

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "10" ноября 2017 г. 10:30 ч.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 " " " 2017 г.
 05.12.2017

АКТ № 2866.

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 15 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская 15.

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

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод", утвержденным постановлением Правительства РФ № 776 от 4 сентября 2013г.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования и пломбируется:

Подъезд № 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 2027 | | 1 шт. на приборе. | 18.01.2016 | 18.01.2020 |
| МФ Ø 25 В1 | 201019515 | 4579 м ³ | 1 шт. на приборе. | 09.07.2016 | 09.07.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186643 | 5,5 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| часы работы | | 7545 ч | | | |
| | | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | |

Подъезд № 2

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 2027 | | 1 шт. на приборе. | 18.01.2016 | 18.01.2020 |
| МФ Ø 25 В1 | 201019534 | 14227 м ³ | 1 шт. на приборе. | 12.07.2016 | 12.07.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186652 | 5,5 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| часы работы | | 7630 ч | | | |
| | | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | |

Подъезд № 3

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 2121 | | 1 шт. на приборе. | 18.01.2016 | 18.01.2020 |
| МФ Ø 25 В1 | 201019526 | 4270 м ³ | 1 шт. на приборе. | 12.07.2016 | 12.07.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186674 | 5,6 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| часы работы | | 8502 ч | | | |
| | | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | |

Подъезд № 4

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 2121 | | 1 шт. на приборе. | 18.01.2016 | 18.01.2020 |
| МФ Ø 25 В1 | 201019133 | 5216 м ³ | 1 шт. на приборе. | 21.05.2016 | 21.05.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186658 | 5,5 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| часы работы | | 9056 ч | | | |
| Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | | | | | |

Подъезд № 5

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 1259 | | 1 шт. на приборе. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| МФ Ø 25 В1 | 201019504 | 2953 м ³ | 1 шт. на приборе. | 09.07.2016 | 09.07.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186654 | 5,6 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| часы работы | | 9013 ч | | | |
| Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.) | | | | | |

Подъезд № 6

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|---|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 2062 | | 1 шт. на приборе. | 11.12.2015 | 11.12.2019 |
| МФ Ø 25 В1 | 201019483 | 3884 м ³ | 1 шт. на приборе. | 12.07.2016 | 12.07.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186625 | 5,6 кгс/см ² | | 18.04.2016 | 18.04.2020 |
| часы работы | | 8522 ч | | | |
| Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | | | | | |

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 28.05.2019 .

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка наладки С.Л. Грицаенко

(должность, фамилия, номер телефона)

04.12.17. 
Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

(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 _____