

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В.Жданович  
 " 21.05.2018 " 2018 г.

**АКТ № 858.**  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 21 (под. 1-6).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 21.

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: Расчет ГВС по разнице показаний показаний приборов Т3-Т4

Состав оборудования :

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

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5676	3028 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 150 Т1	201018346	125103 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020090	117648 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	36030	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36030	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186072	6,8 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186091	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018742	2437 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
ТСП-Н гвс t3	1652	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5346 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1440		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201018748	2432 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
ТСП-Н гвс t3	1435	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		7911 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1440		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201018257	2759 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019952	2158 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33287	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33287	54 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		8111 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8111		на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т4	201018557	500 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016	28.04.2020
ТСП-Н гвс t3	1294	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1952 ч			
Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8111		на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т4	201018752	475 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
ТСП-Н гвс t3	1292	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1952 ч			
Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3279		на приборе 1 шт.	21.07.2016	21.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020178	2516 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
ТСП-Н гвс t3	1442	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8456 ч			
Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 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)

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

18.05.18.р  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_