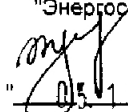


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "30 октября 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 " 05.12.2017 " 2017 г.

**АКТ № 2681.**

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 20 (под. 1-3).**

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 20.  
(наименование потребителя)

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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.**

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов М3-М4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

**Подъезд № 1**

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки  |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|------------|
| ВКТ-9          | 4562            | 25 Гкал                             | на приборе 1 шт.                 | 14.11.2016  | 14.11.2020 |
| МФ Ø 50 Т1     | 201020282       | 3538 т                              | на приборе 1 шт.                 | 24.08.2016  | 24.08.2020 |
| МФ Ø 50 Т2     | 201020071       | 3576 т                              | на приборе 1 шт.                 | 05.08.2016  | 05.08.2020 |
| КТСП-Н t1      | 34674           | 63 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 20.12.2015  | 20.12.2019 |
| КТСП-Н t2      | 34674           | 49 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 20.12.2015  | 20.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 185930          | 5,4 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 25.03.2016  | 25.03.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 185928          | 5,2 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 25.03.2016  | 25.03.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019921       | 2647 т                              | на приборе 1 шт.                 | 03.08.2016  | 03.08.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201019902       | 2669 т                              | на приборе 1 шт.                 | 03.08.2016  | 03.08.2020 |
| КТСП-Н гвс t3  | 34221           | 62 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 23.12.2015  | 23.12.2019 |
| КТСП-Н гвс t4  | 34221           | 38 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 23.12.2015  | 23.12.2019 |
| часы работы    |                 | 1404 ч                              |                                  |   |            |
|                |                 |                                     |                                  | Всего установлено пломб: 11шт. (в т. ч. 2 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          | 2029            | 197 Гкал                            | на приборе 1 шт.                 | 15.01.2016  | 15.01.2020 |
| МФ Ø 50 Т1     | 201020302       | 12802 т                             | на приборе 1 шт.                 | 24.08.2016  | 24.08.2020 |
| МФ Ø 50 Т2     | 201020053       | 12034 т                             | на приборе 1 шт.                 | 04.08.2016  | 04.08.2020 |
| КТСП-Н t1      | 34666           | 63 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 20.12.2015  | 20.12.2019 |
| КТСП-Н t2      | 34666           | 48 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 20.12.2015  | 20.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 185997          | 5,4 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 25.03.2016  | 25.03.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 185913          | 5,3 кгс/см <sup>2</sup>             |                                  | 25.03.2016  | 25.03.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201020095       | 2155 т                              | на приборе 1 шт.                 | 04.08.2016  | 04.08.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201019920       | 1144 т                              | на приборе 1 шт.                 | 03.08.2016  | 03.08.2020 |
| КТСП-Н гвс t3  | 15167           | 62 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 01.07.2015  | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4  | 15167           | 53 °С                               | на приборе 1 шт.                 | 01.07.2015  | 01.07.2019 |
| часы работы    |                 | 13194 ч                             |                                  |   |            |
|                |                 |                                     |                                  | Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.) |            |

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                             | Дата поверки |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
|                |                 |                                     |  |              |            |
| ВКТ-9          | 3330            | 131 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 17.07.2016   | 17.07.2020 |
| МФ Ø 50 Т1     | 201020285       | 9800 т                              | на приборе 1 шт.   | 24.08.2016   | 24.08.2020 |
| МФ Ø 50 Т2     | 201020519       | 9204 т                              | на приборе 1 шт.   | 31.08.2016   | 31.08.2020 |
| КТСП-Н t1      | 9034            | 63 °С                               | на приборе 1 шт.   | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2      | 9034            | 48 °С                               | на приборе 1 шт.   | 01.07.2015   | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 192645          | 5,4 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 05.09.2016   | 05.09.2021 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 192668          | 5,3 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 05.09.2016   | 05.09.2021 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201020758       | 1091 т                              | на приборе 1 шт.   | 06.09.2016   | 06.09.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201021097       | 531 т                               | на приборе 1 шт.   | 11.09.2016   | 11.09.2020 |
| КТСП-Н гвс t3  | 3322            | 62 °С                               | на приборе 1 шт.   | 08.02.2016   | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4  | 3322            | 53 °С                               | на приборе 1 шт.   | 08.02.2016   | 08.02.2020 |
| часы работы    |                 | 8623 ч                              |  |              |            |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.) |              |            |

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде до 01.07.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко  
(должность, фамилия, номер телефона)

09.12.14 /   
Дата Подпись

**Представитель КОС**

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

\_\_\_\_\_  
Дата Подпись

**Представитель монтажной организации**

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(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 И.Ю. Мирошниченко**

(должность, фамилия, номер телефона)

\_\_\_\_\_  
Дата Подпись