

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

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

АКТ № 1345.

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 42 (под. 1-4).

по адресу:

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Игарская 42.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2020				
МФ Ø 25 гвс Т3	201019485		на приборе 1 шт.	05.12.2018	05.12.2022
МФ Ø 25 гвс Т4	201019492	897 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36257	660 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t4	36257	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
		900 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2020				
МФ Ø 25 гвс Т3	201019517		на приборе 1 шт.	05.12.2018	05.12.2022
МФ Ø 25 гвс Т4	201019527	699 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	10769	453 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t4	10769	65 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		53 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
		900 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

ТС тех. Этаж ГВС Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3289				
МФ Ø 150 Т1	201026007	6800 Гкал	на приборе 1 шт.	04.02.2019	04.02.2023
МФ Ø 150 Т2	201025793	469490 т	на приборе 1 шт.	31.08.2017	31.08.2021
КТСП-Н t1	36035	457423 т	на приборе 1 шт.	26.08.2017	26.08.2021
КТСП-Н t2	36035	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188073	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	185820	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018745	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.05.2016	25.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1459	10516 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
часы работы		66 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
		20236 ч			
Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде 22.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
Мастер участка приборов учёта энергии Л.А. Демидова  
(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)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись