

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 № 2076**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Рудная, 19 (п. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 19 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	8311	2903 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 150 Т1	201020417	226506 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016.	25.08.2020.
МФ Ø 150 Т2	201020413	217812 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
КТСП-Н t1	36020	60 °С	на приборе 1 шт.	25.12.2015.	25.12.2019.
КТСП-Н t2	36020	47 °С	на приборе 1 шт.	25.12.2015.	25.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47295	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47664	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020596	7871 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016.	01.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020620	6831 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016.	01.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33374	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33374	53 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6443 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	6831		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021136	4576 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020948	2994 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33389	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33389	44 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6442 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	8317			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019110	1824 Т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1443	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		6442 ч			
			Всего установлено пломб: <b>2 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	8317		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019119	1449 Т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1663	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		6442 ч			
			Всего установлено пломб: <b>3 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

подъезд № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7037		на приборе 1 шт.	29.08.2017.	29.08.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019116	1479 Т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1441	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		6441 ч			
			Всего установлено пломб: <b>3 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 25.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 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