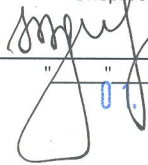


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 29 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " 0 1 1 2017 " 2017 г.

АКТ № 2240

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2В (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2В.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта

не соответствует

соответствует (не соответствует)

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

в следующем составе оборудования и пломбируется:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1502	190 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014505	21877 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013599	20616 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15330	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15330	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170809	6,6 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171157	6,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		169 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013701	2789 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013991	1846 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15147	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15147	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5194 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1957	572 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013698	27123 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007459	21397 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15149	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15149	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		13905 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 28.05.2019 г.

Представители:

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


В закл ГВС

 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 _____