

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приемная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "21" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3687**  
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 9 (п. 1-2)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 9 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)

**"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:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2365	35 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017482	2683 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016959	2595 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34834	81 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34834	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47230	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48963	4,4 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018970	386 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018944	312 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36292	81 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36292	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		336 ч			
			Всего установлено пломб: <b>10 шт.</b> (в т. ч. <b>1 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	1488	52 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017489	3685 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016947	3626 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34832	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34832	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47336	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47477	4,3 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019039	698 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018960	533 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33455	83 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33455	78 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		336 ч			
			Всего установлено пломб: <b>12 шт.</b> (в т. ч. <b>3 шт.</b> на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 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. 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 \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_