

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

### АКТ № 573

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 50 (под. 1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 50.

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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

ТС техэтаж, ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1678	5178 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014515	312204 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019744	300633 т	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
КТСП-Н t1	36036	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36036	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	173458	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		14.09.2015	14.09.2019
КОРУНД-ДИ Р2	173463	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		14.09.2015	14.09.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201019719	2422 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1462	70 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		9959 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1618		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 Т3	201019478	2856 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н t3	1301	77 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10476 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8107		на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 25 Т3	201019706	366 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н t3	1438	76 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1548 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		


## ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания		Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
		прибора на момент допуска				
ВКТ-9	8107			на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 25 Т3	201019731	1873 т		на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 Т4	201019730	1511 т		на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н t3	36254	76 °С		на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t4	36254	68 °С		на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1548 ч				
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.**

**Представители:****Ответственный представитель потребителя**

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

23.04.18.   
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Представитель КОС**

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


\_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Теплоснабжающей организации**

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

\_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_