

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 № 1416.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 35 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 35.

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 (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2353	690 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2019	04.04.2023
МФ Ø 65 Т1	201019173	33668 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019179	32362 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34633	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34633	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186711	6,5 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186777	3,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019829	2732 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020401	1398 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34204	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34204	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4833 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1710	690 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2018	03.04.2022
МФ Ø 65 Т1	201019152	63008 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019186	60802 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34654	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34654	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186734	6,5 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186776	3,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019834	5589 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020366	3476 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34594	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34594	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		6182 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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 I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись