

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

### АКТ № 1060

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 11 (п. 1-3)**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 11 п. 1,2,3.

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:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7869	338 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201019581	14868 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016.	15.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016921	13976 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34772	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34772	47 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48104	4,3 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47326	3,7 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019481	1914 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019479	774 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36266	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36266	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		3468 ч			
			Всего установлено пломб: <b>11 шт.</b> (в т. ч. <b>2 шт.</b> 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	1451	22 Гкал	на приборе 1 шт.	17.01.2018.	17.01.2022.
МФ Ø 50 Т1	201019573	1659 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016.	15.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016956	1618 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34794	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34794	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48153	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48138	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019476	125 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019531	62 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36260	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36260	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		299 ч			
			Всего установлено пломб: <b>14 шт.</b> (в т. ч. <b>5 шт.</b> на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7844	381 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201018873	24059 т	на приборе 1 шт.	06.07.2016.	06.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016951	23193 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34753	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34753	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48148	5,3 кгс/см²		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48074	5,2 кгс/см²		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019493	4550 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019528	3798 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36268	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36268	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		3466 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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 22.12.2019 г.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24

(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)

**Теплоснабжающей организации**

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий

(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 