

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

АКТ № 1457.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 22 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 22.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1460	573 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020270	41246 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020040	39435 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34644	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34644	21 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185925	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185999	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019930	4367 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019947	2980 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2051	51 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2051	21 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8622 ч			
			Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 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	1950	15 Гкал	на приборе 1 шт.	02.04.2018	02.04.2022
МФ Ø 50 Т1	201020275	1064 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020056	1002 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34659	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34659	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47998	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186005	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020113	1077 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020909	975 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3069	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3069	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		462 ч			
			Всего установлено пломб: 11шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.


На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

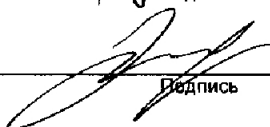
Представители:

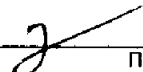
Ответственный представитель потребителя
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

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

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

21.08.18 / 
Дата Подпись


Дата Подпись


Дата Подпись