

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 13 апреля 2018 г. 15:10

### АКТ № 773

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 46 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 46.

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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2023	1387 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018772	92829 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018783	89277 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34759	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34759	55 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48311	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186610	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019733	11668 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019520	8353 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36279	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36279	27 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		13104 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	1428	12 Гкал	на приборе 1 шт.	06.02.2018	06.02.2022
МФ Ø 50 Т1	201018796	1121 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018775	1095 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34800	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34800	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49564	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186620	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019721	151 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019720	127 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36251	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36251	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		144 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 30.05.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г.**

**Представители:**

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

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

04.05.18.   
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_