

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 № 1035.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 31 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 31.

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 (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Воронцов И.А. (гвс подключено после ОДПУ)

Состав оборудования :

Подъезд № 1 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5993	688 Гкал	на приборе 1 шт.	24.12.2018	23.12.2022
МФ Ø 80 Т1	201016196	24552 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201018711	21558 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	15299	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15299	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	251899	5,9 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	190712	5,8 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201015634	2651 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020714			06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	10772	64 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10772			13.05.2016	13.05.2020
часы работы		3780 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 5 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	2351	34 Гкал	на приборе 1 шт.	11.10.2017	11.10.2021
МФ Ø 80 Т1	201017132	2757 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201018709	4527 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н t1	36011	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36011	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566164	6,1 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	190669	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		470 ч			
			Всего установлено пломб: 7шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2351	99 Гкал	на приборе 1 шт.	11.10.2017	11.10.2021
МФ Ø 80 Т1	201013659	5177 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201018712	5156 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	9915	71 °С	на приборе 1 шт.	22.04.2016	22.04.2020
КТСП-Н t2	9915	54 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190754	5,8 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186861	5,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
часы работы		470 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде до 03.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:**Теплоснабжающей организации**

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка Л.А. Демидова

(должность, фамилия, номер телефона)

25.06.19
дата

Подпись

Начальник отдела приборного учёта

А.Ю. Линицкий