

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

АКТ № 1582

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 3 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 3.

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.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1417	102 Гкал	на приборе 1 шт.	10.01.2019	10.01.2023
МФ Ø 50 Т1	201018861	18315 т	на приборе 1 шт.	28.06.2016	28.06.2020
МФ Ø 50 Т2	201020041	17677 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34675	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34675	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181404	6,4 кгс/см ²		26.06.2018	26.06.2022
КОРУНД-ДИ Р2	186787	6,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020357	2010 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020461	1365 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3314	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3314	45 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3011 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	4648	1477 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020279	107059 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020067	102424 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	36026	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36026	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	50197	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186775	6,1 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020322	12915 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020451	7184 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34202	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34202	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		19542 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 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 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата



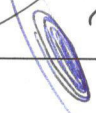
Подпись

Дата



Подпись

Дата



Подпись