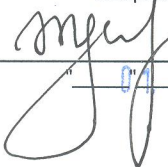


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 29 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 09.11.2017 2017 г.

АКТ № 2210

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 24, (под. 1).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 24.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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 по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Басенко Н.А. S=
 ИП Дозорова Т.А. S=
 ООО УК "Город" (пустующие помещения) S=

в следующем составе оборудования :
 подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1349	4632 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014043	236453 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014318	209178 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н t1	14627	55 °С	на приборе 1 шт.	24.06.2015	24.06.2019
КТСП-Н t2	14627	45 °С	на приборе 1 шт.	24.06.2015	24.06.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171605	6,4 кгс/см ²		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171636	5,9 кгс/см ²		24.07.2015	24.07.2019
ГВС		909 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201013563	47963 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201013265	39095 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	17047	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс Т4	17047	51 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		16946 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 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)

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

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

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


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____