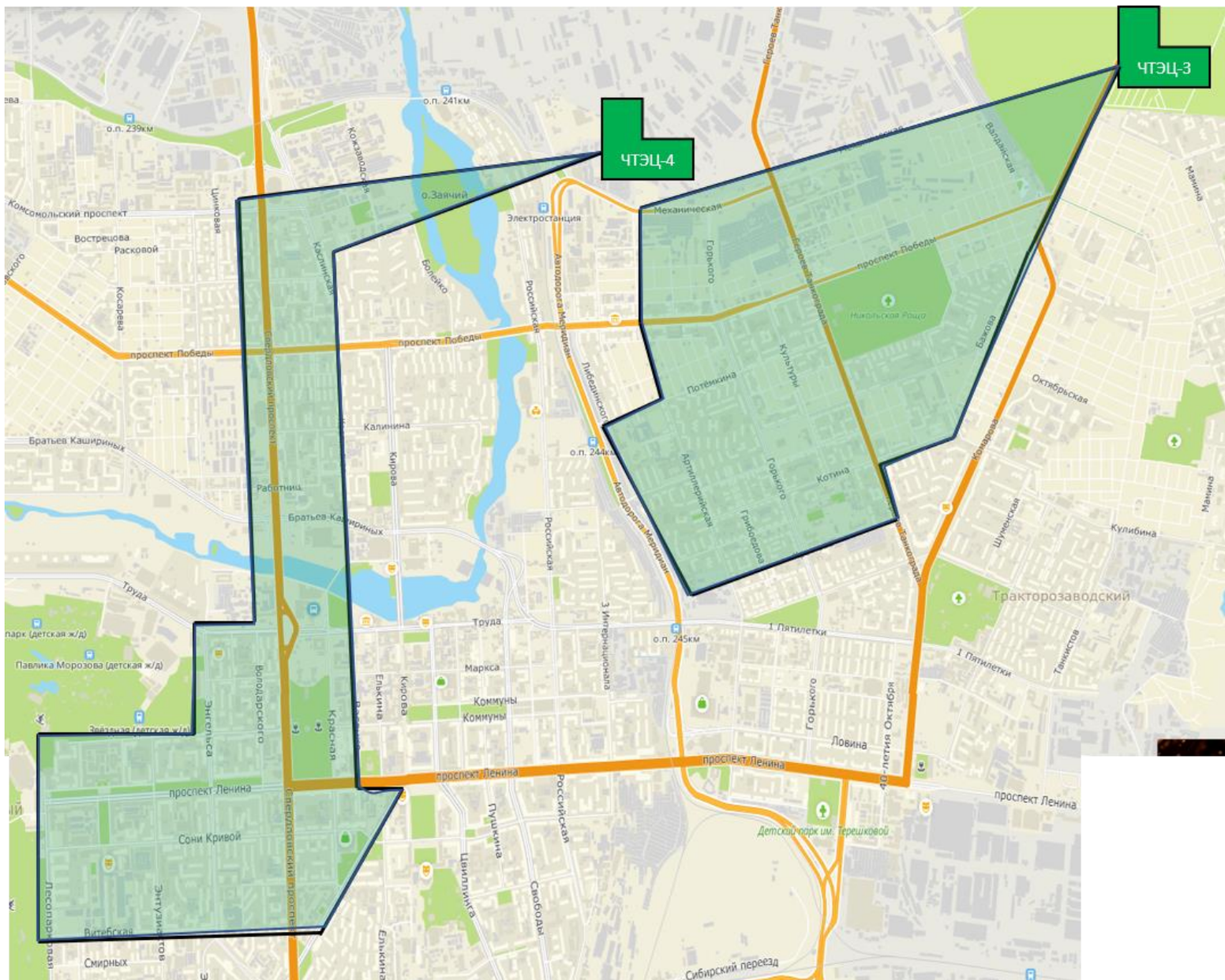
со 2 июня по 16 июня 2020

Данный метод обследования позволяет выявить признаки разрыва, течи или запотевания в сварных швах, а также течи в основном металле, в корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопроводов.

Повреждения, обнаруженные в ходе проведения гидравлических испытаний, устраняются владельцами сетей, на которых они диагностированы.



