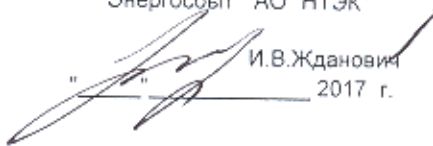


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3672.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 30 (под. 1-3).

по адресу г. Норильск, ул. Бауманская 30.
(наименование потребителя)

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения ТЗ/Т4).

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 4110 | 112 Гкал | на приборе 1 шт. | 01.09.2016 | 01.09.2020 |
| Мф Ø 50 Т1 | 201020856 | 7378 т | на приборе 1 шт. | 07.09.2016 | 07.09.2020 |
| Мф Ø 50 Т2 | 201020044 | 6785 т | на приборе 1 шт. | 05.08.2016 | 05.08.2020 |
| КТСП-Н t1 | 8913 | 71 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 8913 | 54 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186736 | 5,8 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186791 | 5,3 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| Мф Ø 25 гвс Т3 | 201020339 | т | | 24.08.2016 | 24.08.2020 |
| Мф Ø 25 гвс Т4 | 201020450 | т | | 25.08.2016 | 25.08.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3261 | °С | | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3261 | °С | | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 8220 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 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 | 2107 | 221 Гкал | на приборе 1 шт. | 18.01.2016 | 18.01.2020 |
| Мф Ø 50 Т1 | 201020272 | 10430 т | на приборе 1 шт. | 24.08.2016 | 24.08.2020 |
| Мф Ø 50 Т2 | 201020037 | 11949 т | на приборе 1 шт. | 05.08.2016 | 05.08.2020 |
| КТСП-Н t1 | 34631 | 71 °С | на приборе 1 шт. | 20.12.2015 | 20.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 34631 | 54 °С | на приборе 1 шт. | 20.12.2015 | 20.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186772 | 5,8 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186737 | 5,3 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| Мф Ø 25 гвс Т3 | 201020314 | т | | 24.08.2016 | 24.08.2020 |
| Мф Ø 25 гвс Т4 | 201019917 | т | | 03.08.2016 | 03.08.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 2218 | °С | | 28.01.2016 | 28.01.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 2218 | °С | | 28.01.2016 | 28.01.2020 |
| часы работы | | 9390 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 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 | 1569 | 480 Гкал | на приборе 1 шт. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201018865 | 21021 т | на приборе 1 шт. | 13.05.2016 | 13.05.2020 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201020060 | 15956 т | на приборе 1 шт. | 05.08.2016 | 05.08.2020 |
| КТСП-Н t1 | 8917 | 71 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 8917 | 54 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186716 | 5,8 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 186766 | 5,3 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201020446 | т | | 25.08.2016 | 25.08.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201020107 | т | | 13.08.2016 | 13.08.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3319 | °С | | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3319 | °С | | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 9390 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 10 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 28.05.2019 г. 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)

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 I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

26.01.19
 Дата Подпись
 Дата Подпись
 Дата Подпись
 Дата Подпись
 Дата Подпись