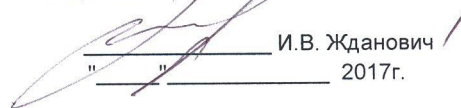


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "26" июня 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 " " " 2017г.

**АКТ № 1431.**

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

**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 37 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 37.  
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета  
 тепловой энергии, 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Фесько А.В. (S=91,1 м²). ИП Терещук Н.Н. (S=103,7 м²).

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| ВКТ-9          | 4572            | 32 Гкал                             | на приборе 1 шт.  | 15.11.2016   | 15.11.2020 |
| МФ Ø 100 Т1    | 201014041       | 5449 т                              | на приборе 1 шт.  | 11.07.2015   | 11.07.2019 |
| МФ Ø 100 Т2    | 201013624       | 6799 т                              | на приборе 1 шт.  | 08.07.2015   | 08.07.2019 |
| КТСП-Н t1      | 34952           | 61 °С                               | на приборе 1 шт.  | 20.12.2015   | 20.12.2019 |
| КТСП-Н t2      | 34952           | 52 °С                               | на приборе 1 шт.  | 20.12.2015   | 20.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 170737          | 6,8 кгс/см²                         |   | 16.07.2015   | 16.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 172032          | 5,2 кгс/см²                         |   | 16.07.2015   | 16.07.2019 |
| МФ Ø 50 гвс Т3 | 201013565       | 553 т                               | на приборе 1 шт.  | 03.07.2015   | 03.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201014273       | 559 т                               | на приборе 1 шт.  | 17.07.2015   | 17.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3  | 3221            | 61 °С                               | на приборе 1 шт.  | 08.02.2016   | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4  | 3221            | 60 °С                               | на приборе 1 шт.  | 08.02.2016   | 08.02.2020 |
| часы работы    |                 | 4836 ч                              |   |              |            |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) |              |            |

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017 года

|                            |                    |  |
|----------------------------|--------------------|--|
| <b>По тепловой энергии</b> | <b>допускается</b> | <b>До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.</b> |
| <b>По горячей воде</b>     | <b>допускается</b> | <b>До 03.07.2019 г.</b>                              |

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
 Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС  
 Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации  
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации  
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
 Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»  
 (должность, фамилия, номер телефона)

  
 Цалко Ю.С.  
 «16» 08 2017 г.

*по тепловой энергии пункту*  
 16.08.17  
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись