

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

**АКТ № 2069**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Енисейская, 18 (п. 1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 18 п. 1,2,3,4.

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

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |             |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|
| ВКТ-9          | 2101            | 2799 Гкал                           | на приборе 1 шт.  | 15.01.2016.  | 15.01.2020. |
| МФ Ø 100 Т1    | 201014513       | 138906 т                            | на приборе 1 шт.  | 19.07.2015.  | 19.07.2019. |
| МФ Ø 100 Т2    | 201017175       | 132172 т                            | на приборе 1 шт.  | 17.03.2016.  | 17.03.2020. |
| КТСП-Н t1      | 36221           | 61 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| КТСП-Н t2      | 36221           | 47 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| КОРУНД-ДИ Р1   | 49658           | 4,6 кгс/см <sup>2</sup>             |   | 24.11.2016.  | 24.11.2020. |
| КОРУНД-ДИ Р2   | 49133           | 4,6 кгс/см <sup>2</sup>             |   | 24.11.2016.  | 24.11.2020. |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201018583       | 2905 т                              | на приборе 1 шт.  | 28.04.2016.  | 28.04.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201018973       | 1390 т                              | на приборе 1 шт.  | 14.05.2016.  | 14.05.2020. |
| КТСП-Н гвс t3  | 36247           | 62 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4  | 36247           | 36 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| часы работы    |                 | 6656 ч                              |   |              |             |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) |              |             |

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |             |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|
| ВКТ-9          | 6091            |                                     | на приборе 1 шт.  | 02.08.2017.  | 02.08.2021. |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201018569       | 9695 т                              | на приборе 1 шт.  | 28.04.2016.  | 28.04.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201018959       | 7818 т                              | на приборе 1 шт.  | 14.05.2016.  | 14.05.2020. |
| КТСП-Н гвс t3  | 36232           | 61 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4  | 36232           | 50 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| часы работы    |                 | 6780 ч                              |   |              |             |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) |              |             |

подъезд № 3 ГВС

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |             |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|
|                |                 |                                     |   |              |             |
| ВКТ-9          | 6091            |                                     |   | 02.08.2017.  | 02.08.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019094       | 3310 т                              | на приборе 1 шт.  | 21.05.2016.  | 21.05.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201018033       | 1727 т                              | на приборе 1 шт.  | 26.03.2016.  | 26.03.2020. |
| КТСП-Н гвс t3  | 36226           | 61 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4  | 36226           | 31 °С                               | на приборе 1 шт.  | 22.12.2015.  | 22.12.2019. |
| часы работы    |                 | 6780 ч                              |   |              |             |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) |              |             |

подъезд № 4 ГВС

| Тип прибора    | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |             |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|
|                |                 |                                     |   |              |             |
| ВКТ-9          | 7047            |                                     | на приборе 1 шт.  | 29.09.2017.  | 29.09.2021. |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201019115       | 5163 т                              | на приборе 1 шт.  | 20.05.2016.  | 20.05.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201018021       | 3876 т                              | на приборе 1 шт.  | 26.03.2016.  | 26.03.2020. |
| КТСП-Н гвс t3  | 33489           | 61 °С                               | на приборе 1 шт.  | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4  | 33489           | 35 °С                               | на приборе 1 шт.  | 09.12.2015.  | 09.12.2019. |
| часы работы    |                 | 6655 ч                              |   |              |             |
|                |                 |                                     | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) |              |             |

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 19.07.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
И.о. начальника ЦАС МУП "КОС" А.И. Новосёлов

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24  
(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 \_\_\_\_\_