

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

АКТ № 2378

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Ленинградская 17 (под. 1-4).
(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская 17.
 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 в.сч. Т3-Т4.

в следующем составе оборудования :
 подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1947	553 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017627	33035 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017325	30513 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н t1	34613	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34613	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181424	4,9 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181336	5,1 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
ГВС		177 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201017585	3058 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	253	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5745 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		


Возможна работа прибора в реверсном режиме.


Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 30.05.2019 г., по горячей воде до 30.05.2019 г.

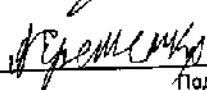
Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

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


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____