

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  
 " 11.11.2017 " 2017 г.

**АКТ № 2206**

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 6, под. 1, 2.**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 6.

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)

**"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.**

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ФГУП "Почта России" S= 377,3 м<sup>2</sup>

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2090	1988 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201013122	211148 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013359	207881 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	16757	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16757	49 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170915	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190516	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		28.07.2016	28.07.2020
ГВС		455 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201012529	40797 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007455	37647 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15064	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15064	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		12633 ч			
			Всего установлено пломб: <b>12 шт.</b> (в т. ч. <b>3 шт.</b> на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 14.05.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 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 \_\_\_\_\_