

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 14 сентября 2018 г. 11:25

АКТ № 1842

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Школьная 3 (п. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Школьная 3.

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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 4717 | 477 Гкал | на приборе 1 шт. | 23.11.2016 | 23.11.2020 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201014024 | 48344 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013888 | 42391 т | на приборе 1 шт. | 15.07.2015 | 15.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 15143 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4 | 15143 | 52 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| часы работы | | 13385 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) | | |

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 2

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 8116 | 1426 Гкал | на приборе 1 шт. | 04.12.2017 | 04.12.2021 |
| МФ Ø 100 Т1 | 201014389 | 124003 т | на приборе 1 шт. | 19.07.2015 | 19.07.2019 |
| МФ Ø 100 Т2 | 201013633 | 119008 т | на приборе 1 шт. | 08.07.2015 | 08.07.2019 |
| КТСП-Н t1 | 8904 | 60 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 8904 | 50 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 181784 | 6,8 кгс/см ² | | 30.11.2015 | 30.11.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 181777 | 6,5 кгс/см ² | | 30.11.2015 | 30.11.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201014127 | 6957 т | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201014105 | 5951 т | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 15145 | 58 °С | на приборе 1 шт. | 15.07.2015 | 15.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4 | 15145 | 52 °С | на приборе 1 шт. | 15.07.2015 | 15.07.2019 |
| часы работы | | 5029 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.) | | |

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 3

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| | | | | | |
| ВКТ-9 | 4717 | 233 Гкал | на приборе 1 шт. | 23.11.2016 | 23.11.2020 |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201013249 | 22990 т | на приборе 1 шт. | 22.05.2015 | 22.05.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013727 | 20130 т | на приборе 1 шт. | 08.07.2015 | 08.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 15071 | 61 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t4 | 15071 | 52 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| часы работы | | 14061 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.) | | |

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 01.07.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____