

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

АКТ № 1322.
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 18 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 18.

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: ИП Ахмедова К.Я. КГКУ "Норильский отдел ветеринарии".

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4666	55 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020812	4094 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020039	3906 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	15294	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15294	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	44662	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	49729	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020112	762 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020096	598 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	10829	63 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10829	55 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		4257 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	4716	33 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201018900	2779 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201016967	2687 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н t1	8910	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8910	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48022	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	48103	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019936	545 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019933	481 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2238	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2238	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4236 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 28.01.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка приборов учёта энергии Л.А. Демидова

(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)

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись