

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@cao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 "23" марта 2018 г.

АКТ № 458
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 1 (под. 1-5).

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 1.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:
 узел коммерческого учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 2

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 8359 | 441 Гкал | на приборе 1 шт. | 25.11.2017 | 25.11.2021 |
| МФ Ø 65 Т1 | 201013143 | 29998т | на приборе 1 шт. | 14.05.2015 | 14.05.2019 |
| МФ Ø 65 Т2 | 201016083 | 30067 т | на приборе 1 шт. | 26.11.2015 | 26.11.2019 |
| КТСП-Н t1 | 15268 | 88 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 15268 | 75 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 170833 | 5,2 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 170882 | 4,5 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201013421 | 5314 т | на приборе 1 шт. | 03.07.2015 | 03.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201007456 | 4867 т | на приборе 1 шт. | 29.05.2015 | 29.05.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 15084 | 77 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4 | 15084 | 63 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| часы работы | | 1644 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.) | | |

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 6997 | 1279 Гкал | на приборе 1 шт. | 11.10.2017 | 11.10.2021 |
| МФ Ø 80 Т1 | 201014446 | 84974 т | на приборе 1 шт. | 21.07.2015 | 21.07.2019 |
| МФ Ø 80 Т2 | 201013381 | 83576 т | на приборе 1 шт. | 28.05.2015 | 28.05.2019 |
| КТСП-Н t1 | 15266 | 88 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 15266 | 74 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 186070 | 6,8 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 170871 | 6,0 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201013534 | 5423 т | на приборе 1 шт. | 03.07.2015 | 03.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201014298 | 3246 т | на приборе 1 шт. | 17.07.2015 | 17.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 15066 | 82 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4 | 15066 | 69 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| часы работы | | 3400 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | | |

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 14.05.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП "КОС"
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

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