
18.10.2017

Санкт-Петербург

**«Теплосеть Санкт-Петербурга» проводит испытания
в Василеостровском районе**

18 октября 2017 года АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» проводит испытания на максимальную температуру теплоносителя в Василеостровском районе Санкт-Петербурга.

В зону испытаний входят тепловые сети, проходящие по улицам:

Большой проспект, Тучков переулок, Волховский переулок (пересечка возле дома 5 и 1), 24-25 линии, 20-21 линии, 18-19 линии, 14-15 линии, 10-11 линии, 6-7 линии, 2-3 линии, Средний проспект - от 24-25 линии до Тучкова переулка, Малый проспект - от 24-25 линий до 2-3 линий, улица Детская - от дома №8 до Большого проспекта, улица Наличная, улица Шкиперский проток - от Наличной улицы до Беринга улицы, улица Шевченко, улица Канаареечная, улица Детская - от Большого проспекта до улицы Шкиперского протока, улица Опочинина, улица Гаванская, улица Весельная, улица Картавшихина, Средний проспект - от Клубного переулка до Наличной улицы, Малый проспект - от Наличной улицы до Парусной улицы, Среднегаванский проспект - от Детской улицы до Весельной улицы, Галерный проезд, улица Парусная, улица Кораблестроителей, улица Нахимова - от Наличной улицы до улицы Кораблестроителей, Кожевенная линия, площадь Морской Славы, Боцманская улица, Капитанская улица, Адмиральский проезд, Каюковского улица (пересечка возле домов 7 и 3), Уральская улица - от Наличной улицы до проспекта Кима, Железнодорожная улица - от проспекта Кима до Наличной улицы, улица Беринга (пересечка возле домов 27 и 10), 28-29 линии, площадь Собчака.

Температурные испытания являются одним из обязательных диагностических мероприятий, регламентированных «Правилами подготовки и проведения отопительного сезона в Санкт-Петербурге». Они позволяют проверить работу компенсирующих устройств и выявить наиболее изношенные участки трубопроводов. Во время работ температура теплоносителя достигает 110°C.

Одно из необходимых условий диагностики – ее проведение в отопительный период. На это время подача горячей воды потребителям в зоне испытаний ограничивается, отопление осуществляется в штатном режиме.

Просим жителей и гостей Санкт-Петербурга соблюдать несложные правила безопасности:

- 1) Не приближаться к месту парения!
- 2) Под асфальтом может находиться промоина с кипятком диаметром до 10 метров!

- 3) Если место дефекта огорожено – не заходить за ограждения, предупреждающие знаки, линию оцепления!
- 4) Не пытайтесь пройти или проехать по затопленным улицам и тротуарам – в пару под слоем воды промоину не увидеть!
- 5) Лучше потерять 10 минут, обходя место вытекания, чем потом длительно лечить ожоги!
- 6) Не подходите к автомобилю, если он припаркован в зоне разлива – жизнь дороже! Ущерб застрахован!
- 7) Если разлив застал в транспорте – не покидайте его, даже если водитель открыл двери!

При обнаружении любых признаков повреждения коммуникаций сообщайте о них в городской мониторинговый центр по телефонам 004 или 112.

Справка

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» эксплуатирует на праве собственности около 700 км магистральных трубопроводов и порядка 1800 км внутридворовых сетей в 11 административных районах Санкт-Петербурга, обеспечивая передачу 50% потребляемой городом тепловой энергии.

В зоне ответственности АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» проживает более 2,5 млн. горожан.

Пресс-служба АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

www.teplosetspb.ru

Контактные телефоны: +7 (921) 347-4241, 8 (812) 901-4999.

Факс: 8(812) 901-4921.

E-mail: sharunov.da@teplosetspb.ru

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
при повреждениях трубопроводов тепловых сетей, сопровождающихся
разливом горячей воды:

БУДЬТЕ ПРЕДЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНЫ!

1. В день проведения испытаний рекомендуется **исключить** из маршрутов следования улицы, перечисленные в списке.
2. **Помните**, что парение – это первый признак опасности. Не приближайтесь к его источнику, а развернитесь и двигайтесь в обратном направлении.
3. **Не подходите** к местам парения и вытекания из-под земли горячей воды ближе, чем на 20 метров.
4. Увидев парение, выход горячей воды на поверхность, постарайтесь **немедленно уйти** от этого места. Сообщите о повреждении коммуникаций по телефонам 004 или 01 (с мобильного 112) с точным указанием места и адреса вытекания.
5. **Не приближайтесь** к затопленным участкам проезжей части на автомашинах и не пытайтесь проехать по ним – в пару под слоем воды промоин не увидеть!
6. Если место дефекта огорожено – **не заходите** за ограждения, предупреждающие знаки, линию оцепления.
7. **Предупредите** об опасности других – в особенности детей.
8. **Не пытайтесь** обойти или обехать разлив по краю, тротуару, газону.
9. Если разлив застал вас в транспорте – **не покидайте** его до прибытия спасателей, даже если водитель открыл двери.
10. **Помните**, что разлив воды по поверхности может распространяться далеко от непосредственного места дефекта. Кроме того, на близлежащей территории в любую минуту могут образоваться промоины.
11. **Будьте внимательны**, т.к. аварии на теплотрассах большого диаметра могут сопровождаться выбросом грунта и асфальта;
12. Асфальт – это тонкая корка, которая при наличии дефекта на трубопроводе тепловой сети может быть подмыта и держаться только под давлением воды, вытекающей из трубопровода. Вступив на него, Вы рискуете провалиться в кипяток.
13. **Не ходите** вдоль дорог по обочине, особенно в районе колодцев ливневой канализации (отмеченных на поребрике краской желтого цвета), т.к. при сливе горячей вод с проезжей части возможен размыв грунта в районе колодцы и ослабление поребрика. Наступив на это место, Вы рискуете провалиться в кипяток.
14. При разливе горячей воды на поверхности, особенно в зимнее время, выделяется много пара, видимость при отсутствии ветра снижается практически до «0». Поэтому ни в коем случае **не пытайтесь** зайти в облако пара, чтобы перейти дорогу. Лучше потерять 10 минут, обходя место вытекания, чем потом долго лечить ожоги.

ТЕПЛОСЕТЬ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ЗОНА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 18.10.17 г. В ВАСИЛЕОСТРОВСКОМ РАЙОНЕ

ВАСИЛЕОСТРОВСКИЙ РАЙОН