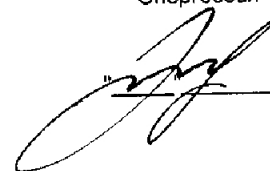


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "15" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3574.**  
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 13 (под. 1-11).**

(наименование потребителя)

г. Норильск, пр. Ленинский 13.

по адресу:

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчетная схема потребления ТЭР прилагается.

Субабоненты: Снп Носов А.И. ("Кладезь", "Футурамма"). ООО "ВСТ Транспортная Компания". ЗАО КБ "Кедр".  
 ООО "Днепр". СНП Куликова Н.М. СНП Нероба А.В. Пустующие помещения.

Состав оборудования:

подъезд 4

| Тип прибора         | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки  |            |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|------------|
|                     |                 |                                     |                                  |   |            |
| ВКТ-9               | 1544            | 331 Гкал                            | на приборе 1 шт.                 | 28.05.2015  | 28.05.2019 |
| МФ Ø 80 Т1          | 201017127       | 11739 т                             | на приборе 1 шт.                 | 12.03.2016  | 12.03.2020 |
| МФ Ø 80 Т2          | 201017099       | 9822 т                              | на приборе 1 шт.                 | 16.03.2016  | 16.03.2020 |
| КТСП-Н t1           | 36048           | 91 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 22.12.2015  | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2           | 36048           | 59 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 22.12.2015  | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1        | 188107          | 5,4 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 26.05.2016  | 26.05.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2        | 188196          | 5,1 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 26.05.2016  | 26.05.2020 |
| МФ Ø 32 гвс Т3      | 201021220       | 2466 т                              | на приборе 1 шт.                 | 12.09.2016  | 12.09.2020 |
| МФ Ø 32 гвс рев. Т3 | 201021220       | 756 т                               |                                  | 12.09.2016  | 12.09.2020 |
| КТСП-Н гвс t3       | 1436            | 59 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 24.03.2016  | 24.03.2020 |
| часы работы         |                 | 588 ч                               |                                  |   |            |
|                     |                 |                                     |                                  | Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.) |            |

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 7 (ВКТ-9), подъезд 8 (Т1), подъезд 10 (Т2).

| Тип прибора  | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки  |            |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|------------|
|              |                 |                                     |                                  |   |            |
| ВКТ-9        | 2171            | 218 Гкал                            | на приборе 1 шт.                 | 05.02.2016  | 05.02.2020 |
| МФ Ø 65 Т1   | 201017933       | 13138 т                             | на приборе 1 шт.                 | 25.03.2016  | 25.03.2020 |
| МФ Ø 65 Т2   | 201017753       | 12887 т                             | на приборе 1 шт.                 | 24.03.2016  | 24.03.2020 |
| КТСП-Н t1    | 36187           | 91 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 22.12.2015  | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2    | 36187           | 59 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 22.12.2015  | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 190747          | 5,7 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 26.03.2016  | 26.03.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 190521          | 5,4 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 27.07.2016  | 27.07.2020 |
| часы работы  |                 | 588 ч                               |                                  |   |            |
|              |                 |                                     |                                  | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.) |            |

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 7

| Тип прибора         | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                             | Дата поверки |            |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
|                     |                 |                                     |  |              |            |
| ВКТ-9               | 1448            | 101 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 28.05.2015   | 28.05.2019 |
| МФ Ø 65 Т1          | 201017810       | 6830 т                              | на приборе 1 шт.   | 26.03.2016   | 26.03.2020 |
| МФ Ø 65 Т2          | 201017765       | 6119 т                              | на приборе 1 шт.   | 24.03.2016   | 24.03.2020 |
| КТСП-Н t1           | 34804           | 91 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2           | 34804           | 59 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1        | 188118          | 5,4 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 26.05.2016   | 26.05.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2        | 188108          | 5,1 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 26.05.2016   | 26.05.2020 |
| МФ Ø 32 гвс Т3      | 201021222       | 1728 т                              | на приборе 1 шт.   | 12.09.2016   | 12.09.2020 |
| МФ Ø 32 гвс рев. Т3 | 201021222       | 1485 т                              |  | 12.09.2016   | 12.09.2020 |
| КТСП-Н гвс t3       | 1551            | 59 °С                               | на приборе 1 шт.   | 24.03.2016   | 24.03.2020 |
| часы работы         |                 | 588 ч                               |  |              |            |
|                     |                 |                                     | Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) |              |            |

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учёта.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**  
Начальник отдела "Энергосбыт" Н.В. Максимкина  
(должность, фамилия, номер телефона)

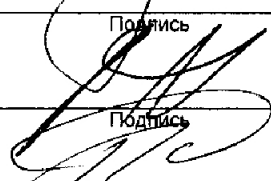
**Представитель КОС**  
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

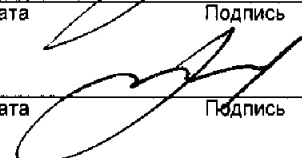
**Представитель монтажной организации**  
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)


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

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

27.12.17 \_\_\_\_\_  
Дата Подпись

\_\_\_\_\_   
Дата Подпись

\_\_\_\_\_   
Дата Подпись

\_\_\_\_\_   
Дата Подпись