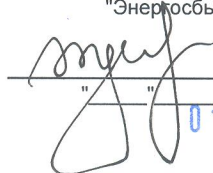


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 29 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В.Жданович  
 2017 г.  
 01.11.2017

**АКТ № 2020**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 28 под. 1, 2.**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 28.

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)

**"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

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

в следующем составе оборудования :  
 Подъезд № 2

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы   | Дата поверки |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
|                |                 |                                     |  |              |            |
| ВКТ-9          | 4688            | 577 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 24.11.2016   | 24.11.2020 |
| МФ Ø 80 Т1     | 201013744       | 40395 т                             | на приборе 1 шт.   | 09.07.2015   | 09.07.2019 |
| МФ Ø 80 Т2     | 201013505       | 37849 т                             | на приборе 1 шт.   | 03.05.2015   | 03.05.2019 |
| КТСП-Н t1      | 16891           | 56 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.07.2015   | 22.07.2019 |
| КТСП-Н t2      | 16891           | 46 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.07.2015   | 22.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 186487          | 7,5 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 06.04.2016   | 06.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 171876          | 6,7 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 07.08.2015   | 07.08.2019 |
| ГВС            |                 | 280 Гкал                            |  |              |            |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201013172       | 12579 т                             | на приборе 1 шт.   | 28.05.2015   | 28.05.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013455       | 9988 т                              | на приборе 1 шт.   | 07.07.2015   | 07.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3  | 17048           | 56 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.07.2015   | 22.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4  | 17048           | 52 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.07.2015   | 22.07.2019 |
| часы работы    |                 | 4601 ч                              |  |              |            |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: <b>14 шт.</b> (в т. ч. <b>5 шт.</b> на зап. арм.) |              |            |

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 03.05.2019 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  
 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 \_\_\_\_\_