

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учёта  
 Дата проведения проверки  
 "26" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3699**

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

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

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Пож. Депо, 1 п. 1,2.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует  
 соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учёта 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.

Субабоненты: ООО "Талнахбыт" (бытовое помещение), ФГКУ "7 отряд ФСП".

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7000	74 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017459	7019 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016916	6961 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34823	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34823	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49888	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48832	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019130	1676 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020733	1572 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33392	69 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33392	67 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		768 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	7536	170 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017488	14150 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016919	13956 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34841	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34841	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48468	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	46780	4,9 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019128	1424 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020597	1316 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016.	01.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33281	70 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33281	67 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		744 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 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)



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Представитель КОС**

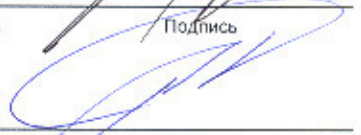
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Представитель монтажной организации**

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Теплоснабжающей организации**

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85  
(должность, фамилия, номер телефона)



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

