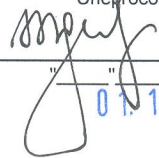


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 27 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 07.11.2017  
 2017 г.

**АКТ № 2196**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 24А, (под. 1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 24А.

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.**

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	1553	4676 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014475	470656 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013962	532219 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	16752	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16752	48 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171678	6,2 кгс/см <sup>2</sup>		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171762	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		687 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201012465	44097 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013993	37893 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	16730	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16730	51 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		16104 ч			
			Всего установлено пломб: <b>9 шт.</b> (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1262	788 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 Т1	201002038	44075 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 Т2	201013990	37804 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	16726	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16726	50 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		16030 ч			
			Всего установлено пломб: <b>5 шт.</b> (в т. ч. 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 25.05.2019 г.**




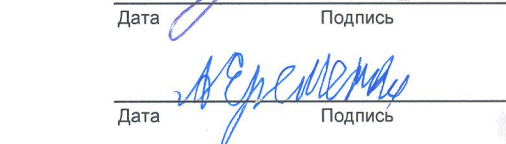
**Представители:**

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)

*В части ГВС*  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_