

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 № 2071**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Новая, 13 (п. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 13 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)

**"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	8351	2814 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014465	240492 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201014317	231164 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
КТСП-Н t1	36176	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36176	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47255	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	44941	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019049	8241 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019053	6787 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33280	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33280	58 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6588 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	8408		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018032	13559 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017965	12104 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33388	69 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33388	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6587 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	8408			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018042	9755 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017651	7910 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33393	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33393	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6587 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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	8369		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201017717	9876 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017256	8161 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016.	18.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33284	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33284	57 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6609 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	8369			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018982	2541 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019055	922 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36203	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36203	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6609 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 19.07.2019 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 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
Дата	Подпись