

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

АКТ № 1471.
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 5 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Космонавтов 5.

по адресу: 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 (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (тупиковая)

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 1422 | 2 Гкал | на приборе 1 шт. | 08.02.2018 | 08.02.2022 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201020798 | 43 т | на приборе 1 шт. | 07.09.2016 | 07.09.2020 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201020659 | 0 т | на приборе 1 шт. | 05.08.2016 | 05.08.2020 |
| КТСП-Н t1 | 15306 | 52 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 15306 | 22 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 48045 | 4,4 кгс/см ² | | 24.11.2016 | 24.11.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186508 | 5,9 кгс/см ² | | 06.04.2016 | 06.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201021144 | 43 т | на приборе 1 шт. | 10.09.2016 | 10.09.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201020875 | заглушен | | 08.09.2016 | 08.09.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3315 | 52 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3315 | | | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 559 ч | | | |
| | | | | Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.) | |

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 2538 | 580 Гкал | на приборе 1 шт. | 11.10.2017 | 11.10.2021 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201020811 | 38631 т | на приборе 1 шт. | 06.09.2016 | 06.09.2020 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201020062 | 37008 т | на приборе 1 шт. | 05.08.2016 | 05.08.2020 |
| КТСП-Н t1 | 9096 | 58 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 9096 | 53 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 49051 | 5,5 кгс/см ² | | 24.11.2016 | 24.11.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186944 | 4,7 кгс/см ² | | 11.04.2016 | 11.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201019929 | 3234 т | на приборе 1 шт. | 03.08.2016 | 03.08.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201020924 | 1419 т | на приборе 1 шт. | 08.09.2016 | 08.09.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3303 | 58 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3303 | 53 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 6375 ч | | | |
| | | | | Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.) | |

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3 ГВС (циркуляция)

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 1506 | 1473 Гкал | на приборе 1 шт. | 29.05.2015 | 29.05.2019 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201020702 | 108137 т | на приборе 1 шт. | 06.09.2016 | 06.09.2020 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201020055 | 104015 т | на приборе 1 шт. | 05.08.2016 | 05.08.2020 |
| КТСП-Н t1 | 8227 | 54 °С | на приборе 1 шт. | 08.04.2015 | 08.04.2019 |
| КТСП-Н t2 | 8227 | 45 °С | на приборе 1 шт. | 08.04.2015 | 08.04.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 47920 | 5,5 кгс/см ² | | 24.11.2016 | 24.11.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186417 | 4,7 кгс/см ² | | 06.04.2016 | 06.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201020356 | 4049 т | на приборе 1 шт. | 25.08.2016 | 25.08.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201019954 | 807 т | на приборе 1 шт. | 25.08.2016 | 25.08.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3267 | 54 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3267 | 45 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 14787 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.) | | |

Прибор имеет реверсный режим.

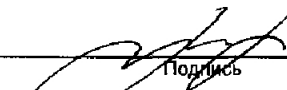
На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 08.04.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

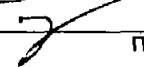
Ответственный представитель потребителя
 Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
 (должность, фамилия, номер телефона)

21.08.18. 
 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