

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "15" мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
 "29 05 2018" 2018 г.

**АКТ № 997**

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 12 (п. 1-3).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 12 п. 1,2,3.  
 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)

**"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

**Примечание:** ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования :

подъезд № 1

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы   | Дата поверки |             |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------|
| ВКТ-9          | 7009            | 445 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 10.10.2017.  | 10.10.2021. |
| МФ Ø 50 Т1     | 201018871       | 37763 т                             | на приборе 1 шт.   | 06.07.2016.  | 06.07.2020. |
| МФ Ø 50 Т2     | 201016933       | 37014 т                             | на приборе 1 шт.   | 03.03.2016.  | 03.03.2020. |
| КТСП-Н t1      | 34780           | 65 °С                               | на приборе 1 шт.   | 20.12.2015.  | 20.12.2019. |
| КТСП-Н t2      | 34780           | 56 °С                               | на приборе 1 шт.   | 20.12.2015.  | 20.12.2019. |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 49815           | 8,2 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 25.09.2016.  | 25.09.2020. |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 44637           | 7,8 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 24.09.2016.  | 24.09.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201021106       | 7066 т                              | на приборе 1 шт.   | 10.09.2016.  | 10.09.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201021037       | 6422 т                              | на приборе 1 шт.   | 09.09.2016.  | 09.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3  | 33291           | 63 °С                               | на приборе 1 шт.   | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4  | 33291           | 52 °С                               | на приборе 1 шт.   | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| часы работы    |                 | 4045 ч                              |  |              |             |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: <b>11 шт.</b> (в т. ч. <b>2 шт.</b> 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          | 1362            | 293 Гкал                            | на приборе 1 шт.   | 28.05.2015.  | 28.05.2019. |
| МФ Ø 50 Т1     | 201019574       | 16480 т                             | на приборе 1 шт.   | 15.07.2016.  | 15.07.2020. |
| МФ Ø 50 Т2     | 201016943       | 15514 т                             | на приборе 1 шт.   | 03.03.2016.  | 03.03.2020. |
| КТСП-Н t1      | 34798           | 64 °С                               | на приборе 1 шт.   | 16.12.2015.  | 16.12.2019. |
| КТСП-Н t2      | 34798           | 53 °С                               | на приборе 1 шт.   | 16.12.2015.  | 16.12.2019. |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 50116           | 5,2 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 24.11.2016.  | 24.11.2020. |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 47265           | 4,9 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 24.11.2016.  | 24.11.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201021045       | 955 т                               | на приборе 1 шт.   | 09.09.2015.  | 09.09.2019. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201020962       | 297 т                               | на приборе 1 шт.   | 09.09.2016.  | 09.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3  | 33286           | 64 °С                               | на приборе 1 шт.   | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4  | 33286           | 44 °С                               | на приборе 1 шт.   | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| часы работы    |                 | 3002 ч                              |  |              |             |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: <b>11 шт.</b> (в т. ч. <b>2 шт.</b> 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          | 1959            | 23 Гкал                             | на приборе 1 шт.   | 15.01.2018.  | 15.01.2022. |
| МФ Ø 50 Т1     | 201019578       | 2671 т                              | на приборе 1 шт.   | 15.07.2016.  | 15.07.2020. |
| МФ Ø 50 Т2     | 201016948       | 2618 т                              | на приборе 1 шт.   | 03.03.2016.  | 03.03.2020. |
| КТСП-Н t1      | 34784           | 64 °С                               | на приборе 1 шт.   | 20.12.2015.  | 20.12.2019. |
| КТСП-Н t2      | 34784           | 56 °С                               | на приборе 1 шт.   | 20.12.2015.  | 20.12.2019. |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 49859           | 4,6 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 25.11.2016.  | 25.11.2020. |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 48096           | 4,4 кгс/см <sup>2</sup>             |  | 24.11.2016.  | 24.11.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201021084       | 209 т                               | на приборе 1 шт.   | 10.09.2016.  | 10.09.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201021069       | 167 т                               | на приборе 1 шт.   | 10.09.2016.  | 10.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3  | 33373           | 63 °С                               | на приборе 1 шт.   | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4  | 33373           | 53 °С                               | на приборе 1 шт.   | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| часы работы    |                 | 264 ч                               |  |              |             |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.) |              |             |

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Представитель КОС**

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Теплоснабжающей организации**

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_