

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "21.10.2017" 2017 г.

**АКТ № 2477.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 46 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 46.

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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

**Субабоненты:**

Состав оборудования:

**подъезд № 1**

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                             | Дата поверки |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9          | 2023            | 800 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 30.05.2015   | 30.05.2019 |
| МФ Ø 50 Т1     | 201018772       | 56517 т                             | на приборе 1 шт.   | 11.05.2016   | 11.05.2020 |
| МФ Ø 50 Т2     | 201018783       | 54467 т                             | на приборе 1 шт.   | 11.05.2016   | 11.05.2020 |
| КТСП-Н t1      | 34759           | 58 °С                               | на приборе 1 шт.   | 20.12.2015   | 20.12.2019 |
| КТСП-Н t2      | 34759           | 45 °С                               | на приборе 1 шт.   | 20.12.2015   | 20.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 48311           | 6,3 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 25.11.2016   | 25.11.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 186610          | 6,0 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 18.04.2016   | 18.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019733       | 8515 т                              | на приборе 1 шт.   | 23.07.2016   | 23.07.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201019520       | 6358 т                              | на приборе 1 шт.   | 12.07.2016   | 12.07.2020 |
| КТСП-Н гвс t3  | 36279           | 58 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| КТСП-Н гвс t4  | 36279           | 31 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| часы работы    |                 | 8197 ч                              |  |              |            |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 11 шт. (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          | 1465            | 721 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 28.05.2015   | 28.05.2019 |
| МФ Ø 50 Т1     | 201018796       | 45589 т                             | на приборе 1 шт.   | 11.05.2016   | 11.05.2020 |
| МФ Ø 50 Т2     | 201018775       | 43977 т                             | на приборе 1 шт.   | 11.05.2016   | 11.05.2020 |
| КТСП-Н t1      | 34800           | 58 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2      | 34800           | 46 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 49564           | 6,3 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 25.11.2016   | 25.11.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 186620          | 6,0 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 18.04.2016   | 18.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019721       | 10828 т                             | на приборе 1 шт.   | 23.07.2016   | 23.07.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201019720       | 9123 т                              | на приборе 1 шт.   | 23.07.2016   | 23.07.2020 |
| КТСП-Н гвс t3  | 36251           | 58 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| КТСП-Н гвс t4  | 36251           | 54 °С                               | на приборе 1 шт.   | 22.12.2015   | 22.12.2019 |
| часы работы    |                 | 8650 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 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.**

**Представители:**

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

20.10.17  
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