

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 № 1314.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 7 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская 7.

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 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	1498	2938 Гкал	на приборе 1 шт.	13.10.2017	13.10.2021
МФ Ø 80 Т1	201017125	169343 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018714	157610 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36042	65 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	36042	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47355	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190551	6,0 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021148	8094 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021199	6640 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34205	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34205	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8742 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	1411		на приборе 1 шт.	07.02.2019	07.02.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201021119	1208 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021080	788 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34600	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34600	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8742 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	1411		на приборе 1 шт.	07.02.2019	07.02.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201020544	26386 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020880	28691 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34601	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34601	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8742 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 23.12.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

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 _____