

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "12" сентября 2019 г.

**АКТ № 1584**

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 27 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 27.

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 (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования :

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3748	109 Гкал	на приборе 1 шт.	25.12.2018	25.12.2022
МФ Ø 50 Т1	201020860	2844 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020052	2253 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34606	54 °С	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н t2	34606	39 °С	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	47409	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186087	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019906	905 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019927	323 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2044	54 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2044	43 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2506 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4582	1356 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020293	84519 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020466	79261 т	на приборе 1 шт.	01.10.2018	30.09.2022
КТСП-Н t1	34660	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34660	40 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186100	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186099	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020108	4123 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019926	заглушен		03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34201	54 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34201			23.12.2015	23.12.2019
часы работы		16355 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 20.12.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г.**

Ответственный представитель потребителя  
 Мастер участка приборов учета энергии Л.А. Демидова  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_