


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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 05.02.2018 2018 г.

**АКТ № 79**

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 47 (п. 1-2)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 47 п. 1,2.

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	8127	36 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2017.	23.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017479	1311 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016950	1269 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34790	73 °С	на приборе 1 шт.	17.12.2015.	17.12.2019.
КТСП-Н t2	34790	54 °С	на приборе 1 шт.	17.12.2015.	17.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	50090	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2017.	25.11.2021.
КОРУНД-ДИ Р2	48418	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020624	326 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021169	294 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36275	78 °С	на приборе 1 шт.	24.12.2015.	24.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36275	65 °С	на приборе 1 шт.	24.12.2015.	24.12.2019.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. 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	8284	41 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017461	2540 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016949	2495 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34762	73 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34762	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47950	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2017.	25.11.2021.
КОРУНД-ДИ Р2	47414	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021166	577 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021176	570 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36295	73 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36295	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 17.12.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

**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)

**Представитель монтажной организации**

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(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
	
02.02.18	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	