


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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В.Жданович  
 "01.11.2017" 2017 г.

### АКТ № 1868

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 18, (под. 1-6).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 18.

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 :

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1393	1655 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201015968	211319 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015914	205083 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	15125	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15125	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186393	4,9 кгс/см <sup>2</sup>		17.07.2015	17.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190635	4,8 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2016	22.07.2020
ГВС		638 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201006074	8933 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4536	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		14433 ч			
			Всего установлено пломб: <b>8 шт.</b> (в т. ч. <b>1 шт.</b> 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	1523	83 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201015157	8987 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015945	7899 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	15279	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15279	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192661	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	170908	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		73 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013692	1533 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4555	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		3949 ч			
			Всего установлено пломб: <b>8 шт.</b> (в т. ч. <b>1 шт.</b> 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)

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

18.09.2017  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

13.04.2017 служба  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_