

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 № 981.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 45 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 45.

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 Т3-Т4

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4651	73 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020847	8328 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020072	13677 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	9114	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9114	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566139	6,1 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186492	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021145	1232 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020678	813 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34613	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34613	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5891 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	4593	321 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020269	14475 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020665	14093 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	7085	64 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КТСП-Н t2	7085	54 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КОРУНД-ДИ Р1	47387	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	47229	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021185	2199 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021098	1810 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34595	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34595	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5892 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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 23.12.2019 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

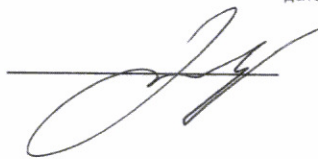
Мастер участка Л.А. Демидова

(должность, фамилия, номер телефона)

дата

Подпись

Начальник отдела приборного учёта



А.Ю. Линицкий