

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

**АКТ № 2008**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Рудная, 25 (п. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 25 п. 1,2.

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)

**"Правил 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	7013	554 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201020827	75593 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 50 Т2	201020473	74476 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016.	27.08.2020.
КТСП-Н t1	3948	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н t2	3948	56 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49834	7,3 кгс/см <sup>2</sup>		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47935	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		24.10.2016.	24.10.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021029	3360 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020777	2033 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	2352	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
КТСП-Н гвс t4	2352	54 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		314 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	7015	176 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017509	75509 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016929	73570 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34764	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34764	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49163	7,0 кгс/см <sup>2</sup>		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49660	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020647	7636 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020715	6495 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33289	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33289	56 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		317 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

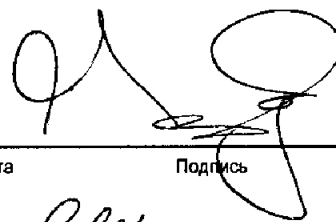
Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 20.12.2019 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)



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Теплоснабжающей организации**

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



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_