

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

**АКТ № 2397**

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Орджоникидзе 20 (под. 1-6).

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Орджоникидзе 20.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта соответствует  
 соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учёта 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 № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1524	957 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017815	38895 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017309	35718 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	34676	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34676	47 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185868	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185904	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
гвс		224 Гкал			
МФ Ø 25 гвс Т3	201017242	3641 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1559	61 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		6740 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1535	660 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016973	53743 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017417	51383 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34700	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34700	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185910	7,4 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185874	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
гвс		398 Гкал			
МФ Ø 25 гвс Т3	201018012	6144 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1505	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8447 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта 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 учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_