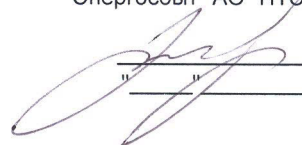


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
" " " 2017г.

АКТ № 1029.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 15А (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Хантайская 15А.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета тепловой энергии, 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов ТЗ-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 1626 | 38 Гкал | на приборе 1 шт. | 29.05.2015 | 29.05.2019 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201011675 | 4675 т | на приборе 1 шт. | 23.04.2015 | 23.04.2019 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201016107 | 4612 т | на приборе 1 шт. | 21.11.2015 | 21.11.2019 |
| КТСП-Н t1 | 34712 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 20.12.2015 | 20.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 34712 | 52 °С | на приборе 1 шт. | 20.12.2015 | 20.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 190682 | 6,8 кгс/см ² | | 26.07.2016 | 26.07.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 171259 | 5,2 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201012449 | 823 т | на приборе 1 шт. | 22.05.2015 | 22.05.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013902 | 724 т | на приборе 1 шт. | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3298 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3298 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 80 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 | 4618 | 32 Гкал | на приборе 1 шт. | 14.11.2016 | 14.11.2020 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201013202 | 2397 т | на приборе 1 шт. | 25.05.2015 | 25.05.2019 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201016169 | 2306 т | на приборе 1 шт. | 28.11.2015 | 28.11.2019 |
| КТСП-Н t1 | 35253 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 16.12.2015 | 16.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 35253 | 52 °С | на приборе 1 шт. | 16.12.2015 | 16.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 171142 | 6,8 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 171181 | 5,2 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201016024 | 661 т | на приборе 1 шт. | 25.11.2015 | 25.11.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013921 | 582 т | на приборе 1 шт. | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3293 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3293 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 60 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | | |

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017 года

| | | |
|---------------------|-------------|---|
| По тепловой энергии | допускается | До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г. |
| По горячей воде | допускается | До 22.05.2019 г. |

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

10

16.08.17

Дата

Подпись

Представитель КОС

Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Энергоснабжающей 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

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»

Цалко Ю.С.

«16» 08 2017 г.