

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 № 1337.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 9 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская 9.

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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе 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	8113	11 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 80 Т1	201013093	977 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201018721	948 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36031	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36031	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48179	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185889	6,0 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021086	21 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021112	11 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	36235	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36235	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		109 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	4094		на приборе 1 шт.	04.02.2019	04.02.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201021134	28922 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021006	21874 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	36272	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36272	37 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		9158 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	4094		на приборе 1 шт.	04.02.2019	04.02.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201021032	5403 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021117	3517 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	36287	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36287	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		9158 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		