

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

АКТ № 1312

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 24 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Бауманская 24.

по адресу:

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 приборов М3-М4.

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1401	2328 Гкал	на приборе 1 шт.	07.02.2019	07.02.2023
МФ Ø 150 Т1	201025789	131568 т	на приборе 1 шт.	26.08.2017	26.08.2021
МФ Ø 150 Т2	201025792	123021 т	на приборе 1 шт.	26.08.2017	26.08.2021
КТСП-Н t1	36004	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36004	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181515	6,0 кгс/см ²		26.06.2018	26.06.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186708	6,1 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019914	6223 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020111	3593 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3201	49 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3201	42 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9821 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1445		на приборе 1 шт.	26.12.2018	26.12.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201019915	6575 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019907	4379 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2224	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2224	51 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11125 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1445		на приборе 1 шт.	26.12.2018	26.12.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201019908	5851 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019931	2302 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2060	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2060	48 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11125 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 22.12.2019 г., по горячей воде до 28.01.2020 г.

Представители:**Ответственный представитель потребителя**

Мастер участка приборов учета 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