

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "07" ноября 2018 г.

АКТ № 2534

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 19 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 19.

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 :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7527			12.10.2017	12.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019118	6024 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020452	3783 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33376	65 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33376	46 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		8173 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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	7527		на приборе 1 шт.	12.10.2017	12.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019105	13270 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018958	11186 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	33391	65 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33391	56 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		8173 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	4629		на приборе 1 шт.	12.04.2018	11.04.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201019108	834 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019923	479 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33387	50 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33387	36 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		2718 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (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	4629		на приборе 1 шт.	12.04.2018	11.04.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201018741	1241 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020709	945 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	33379	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33379	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		2718 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4684	3731 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201019552	197909 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201019752	187358 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36007	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36007	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186991	6,1 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186979	5,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021061	7245 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021079	5692 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34225	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34225	52 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		10170 ч			
			Всего установлено пломб: 9 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 09.12.2019 г.

Представители:

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

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев
 (должность, фамилия, номер телефона)

19.11.18. Р

 Дата Подпись

 Дата Подпись

 Дата Подпись