

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-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 № 3683**

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

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 25 (п. 1-2)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 25 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	7013	58 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201020827	213 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 50 Т2	201020473	96 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016.	27.08.2020.
КТСП-Н t1	3948	82 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н t2	3948	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49834	7,0 кгс/см²		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47935	7,0 кгс/см²		24.10.2016.	24.10.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021029	604 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020777	485 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	2352	79 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
КТСП-Н гвс t4	2352	40 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		576 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	7015	41 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017509	7939 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016929	8304 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34764	82 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34764	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49163	7,1 кгс/см²		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49660	6,7 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020647	1022 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020715	937 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33289	81 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33289	74 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		624 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 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 \_\_\_\_\_