

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 № 1316.
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 13 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Космонавтов 13.
 по адресу:
 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:

Субабоненты:

Состав оборудования:

ТЭ тех. Этаж. ГВС (тупиковая) подъезд №

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2102	3008 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201017446	160572 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201016965	164234 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	9913	64 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КТСП-Н t2	9913	54 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КОРУНД-ДИ Р1	192683	6,1 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186431	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020920	4000 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020889	заглушен		08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34610	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34610	39 °С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		12301 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1691		на приборе 1 шт.	04.04.2019	04.04.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201020896	10916 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020961	7583 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34220	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34220	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		11751 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3 (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1691		на приборе 1 шт.	04.04.2019	04.04.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201020726	5032 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020874	1853 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3265	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3265	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		11903 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 18.01.2020 г., по горячей воде до 23.12.2019 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