

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "28" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3705
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 7 (п. 1-5)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 7 п. 1,2,3,4,5.

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:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|
| ВКТ-9 | 8348 | 29 Гкал | на приборе 1 шт. | 24.11.2017. | 24.11.2021. |
| МФ Ø 100 Т1 | 201014385 | 2094 т | на приборе 1 шт. | 19.07.2015. | 19.07.2019. |
| МФ Ø 100 Т2 | 201014326 | 2019 т | на приборе 1 шт. | 18.07.2015. | 18.07.2019. |
| КТСП-Н t1 | 36198 | 64 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н t2 | 36198 | 54 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 48685 | 5,5 кгс/см ² | | 24.11.2016. | 24.11.2020. |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 48685 | 5,0 кгс/см ² | | 24.11.2016. | 24.11.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201021153 | 186 т | на приборе 1 шт. | 11.09.2016. | 11.09.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201021063 | 176 т | на приборе 1 шт. | 10.09.2016. | 10.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 3273 | 64 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016. | 08.02.2020. |
| КТСП-Н гвс t4 | 3273 | 62 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016. | 08.02.2020. |
| часы работы | | 144 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 | 8354 | | на приборе 1 шт. | 24.11.2017. | 24.11.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201020786 | 84 т | на приборе 1 шт. | 06.09.2016. | 06.09.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201020558 | 74 т | на приборе 1 шт. | 06.09.2016. | 06.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 36289 | 64 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4 | 33389 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| часы работы | | 144 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 | 8354 | | | 24.11.2017. | 24.11.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201020778 | 16 т | на приборе 1 шт. | 06.09.2016. | 06.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 1649 | 51 °С | на приборе 1 шт. | 24.03.2016. | 24.03.2020. |
| часы работы | | 144 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 2 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 | 8364 | | на приборе 1 шт. | 24.11.2017. | 24.11.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201020606 | 73 т | на приборе 1 шт. | 01.09.2016. | 01.09.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201020769 | 63 т | на приборе 1 шт. | 06.09.2016. | 06.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 36255 | 64 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4 | 36255 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| часы работы | | 144 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) | | |

подъезд № 5 ГВС

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 8364 | | | 24.11.2017. | 24.11.2021. |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201021161 | 15 т | на приборе 1 шт. | 11.09.2016. | 11.09.2020. |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201020616 | 0 т | на приборе 1 шт. | 06.09.2016. | 06.09.2020. |
| КТСП-Н гвс t3 | 36299 | 62 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| КТСП-Н гвс t4 | 36299 | 38 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015. | 22.12.2019. |
| часы работы | | 144 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) | | |

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 18.07.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

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

Представитель КОС

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

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(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 _____

Дата _____ Подпись _____