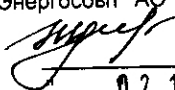


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "22" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 02.11.2016 2016г.

АКТ № 1651.

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

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская 16 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Московская 16.

по адресу:

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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Урсан А.В. (под. 4)

в следующем составе 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 | 2077 | 290 Гкал | на приборе 1 шт. | 12.01.2016 | 12.01.2020 |
| МФ Ø 100 Т1 | 201014054 | 26874 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| МФ Ø 100 Т2 | 201013972 | 25568 т | на приборе 1 шт. | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| КТСП-Н t1 | 36065 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 36065 | 49 °С | на приборе 1 шт. | 22.12.2015 | 22.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 181448 | 6,1 кгс/см ² | | 03.12.2015 | 03.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 181456 | 5,8 кгс/см ² | | 03.12.2015 | 03.12.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201013929 | 1694 т | на приборе 1 шт. | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013919 | 997 т | на приборе 1 шт. | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 2220 | 56 °С | на приборе 1 шт. | 27.01.2016 | 27.01.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 2220 | 49 °С | на приборе 1 шт. | 27.01.2016 | 27.01.2020 |
| часы работы | | 3240 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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 | 1671 | | на приборе 1 шт. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201009772 | 1458 т | на приборе 1 шт. | 27.05.2015 | 27.05.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201014007 | 1004 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 2234 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 27.01.2016 | 27.01.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 2234 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 27.01.2016 | 27.01.2020 |
| часы работы | | 2052 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) | | |

Подъезд № 3

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 1671 | | на приборе 1 шт. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201013908 | 1672 т | на приборе 1 шт. | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013924 | 1234 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 2043 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 25.01.2016 | 25.01.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 2043 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 25.01.2016 | 25.01.2020 |
| часы работы | | 2052 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) | | |

Подъезд № 4

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 2156 | | на приборе 1 шт. | 28.01.2016 | 28.01.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201010591 | 1539 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201014001 | 1105 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 2050 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 28.01.2016 | 28.01.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 2050 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 28.01.2016 | 28.01.2020 |
| часы работы | | 2244 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) | | |

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 октября 2016 года

| | | |
|---------------------|-------------|--|
| По тепловой энергии | допускается | До начала отопительного сезона 2017-2018-гг. |
| По горячей воде | допускается | До 28.05.2019 г. |

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей 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)

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____

Зам. гл. инженера по энергообеспечению *Сергеев Б.А.*