

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

**АКТ № 2137**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Рудная, 39 (п. 1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 39 п. 1,2,3,4.

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 :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8146	2747 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014037	230791 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015.	14.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201019738	220089 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016.	26.07.2020.
КТСП-Н t1	36043	62 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015.	21.12.2019.
КТСП-Н t2	36043	54 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015.	21.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49617	8,0 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48123	7,2 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021035	21971 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021187	20176 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36265	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36265	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6777 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	6925		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021121	22280 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021200	20987 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36273	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36273	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6777 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	8376		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019097	10771 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019489	9325 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36264	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36264	46 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6776 ч			
			Всего установлено пломб: <b>5 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

подъезд № 4 ГВС

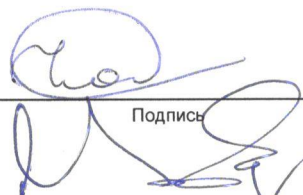
Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8376			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201020438	10117 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019735	8812 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36284	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36284	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6776 ч			
			Всего установлено пломб: <b>4 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 14.07.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


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

(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 \_\_\_\_\_  
