

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

АКТ № 1467.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 6 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 6.

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 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	1436	938 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201019577	81056 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201021247	78469 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н t1	34765	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34765	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186928	6,3 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	187002	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020316	16130 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020306	13444 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34208	54 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34208	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		10560 ч			
				Всего установлено пломб: 14 шт. (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	2061	4 Гкал	на приборе 1 шт.	02.04.2018	02.04.2022
МФ Ø 50 Т1	201018796	110 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201018775	0 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	34791	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34791	21 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186926	6,3 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186913	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019951	110 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020326	0 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2045	52 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2045	21 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		348 ч			
				Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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)

21.08.18.Р
Дата Подпись

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

Дата Подпись

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

Дата Подпись