

г. Санкт-Петербург

«19» 05

2022 г.

ПРЕДПИСАНИЕ

Абоненту ООО "Верес"
п. Ропша, ул Новогорская д.8

На основании «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил подготовки и проведения отопительного сезона в Санкт-Петербурге» ООО «Петербургтеплоэнерго»

«23» 05 2022 г. с 9-00 час. до окончания работ (по распоряжению диспетчера)

проводит гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность от источника теплоснабжения по адресу:

п. Ропша, Ленинградская-д.9а

Перерыв подачи ГВС 23.05. - 24.05.2022

Вам необходимо:

1. Информировать население о дате предстоящих испытаний.
2. Оповестить арендаторов помещений, в зоне которых находятся испытываемые теплопроводы. Обязать их, в случае повреждений теплопроводов или затопления помещений, принять эффективные меры к сохранению материальных ценностей.
3. Провести надежное отключение системы ГВС; системы отопления; системы вентиляции; системы теплопотребления на нужды технологии в сетевой и горячей воде.
4. Обеспечить наблюдение за своей территорией и техническим подпольем в местах прохождения теплопроводов и отсутствие людей и материальных ценностей вблизи теплопроводов.
5. Организовать дежурство персонала для надзора и отключений возможных дефектов на тепловых вводах абонента.
6. В случае обнаружения дефектов на теплопроводах принять меры предосторожности с целью недопущения несчастных случаев с людьми и порчи материальных ценностей.
7. Предупредить строительные и другие организации, производящие работы в зоне Ваших территорий, о прекращении работ на период производства испытаний.

В день испытаний сообщить о готовности к их проведению до 9-00 по тел. УКСТ: 434-00-18

О выявленных дефектах, в ходе испытаний, немедленно сообщать по тел. 434-00-16.

До прибытия персонала ООО «Петербургтеплоэнерго» обеспечить охрану места аварии.

Начальник участка контроля систем
теплопотребления Курортного района

Родионова

О.И.Семенова

Предписание вручено руководителю УКСТ «19» 05 2022 г.
(должность, ФИО, подпись)

Предписание принял _____
(должность, ФИО, подпись)

2022 г.

*Пришого Свободу
гл. инженер
Д. Сивуров*