

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 № 2007**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Рудная, 19А (п. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 19А 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)

**"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.

Субабоненты: ООО "Талнахбыт" (бытовые помещения).

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2037	41 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2018	18.01.2022
МФ Ø 50 Т1	201017501	2627 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016957	2382 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34781	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34781	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47219	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49623	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019135	637 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021205	358 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	34598	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015.	23.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	34598	46 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015.	23.12.2019.
часы работы		1642 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	1491	459 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017473	29769 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016918	29215 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	36197	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36197	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49634	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47115	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019144	3491 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020985	2254 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33378	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33378	38 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6971 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)

**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 \_\_\_\_\_