

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "20" декабря 2017 г. 10:20 ч.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В. Жданович  
 2017 г.  
 02.02.2018

**АКТ № 3759.**  
 допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 5 (под. 1-3).**  
(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 5.  
 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        | 1341            |                                     | на приборе 1 шт.  | 28.05.2015   | 28.05.2019 |
| МФ Ø 25 В1   | 201020750       | 4063 м³                             | на приборе 1 шт.  | 06.09.2016   | 06.06.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186404          | 6,1 кгс/см²                         |   | 06.04.2016   | 06.04.2020 |
| часы работы  |                 | 6872 ч                              |   |              |            |
|              |                 |                                     | Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3шт. на зап. арм.) |              |            |

Подъезд № 2

| Тип прибора  | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |            |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
|              |                 |                                     |   |              |            |
| ВКТ-9        | 2538            |                                     | на приборе 1 шт.  | 11.10.2017   | 11.10.2021 |
| МФ Ø 25 В1   | 201020360       | 531 м³                              | на приборе 1 шт.  | 25.08.2016   | 25.08.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186456          | 6,1 кгс/см²                         |   | 06.04.2016   | 06.04.2020 |
| часы работы  |                 | 6872 ч                              |   |              |            |
|              |                 |                                     | Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3шт. на зап. арм.) |              |            |

Подъезд № 3

| Тип прибора  | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы                          | Дата поверки |            |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
|              |                 |                                     |   |              |            |
| ВКТ-9        | 1506            |                                     | на приборе 1 шт.  | 29.05.2015   | 29.05.2019 |
| МФ Ø 25 В1   | 201020109       | 3841 м³                             | на приборе 1 шт.  | 13.08.2016   | 13.08.2020 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186387          | 6,1 кгс/см²                         |   | 06.04.2016   | 06.04.2020 |
| часы работы  |                 | 7305 ч                              |   |              |            |
|              |                 |                                     | Всего установлено пломб: 6шт. (в т. ч. 4шт. на зап. арм.) |              |            |



Схема установки автономного узла коммерческого учета  
тепловодоресурсов здания МКД по адресу:  
г. Норильск, ул. Космонавтов, 5

