

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 № 2072
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Новая, 17 (п. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: _____ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 17 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 | 7872 | 1709 Гкал | на приборе 1 шт. | 14.11.2017. | 14.11.2021. |
| МФ Ø 100 Т1 | 201014509 | 125679 Т | на приборе 1 шт. | 19.07.2015. | 19.07.2019. |
| МФ Ø 100 Т2 | 201019754 | 122269 Т | на приборе 1 шт. | 26.07.2016. | 26.07.2020. |
| КТСП-Н t1 | 36180 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н t2 | 36180 | 47 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 47349 | 5,5 кгс/см ² | | 24.11.2016. | 24.11.2020. |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 49768 | 5,2 кгс/см ² | | 24.11.2016. | 24.11.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019019 | 2317 Т | на приборе 1 шт. | 17.05.2016. | 17.05.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201019044 | 1300 Т | на приборе 1 шт. | 17.05.2016. | 17.05.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 36205 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4 | 36205 | 37 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| часы работы | | 6564 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 | 7841 | | | 14.11.2017. | 14.11.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201018992 | 3956 Т | на приборе 1 шт. | 14.05.2016. | 14.05.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201018965 | 2205 Т | на приборе 1 шт. | 14.05.2016. | 14.05.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 36244 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4 | 36244 | 46 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| часы работы | | 6562 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 4 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 | 7841 | | на приборе 1 шт. | 14.11.2017. | 14.11.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019032 | 3697 т | на приборе 1 шт. | 17.05.2016. | 17.05.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201019041 | 1176 т | на приборе 1 шт. | 17.05.2016. | 17.05.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 36246 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4 | 36246 | 40 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| часы работы | | 6562 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 5 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 | 1296 | | на приборе 1 шт. | 31.10.2017. | 31.10.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019009 | 3513 т | на приборе 1 шт. | 17.05.2016. | 17.05.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201018947 | 2425 т | на приборе 1 шт. | 14.05.2016. | 14.05.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 36239 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4 | 36239 | 56 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| часы работы | | 6541 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 22.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. начальника ЦАС МУП "КОС" А.И. Новосёлов

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

Теплоснабжающей организации

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

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

| | |
|------|---------|
| Дата | Подпись |
| Дата | Подпись |
| Дата | Подпись |
| Дата | Подпись |