

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

АКТ № 2376

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Орджоникидзе 10В (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Орджоникидзе 10В.

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

узел коммерческого учета

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчет 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	1339	586 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017875	31827 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017322	29104 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н I1	2210	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н I2	2210	48 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190631	5,5 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190686	5,6 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
гвс		256 Гкал			
МФ Ø 25 гвс Т3	201018017	7131 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017967	3465 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс I3	2193	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс I4	2193	48 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7069 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1657	499 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017950	28439 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017308	26263 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н I1	2199	58 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н I2	2199	47 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185833	5,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186011	5,5 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
гвс		213 Гкал			
МФ Ø 25 гвс Т3	201018004	6724 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018006	3733 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс I3	2082	58 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс I4	2082	49 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7069 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 28.05.2019 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 учета А.Н. Ерёменко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____