

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

**АКТ № 2079**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Энтузиастов, 7 (п. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 7 п. 1,2,3,4,5.  
 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 :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8348	2332 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014385	195677 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201014326	187026 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015.	18.07.2019.
КТСП-Н t1	36198	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36198	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48685	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48685	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021153	17067 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021063	15929 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	3273	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
КТСП-Н гвс t4	3273	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
часы работы		6346 ч			
			Всего установлено пломб: <b>9 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8354		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020786	23661 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020558	22199 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36289	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33389	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6345 ч			
			Всего установлено пломб: <b>5 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8354			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020778	2424 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	1649	61 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		6345 ч			
			Всего установлено пломб: 2 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8364		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020606	14240 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016.	01.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020769	12900 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36255	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36255	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6345 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8364			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021161	12074 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020616	10691 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36299	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36299	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6345 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 18.07.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

И.о. начальника ЦАС МУП "КОС" А.И. Новосёлов

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов

(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
Дата	Подпись