

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 9 апреля 2018 г. 11 : 43

АКТ № 710

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Михайличенко 8А (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Михайличенко 8А.

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 в сч. Т3-Т4.

в следующем составе оборудования :
 подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2118	1594 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201017865	135421 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017640	130066 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t1	34697	72 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34697	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190557	6,4кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181493	5,3кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018018	5526 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	269	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11930 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1698	1521 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017791	73266 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017317	66372 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	34699	73 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34699	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186053	6,4кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181525	5,3кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017618	5681 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н гвс t3	247	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11296 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
 И.О. главного инженера *С.Н. Рубцов* (номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
 (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. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись