

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 10 октября 2017 г. 11 : 43

АКТ № 2396

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Дзержинского 3А (под. 1).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дзержинского 3А.

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)

"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний в.сч. Т3-Т4.

Субабоненты: Адвокат Лубенец В.М. (S=8,5 м²). КЦ "69 параллель" (S=32,9 м²).

Коллегия адвокатов (S=28,9 м²). Защита прав потребителей (S=28,9 м²). Красноярская коллегия адвокатов.

в следующем составе оборудования :

подъезд № 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 4613 | 247 Гкал | на приборе 1 шт. | 16.11.2016 | 16.11.2020 |
| МФ Ø 65 Т1 | 201017880 | 26613 т | на приборе 1 шт. | 25.03.2016 | 25.03.2020 |
| МФ Ø 65 Т2 | 201019185 | 16431 т | на приборе 1 шт. | 21.05.2016 | 21.05.2020 |
| КТСП-Н t1 | 34693 | 65 °С | на приборе 1 шт. | 16.12.2015 | 16.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 34693 | 47 °С | на приборе 1 шт. | 16.12.2015 | 16.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 181434 | 5,4 кгс/см² | | 03.12.2015 | 03.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 181726 | 5,3 кгс/см² | | 03.12.2015 | 03.12.2019 |
| гвс | | 53 Гкал | | | |
| МФ Ø 32 гвс Т3 | 201017909 | 993 т | на приборе 1 шт. | 26.03.2016 | 26.03.2020 |
| КТСП-Н гвс t3 | 1512 | 64 °С | на приборе 1 шт. | 24.03.2018 | 24.03.2020 |
| часы работы | | 3809 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.) | | |

Возможна работа прибора в реверсном режиме.


Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 16.12.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г.

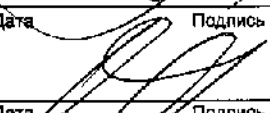
Представители:

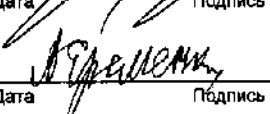
Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

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


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____