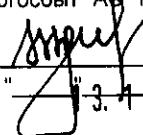


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "21" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "21" 11 2016 2016г.

**АКТ № 2537.**

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

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Севастопольская 6/4 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 г. Норильск, ул. Севастопольская 6/4.  
 по адресу:  
 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.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| ВКТ-9          | 2532            | 281 Гкал                            | на приборе 1 шт.  | 31.03.2016   | 31.03.2020 |
| МФ Ø 65 Т1     | 201013484       | 12469 т                             | на приборе 1 шт.  | 03.07.2015   | 03.07.2019 |
| МФ Ø 65 Т2     | 201013506       | 12401 т                             | на приборе 1 шт.  | 28.11.2015   | 28.11.2019 |
| КТСП-Н t1      | 15259           | 88 °С                               | на приборе 1 шт.  | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2      | 15259           | 74 °С                               | на приборе 1 шт.  | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 181800          | 6,5 кгс/см <sup>2</sup>             |   | 30.11.2015   | 30.11.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 181463          | 6,3 кгс/см <sup>2</sup>             |   | 03.12.2015   | 03.12.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201016042       | 2420 т                              | на приборе 1 шт.  | 03.12.2015   | 03.12.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201014302       | 2328 т                              | на приборе 1 шт.  | 17.07.2015   | 17.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3  | 15217           | 82 °С                               | на приборе 1 шт.  | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4  | 15217           | 72 °С                               | на приборе 1 шт.  | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| часы работы    |                 | 103 ч                               |   |              |            |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) |              |            |

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                             | Дата поверки |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9          | 1561            | 102 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 28.05.2015   | 28.05.2019 |
| МФ Ø 65 Т1     | 201016112       | 4128 т                              | на приборе 1 шт.   | 28.11.2015   | 28.11.2019 |
| МФ Ø 65 Т2     | 201015917       | 3676 т                              | на приборе 1 шт.   | 25.11.2015   | 25.11.2019 |
| КТСП-Н t1      | 15260           | 81 °С                               | на приборе 1 шт.   | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2      | 15260           | 66 °С                               | на приборе 1 шт.   | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 181643          | 6,4 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 03.12.2015   | 03.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 181644          | 6,3 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 03.12.2015   | 03.12.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201015889       | 1027 т                              | на приборе 1 шт.   | 20.11.2015   | 20.11.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201007458       | 960 т                               | на приборе 1 шт.   | 29.05.2015   | 29.05.2019 |
| КТСП-Н гвс t3  | 15224           | 81 °С                               | на приборе 1 шт.   | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4  | 15224           | 73 °С                               | на приборе 1 шт.   | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| часы работы    |                 | 103 ч                               |  |              |            |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.) |              |            |

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года

|                     |             |  |
|---------------------|-------------|--|
| По тепловой энергии | допускается | До начала отопительного сезона 2017-2018 гг. |
| По горячей воде     | допускается | До 29.05.2019 г.                             |

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук  
(должность, фамилия, номер телефона)

\_\_\_\_\_  
Дата Подпись

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

\_\_\_\_\_  
Дата Подпись

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

\_\_\_\_\_  
Дата Подпись

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

\_\_\_\_\_  
Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

\_\_\_\_\_  
Дата Подпись