

# АКТ

## технического освидетельствования теплотребляющей установки потребителя

Санкт-Петербург/Ленинградская область

28.06.2024 г.

Настоящий акт составлен контролером 4-го эксплуатационного района АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» Р.Г.О. Забратовой Т.С.

(фамилия, имя, отчество)

в присутствии инж. Лукина А.А.

(фамилия, имя, отчество, должность)

являющегося ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя: ГБОУ ЧУ ВО Р-на

(наименование потребителя)

по результатам проверки технической готовности объекта, расположенного по адресу: ул. Малешковская, д. 50

(адрес объекта теплоснабжения)

к отопительному сезону 2024/2025 г.г.

### ПО ТЕПЛОВОМУ ВВОДУ\*

Испытания теплового ввода, находящегося в эксплуатационном обслуживании потребителя, на плотность и прочность (подающий и обратный трубопроводы) на участке от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ были проведены

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 202\_\_ г. самостоятельно/силами АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» по заявке потребителя/ не проведены (ненужное зачеркнуть).

Тепловой ввод выдержал гидравлические ~~испытания на прочность~~ и плотность на \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>

Состояние изоляции теплового ввода \_\_\_\_\_.

\*Заполняется в том случае, если тепловой ввод находится в эксплуатационном обслуживании потребителя.

Подписи:

Представитель АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

### ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕПЛОВОМУ ПУНКТУ (ИТП)

Испытания ИТП, находящегося в эксплуатационном обслуживании потребителя, на плотность и прочность были проведены 28.06.2024 г. на 100 кгс/см<sup>2</sup>. При испытании ИТП падение давления обнаружено/не обнаружено (ненужное зачеркнуть).

Наличие контрольно-измерительных приборов (КИП): да/нет (ненужное зачеркнуть).

Установлены манометры с пломбой 2023 г.

Подогреватели системы отопления, вентиляции, горячего водоснабжения (ненужное зачеркнуть) испытаны на \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Промывка и чистка подогревателей выполнена/не выполнена (ненужное зачеркнуть).

Состояние грязевиков (фильтров): удовлетворительное/неудовлетворительное/не проверялось (ненужное зачеркнуть).

Наличие пломб на приборах учета: да/нет (ненужное зачеркнуть).

Подписи:

Представитель АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

### ПО СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (ЦО)

Испытания системы ЦО потребителя на плотность и прочность были проведены 28.06.2024 г. на 6,0 кгс/см<sup>2</sup>. При испытании системы ЦО падение давления обнаружено/не обнаружено (ненужное зачеркнуть).

Промывка системы ЦО проведена: гидравлическим/гидропневматическим способом (ненужное зачеркнуть).

Вода на сливе из системы ЦО по цветности соответствует исходной воде: да/нет (ненужное зачеркнуть).

Предохранительный клапан на систему отопления настроен на давление 5,5 кгс/см<sup>2</sup>

Подписи:

Представитель АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

## ПО СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ (СИСТЕМЕ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» и ПР.)

Испытания системы вентиляции потребителя на плотность и прочность были проведены \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .202\_\_ г. на \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. При испытании системы вентиляции падение давления обнаружено/не обнаружено (ненужное зачеркнуть).

Промывка системы вентиляции проведена: гидравлическим/гидропневматическим способом (ненужное зачеркнуть).

Вода на сливе из системы вентиляции по цветности соответствует исходной воде: да/нет (ненужное зачеркнуть).

Предохранительный клапан на систему вентиляции настроен на давление \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>

Подписи:

Представитель АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

## ПО СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Потребителем представлен акт от \_\_\_\_\_ 2024 г. об испытании системы горячего водоснабжения на плотность и прочность: да/нет (ненужное зачеркнуть).

Подписи:

Представитель АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

**Установлены расчетные дросселирующие устройства опломбированы через отверстия в 2-х болтах и снабжены бирками с указанием диаметра отверстия. Оформлен Акт.**

**Разработать/актуализировать паспорта систем теплоснабжения: да/нет (ненужное зачеркнуть).**

## ЗАМЕЧАНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ

1. Просроченная дебиторская задолженность за тепловую энергию по состоянию на \_\_\_\_\_ составляет: \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. Замечания по предыдущим проверкам (уведомления АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .202\_\_ г., от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .202\_\_ г.) устранены в полном объеме: да/нет (ненужное зачеркнуть).

Для подтверждения устранения замечаний предлагается осуществить повторный вызов представителя АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в срок до 01.09.202\_\_ г.

Подписи:

Представитель АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

## ВЫВОДЫ по результатам проверки технической готовности\*

Теплопотребляющие установки потребителя могут быть допущены к эксплуатации в отопительном сезоне 2024/2025 г.г.:

Да/нет/после устранения замечаний (ненужное зачеркнуть)

\*Заполняется после всех указанных выше разделов акта.

28.06.2024 г.

Заместитель начальника по работе с абонентами 4-го эксплуатационного района АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_

4  
Эксплуатационный  
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»