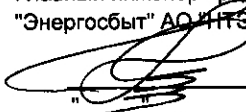


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "20" мая 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 826.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

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

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 18.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
 тепловой энергии, 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.**

Субабоненты:

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 | 318 Гкал | на приборе 1 шт. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| МФ Ø 65 Т1 | 201015968 | 46363 т | на приборе 1 шт. | 26.11.2015 | 26.11.2019 |
| МФ Ø 65 Т2 | 201015914 | 45695 т | на приборе 1 шт. | 26.11.2015 | 26.11.2019 |
| КТСП-Н t1 | 15125 | 83 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 15125 | 68 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 171312 | 5,4кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 170886 | 4,3кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201006074 | 2284 т | на приборе 1 шт. | 25.05.2015 | 25.05.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 4536 | 82 °С | на приборе 1 шт. | 22.07.2015 | 22.07.2019 |
| часы работы | | 2433 ч | | | |
| | | | | Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. 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 | 1334 | 370 Гкал | на приборе 1 шт. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| МФ Ø 65 Т1 | 201015157 | 45022 т | на приборе 1 шт. | 26.11.2015 | 26.11.2019 |
| МФ Ø 65 Т2 | 201015945 | 43534 т | на приборе 1 шт. | 26.11.2015 | 26.11.2019 |
| КТСП-Н t1 | 15279 | 83 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 15279 | 68 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 150860 | 5,4кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 170908 | 4,3кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201013692 | 1358 т | на приборе 1 шт. | 09.07.2015 | 09.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 4555 | 82 °С | на приборе 1 шт. | 22.07.2015 | 22.07.2019 |
| часы работы | | 2433 ч | | | |
| | | | | Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.) | |

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

