

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 № 1309.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 26 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 26.

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	5662	617 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201018760	10427 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020077	5724 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34656	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34656	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48080	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186101	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		4377 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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	1692	155 Гкал	на приборе 1 шт.	24.12.2018	24.12.2022
МФ Ø 50 Т1	201018791	11082 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020073	18372 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34649	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34649	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48279	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185926	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019798	3392 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020106	1034 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3218	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3218	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		8412 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 08.02.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка приборов учета 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