

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3652.**

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

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 12 (п. 1-3)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 12 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	7009	56 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201018871	6331 т	на приборе 1 шт.	06.07.2016.	06.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016933	6212 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34780	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34780	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49815	4,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.09.2016.	25.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	44637	4,1 кгс/см <sup>2</sup>		24.09.2016.	24.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021106	1541 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021037	1476 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33291	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33291	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		528 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	1362	188 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 50 Т1	201019574	13005 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016.	15.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016943	12414 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34798	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	34798	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	50116	4,5 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47265	4,3 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021045	2740 т	на приборе 1 шт.	09.09.2015.	09.09.2019.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020962	2114 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33286	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33286	37 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		11208 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. 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	7523	50 Гкал	на приборе 1 шт.	12.09.2017.	12.09.2021.
МФ Ø 50 Т1	201019578	5142 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016.	15.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016948	5039 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34784	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34784	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49859	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016.	25.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48096	4,4 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021084	878 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021069	815 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33373	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33373	52 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		504 ч			
			Всего установлено пломб: <b>11 шт.</b> (в т. ч. <b>2 шт.</b> на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

*На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 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. Линицкий  
(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 \_\_\_\_\_