

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

АКТ № 2313.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 7А (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 7А.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, теплоносителя 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.

Состав оборудования:

подъезд 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 3339 | 588 Гкал | на приборе 1 шт. | 18.07.2016 | 18.07.2020 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201017518 | 34817 т | на приборе 1 шт. | 22.03.2016 | 22.03.2020 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201016932 | 33326 т | на приборе 1 шт. | 03.03.2016 | 03.03.2020 |
| КТСП-Н t1 | 34822 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 34822 | 44 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186810 | 3,9 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186585 | 3,6 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201017849 | 9121 т | на приборе 1 шт. | 25.03.2016 | 25.03.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201017708 | 7672 т | на приборе 1 шт. | 24.03.2016 | 24.03.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3152 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3152 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 7203 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 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 | 3324 | 605 Гкал | на приборе 1 шт. | 18.07.2016 | 18.07.2020 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201017481 | 44049 т | на приборе 1 шт. | 22.03.2016 | 22.03.2020 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201016939 | 42680 т | на приборе 1 шт. | 03.03.2016 | 03.03.2020 |
| КТСП-Н t1 | 34803 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 34803 | 53 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186812 | 3,9 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186857 | 3,4 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201017657 | 8223 т | на приборе 1 шт. | 24.03.2016 | 24.03.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201017686 | 6759 т | на приборе 1 шт. | 24.03.2016 | 24.03.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3175 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3175 | 44 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 7135 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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 | 1694 | 535 Гкал | на приборе 1 шт. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| МФ Ø 50 T1 | 201017475 | 20570 т | на приборе 1 шт. | 22.03.2016 | 22.03.2020 |
| МФ Ø 50 T2 | 201016935 | 18695 т | на приборе 1 шт. | 03.03.2016 | 03.03.2020 |
| КТСП-Н t1 | 34829 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 34829 | 49 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 182831 | 3,9 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186581 | 3,6 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201017678 | 8086 т | на приборе 1 шт. | 25.03.2016 | 25.03.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201017712 | 6062 т | на приборе 1 шт. | 24.03.2016 | 24.03.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3159 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3159 | 42 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 7135 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 года, по горячей воде до 08.02.2020 года.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Инженер отдела "Энергосбыт" ООО "Жилищный трест Т.А. Колесникова
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП "КОС"

Начальник участка Автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

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

06.10.14.
Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

05.10.14.
Дата _____ Подпись _____