

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОСЕТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

(АО «ТЕПЛОСЕТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»)

6 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН

Ул. Дыбенко, д. 31, г. Санкт-Петербург, 193168

Тел. (812) 901-83-35(36), ф. (812) 901-83-37

УВЕДОМЛЕНИЕ №224

от 19.05.2025 г.

На основании **Распоряжения Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга №71 от 16.05.2025г.** «Об окончании отопительного сезона 2024/2025» и сохранением «летней» циркуляции теплоносителя в межотопительный период по ТЭЦ-5, ТЭЦ-17, ТЭЦ-22 для поддержания температуры горячей воды в соответствии с санитарными нормами Вам необходимо:

1. С 08-00 часов 19.05.2025г. отключить системы отопления и вентиляции, теплый пол и т.д..

- при наличии циркуляционного трубопровода (закрыть задвижки № 3, 4 и 5 и задвижки на вентиляцию, теплый пол и т.д.) циркуляция теплоносителя должна осуществляться по циркуляционному трубопроводу гвс;

- при отсутствии циркуляционного трубопровода (закрыть задвижки № 4 и 5 и задвижки на вентиляцию) циркуляция будет осуществляться через элеватор (при элеваторной схеме).

2. При отсутствии нагрузки горячего водоснабжения должны быть закрыты входные задвижки в ИТП (№1 и №2).

3. При закрытой схеме горячего водоснабжения – теплообменник системы горячего водоснабжения остается в работе.

4. Подачу горячей воды осуществлять с подающего трубопровода.

5. Информацию об отключенных системах отопления и вентиляции ежедневно сообщать в 6-ой район АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» по телефонам: 901-83-33, 901-83-35(36).

При неправильной сборке схемы для циркуляции теплоносителя или самовольном включении систем отопления и вентиляции возможны повреждения данных систем теплоснабжения, поскольку давление в обратных трубопроводах будет выше допустимого рабочего давления систем отопления и вентиляции.

Вся ответственность в данной ситуации за причиненный ущерб будет ложиться на владельца тепловых энергоустановок.

Начальник 6-го района

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» 6

Эксплуатационный район

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Барышков В.В.