

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "25" сентября 2018 г.

АКТ № 2012
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Енисейская, 10 (п. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 10 п. 1,2,3.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3348	554 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201016980	37100 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016.	04.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016930	36651 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34818	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34818	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48100	3,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49783	3,4 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018951	3461 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018940	2296 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36245	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36245	43 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		7176 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1989	520 Гкал	на приборе 1 шт.	02.11.2017.	02.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017468	34957 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016926	33853 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34821	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34821	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49638	3,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	50084	3,3 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019012	1993 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019004	392 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33479	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33479	42 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		7152 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1690	517 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017474	34526 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016953	33881 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34826	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34826	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48092	3,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48026	3,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019038	5205 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019042	4119 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33459	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33459	51 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		7128 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 22.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 г.

Представители:


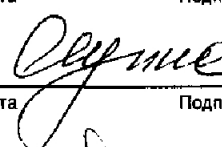
Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____
