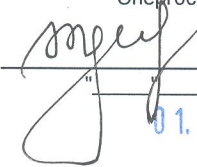


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 29 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.
 01.11.2017

АКТ № 2217

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 7 под. 1, 2.

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 7.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

в следующем составе оборудования :
 Подъезд № 2


Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3285	1641 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 65 Т1	201013160	122130 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 65 Т2	201014083	118741 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
КТСП-Н t1	16886	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16886	49 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171840	5,2 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171838	4,5 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
ГВС		248 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201012454	41009 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013440	39040 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н гвс t3	16716	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16716	54 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		7879 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.


Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 14.05.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
 (должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС
 Зам. главного инженера Е.М. Фурман
 (должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____