

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

**АКТ № 1205**  
 периодической проверки узла учета горячей воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская, 1 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская, 1.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС (циркуляция) подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4750		на приборе 1 шт.	24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019703	2874 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021137	1895 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36285	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36285	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		10464 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8381		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019728	149106 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019727	144016 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36286	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36286	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	23.12.2019.
часы работы		3672 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8381		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019707	7459 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019717	6933 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36269	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36269	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		3672 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 5 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1707		на приборе 1 шт.	29.05.2015.	29.05.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018564	3548 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
КТСП-Н гвс t3	34769	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
МФ Ø 32 гвс Т4	201022457	2609 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016.	10.11.2020.
КТСП-Н гвс t4	34769	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
часы работы		9912 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет горячей воды ведется по приборам учета до 29.05.2019 года.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

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

**Представитель МУП "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)

11.07.18

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_