

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учёта  
 Дата проведения проверки  
 14 сентября 2018 г. 11:25

### АКТ № 1840

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Школьная 1, под. 1, 2, 3.**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Школьная 1.

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.

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 проверки |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|---------------|------------|
|                |                 |                                     |   |               |            |
| ВКТ-9          | 8361            | 1285 Гкал                           | на приборе 1 шт.  | 23.11.2017    | 23.11.2021 |
| МФ Ø 80 Т1     | 201013664       | 103927 т                            | на приборе 1 шт.  | 09.07.2015    | 19.07.2019 |
| МФ Ø 80 Т2     | 201013347       | 104089 т                            | на приборе 1 шт.  | 28.05.2015    | 28.05.2019 |
| КТСП-Н t1      | 16888           | 59 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.07.2015    | 22.07.2019 |
| КТСП-Н t2      | 16888           | 51 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.07.2015    | 22.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 186506          | 6,7 кгс/см <sup>2</sup>             |   | 06.04.2016    | 06.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 186751          | 6,4 кгс/см <sup>2</sup>             |   | 15.04.2016    | 15.04.2020 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201012261       | 10897 т                             | на приборе 1 шт.  | 22.05.2015    | 22.05.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201010578       | 7418 т                              | на приборе 1 шт.  | 11.07.2015    | 11.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3  | 2232            | 58 °С                               | на приборе 1 шт.  | 28.01.2016    | 28.01.2020 |
| КТСП-Н гвс t4  | 2232            | 51 °С                               | на приборе 1 шт.  | 28.01.2016    | 28.01.2020 |
| часы работы    |                 | 5864 ч                              |   |               |            |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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 22.05.2019 г.**

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 