**Подробнее
о гидравлических испытаниях
в 2020 году на официальном
сайте ustekchel.ru.**



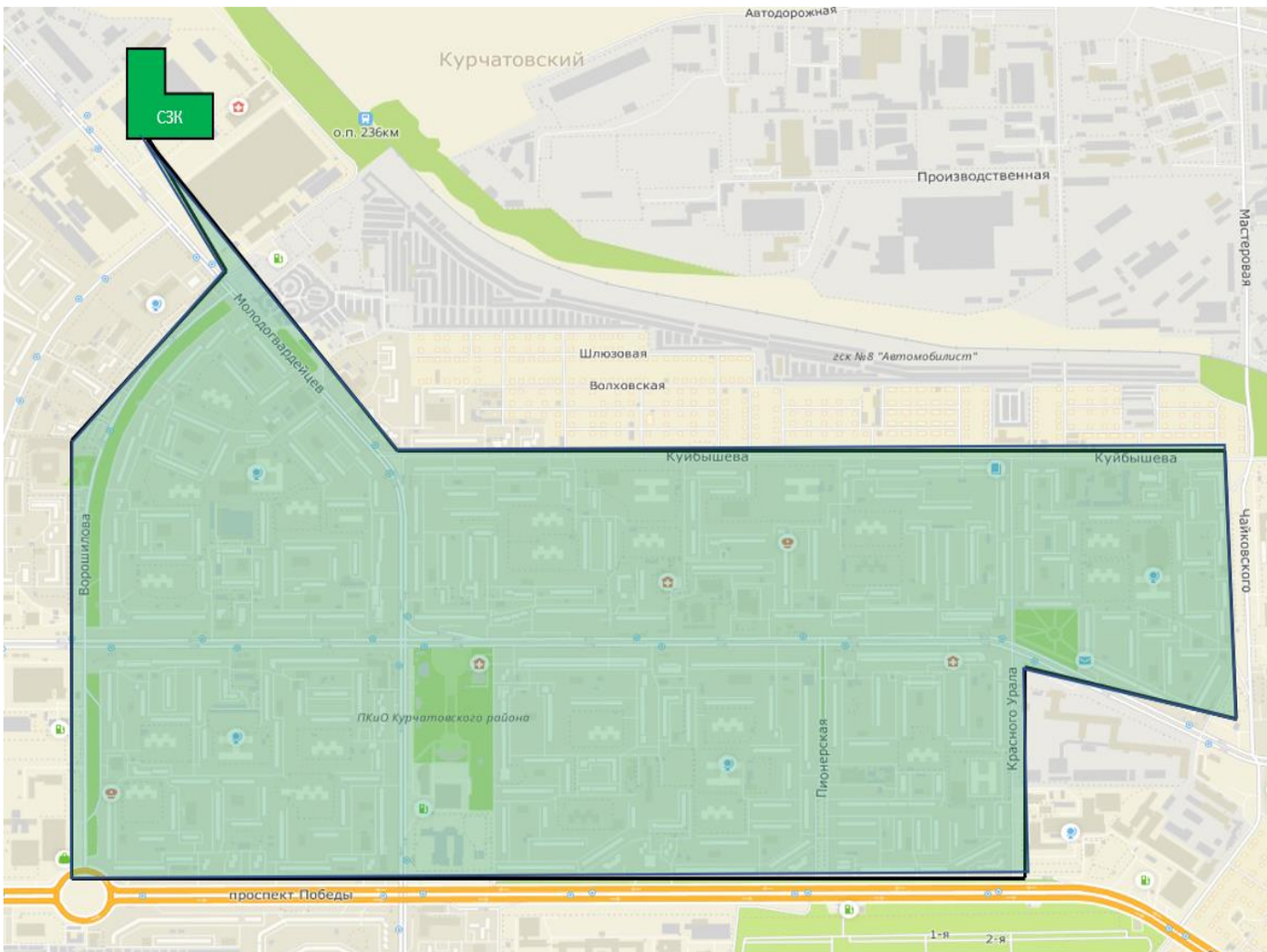
2 этап гидравлических испытаний

со 2 июня по 16 июня 2020

ВАЖНО: Вместе с энергетиками в подготовке к отопительному сезону участвуют управляющие организации (УК).

За время летних опрессовок представители УК должны промыть оборудование и коммуникации теплопотребляющих установок МКД, провести осмотр общедомового имущества собственников и тепловых коммуникаций. Такой осмотр позволяет обнаружить и устранить скрытые дефекты на внутридомовых системах дома.

Помните, неисправные коммуникации в МКД — некачественное распределение тепла внутри дома.



При проведении гидравлических испытаний возможны порывы теплотрасс с выходом теплоносителя на поверхность. Его температура составляет не более 40 градусов и не представляет опасности для здоровья людей.

Тем не менее просим жителей Челябинска соблюдать осторожность и сообщать об обнаруженных случаях выхода теплоносителя на поверхность по телефону диспетчерской службы [+7 \(351\) 246-72-73](tel:+73512467273).



Подробнее
о гидравлических испытаниях в 2020
году на официальном сайте ustekchel.ru.