

АО "НТЭК"

Предприятие "Энергосбыт"

Приёмная т. 25-36-00

Почта energosbyt@oao-ntek.ru

Отдел приборного учета

Дата проведения проверки

"09" августа 2018 г.

АКТ № 1533.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского16 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Федоровского 16.

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 :

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4698	3080 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014034	202585 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019750	194580 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36009	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36009	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192814	5,8 кгс/см ²		05.10.2016	05.10.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192819	5,3 кгс/см ²		05.10.2016	05.10.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021108	4869 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020635	3753 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3253	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3253	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7424 ч			
			Всего установлено пломб:	9шт. (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	4504		на приборе 1 шт.	26.02.2018	26.02.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201021056	200 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020993	121 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3258	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3258	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		630 ч			
			Всего установлено пломб:	5шт. (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	4680		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020749	3082 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020595	1497 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3324	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3324	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7404 ч			
			Всего установлено пломб:	5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4680		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020757	3234 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020756	1569 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3255	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3255	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7404 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 11.07.2019 г., по горячей воде до 08.02.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер УНС ТВС и ИП ООО "Северный Быт" С.Л. Грицаенко
 (должность, фамилия, номер телефона)

21.08.18. Р
 Дата _____ Подпись _____

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

 Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

 Дата _____ Подпись _____