

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

АКТ № 965

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 20 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 20.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено :

узел учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

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

Субабоненты:

Состав оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС (циркуляция) Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1515	124 Гкал	на приборе 1 шт.	10.08.2018	09.08.2022
МФ Ø 80 Т1	201013094	5381 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201018726	5145 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36053	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36053	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186382	8,5 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186380	7,2 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020346	181 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020332	92 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	10845	60 °С	на приборе 1 шт.	21.01.2019	21.10.2023
КТСП-Н гвс t4	10845	51 °С	на приборе 1 шт.	21.01.2019	21.10.2023
часы работы		321 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5992		на приборе 1 шт.	24.12.2018	24.12.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201020397	11734 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020410	заглушен		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	10843	52 °С	на приборе 1 шт.	21.01.2019	21.10.2023
КТСП-Н гвс t4	10843			21.01.2019	21.10.2023
часы работы		11480 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5992		на приборе 1 шт.	24.12.2018	24.12.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201020324	11108 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020338	7432 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2056	49 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2056	45 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		12099 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1679	99 Гкал	на приборе 1 шт.	23.01.2018	22.01.2022
МФ Ø 50 Т1	201019569	7149 т	на приборе 1 шт.	01.10.2018	30.09.2022
МФ Ø 50 Т2	201020657	6902 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	10345	67 °С	на приборе 1 шт.	18.05.2017	17.05.2021
КТСП-Н t2	10345	57 °С	на приборе 1 шт.	18.05.2017	17.05.2021
КОРУНД-ДИ Р1	A566125	6,8 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	185969	6,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019781	282 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020453	144 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34222	66 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34222	50 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		733 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 5 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1616	238 Гкал	на приборе 1 шт.	10.05.2018	10.05.2022
МФ Ø 50 Т1	201020830	12310 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020534	11614 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34768	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34768	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566138	6,7 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	185866	6,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019803	1591 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020372	791 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3059	66 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3059	48 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3203 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 14.05.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г.

**Представители:
Теплоснабжающей организации**

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

**Ответственный представитель потребителя
Мастер участка Л.А. Демидова**

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись

дата

Подпись

Начальник отдела приборного учёта

А.Ю. Линицкий