

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета расхода тепловой энергии

Представитель ООО «ТК Новгородская» инженер тепловой инспекции Лиховский И.А.
 и ответственный представитель МАСУ «Титаник»

произвели технический осмотр узла учета расхода тепловой энергии

по ул. С. Погодина д.№ 90 корп. _____ Тел. _____

Узел учета расхода тепловой энергии состоит:

Тип прибора	Заводской №	Ед. измер.	Показания прибора на момент сост. акта	Дата очеред. проверки
Т157-04.1М	20-11-1906	м³/ч	G1=5,49	14.2024 г.
К-32-15-А-С-16-1Р66	196841	м³/ч	G2=5,39	06.2024 г.
К-32-15-А-С-16-1Р66	202097	м³/ч	G3=	07.2024 г.
КТС-Б	2021853	м³	V1=887	11.2024 г.
СДБ-У-1,6-1,0-0,6-М(1,6)	А6574653	м³	V2=883	09.2025 г.
СДБ-У-1,6-1,0-0,6-М(1,6)	А674654	м³	V3=	09.2025 г.
		Гкал	Q=8470	
		°C	t1-t2=50,491 56,086	
		ч	Tвпр=164 ; Tвос=873	

В результате осмотра установлено:

1. Приборы и оборудование узла учета соответствуют проекту на узел учета расхода тепловой энергии и "Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя";

2. Параметры теплоносителя соответствуют (не соответствуют) техническим характеристикам приборов учета и расчетным данным проекта на узел учета:

- расход теплоносителя $V_{max} = 15 \text{ м}^3/\text{ч} > V_{замера} = 5,49 \text{ м}^3/\text{ч} > V_{min} = 0,1 \text{ м}^3/\text{ч}$

- температура $T_{приб.} = 69,491 \text{ }^\circ\text{C} = T_{зам.} = 68,5 \text{ }^\circ\text{C}$

- разность температур $T = 12,405 \text{ }^\circ\text{C} > 3 \text{ }^\circ\text{C}$

3. Узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию (по архивным данным)

с " _____ " часов " _____ " минут « 01 » 02 20 21 г. по « _____ » 06 20 24 г.

4. Монтаж теплосчетчика соответствует (не соответствует) требованиям проекта на узел учета тепловой энергии. После проверки опломбированы: ТС; ТВ; ВС

5. Врезки вне зоны действия узла учета: отсутствуют, имеются.

6. Узел учета расхода тепловой энергии учитывает объекты: _____ все здание: (и прилегающая)

переход между зданиями)

7. Узел учета расхода тепловой энергии учитывает потребление тепловой энергии на нужды: отопления; вентиляции; горячего водоснабжения.

Примечания:

1. Отчеты о суточных параметрах теплоснабжения один раз в месяц в срок с 23 по 25 число расчетного месяца необходимо представить, на бумажном носителе в форме отчетной ведомости, внесенной в настроенную базу при выпуске прибора, в абонентский отдел ООО «ТК Новгородская», тел.(816-64)2-19-16. Архивные почасовые данные о параметрах теплоснабжения представлять в тепловую инспекцию в электронном виде, электронный адрес: lihoinfo@yandex.ru. Если архивная распечатка не представлена в указанный срок, расчет за тепловую энергию производится согласно условий Договора без последующих перерасчетов.

Договор (доверенность) предоставлять указанные документы в ООО «ТК Новгородская» заключен с _____

По вопросам работы теплосчетчика обращаться в тепловую инспекцию, тел. (816-64) 5-07-10.

2. В случае выхода из строя одного и более приборов в составе узлов учета, показания приборов учета тепловой энергии всего здания к расчетам не принимаются, расчет за тепловую энергию производится согласно условий Договора без последующих перерасчетов.

3. При передаче коммерческого узла учета в связи со сменой владельца здания (помещения) абонент обязуется представить в абонентский отдел ООО «ТК Новгородская», двухсторонний акт приема-передачи узла учета с показаниями на момент передачи объекта энергопотребления.

4. При наличии перед узлом учета теплотрассы находящейся на балансе потребителя, потребителю будут выставляться счета с учетом потерь теплотрассы.

Сведения о поверке узла учета температуры отсутствуют

Представитель ООО «ТК Новгородская»
 Инженер тепловой инспекции И.А. Лиховский

05.02.2021 г.

С порядком снятия показаний ознакомлен
 Ответственный представитель потребителя:
 Лиховский И.А.
 С.В. Кудрявцев

