


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная 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
 07.11.2017 2017 г.

АКТ № 2208

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 11А, (под. 1-4).
 (наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 11А.

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.

Субабоненты: ИП Оганина Л.А. (S=42,4 м²)

в следующем составе оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1402	2506 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014051	221545 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014323	216347 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	15326	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15326	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170868	6,0 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170878	5,6 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		210 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013420	18035 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009491	15371 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15131	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15131	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6858 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5701	135 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013409	2091 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201012434	1883 т	на приборе 1 шт.	11.03.2015	11.03.2019
КТСП-Н гвс t3	15195	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15195	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		727 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 29.05.2019 г., по горячей воде до 11.03.2019 г.

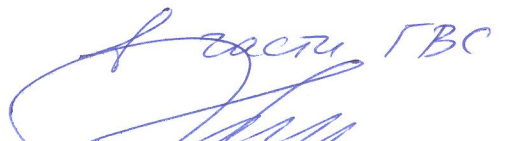
Представители:


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)

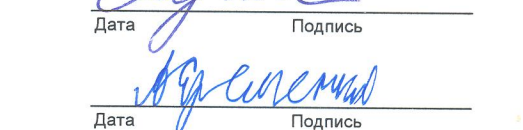
Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

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 _____