

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

**АКТ № 1473.**

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 17 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Федоровского 17.

по адресу:

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.

Субабоненты: Учебный центр ABC

Состав оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4628	1502 Гкал	на приборе 1 шт.	30.11.2016	30.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017458	72504 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016928	67981 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34810	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34810	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188232	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188163	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019103	8426 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019946	7642 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33386	53 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33386	45 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		10830 ч		Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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	4585	704 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017485	35532 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016954	40246 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34793	50 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34793	20 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186575	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186584	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		18.05.2016	18.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019134	4754 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020100	2230 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33276	50 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33276	20 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		10510 ч		Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

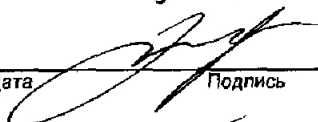
На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 16.12.2019 г., по горячей воде 09.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

**Представители:**

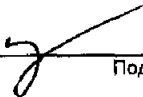
Ответственный представитель потребителя  
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко  
(должность, фамилия, номер телефона)

21.08.18   
Дата Подпись

Теплоснабжающей организации  
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
Дата Подпись