

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 № 703

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 85А (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 85А.

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.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:
 подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	1454	301 Гкал	на приборе 1 шт.	25.10.2017 25.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201016974	14518 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016 04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017391	13780 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016 22.03.2020
КТСП-Н t1	2067	72 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КТСП-Н t2	2067	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185896	6,4кгс/см ²		25.03.2016 25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185897	5,3кгс/см ²		25.03.2016 25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017966	3678 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016 25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017226	2838 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016 18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2079	72 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2079	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
часы работы		2552 ч		
			Всего установлено пломб: 12 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	1538	498 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017 18.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201016983	28657 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016 22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017427	27801 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016 22.03.2020
КТСП-Н t1	2214	72 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КТСП-Н t2	2214	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185894	6,4кгс/см ²		25.03.2016 25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185906	5,3кгс/см ²		25.03.2016 25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018003	2201 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016 25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017234	1382 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016 18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2211	69 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2211	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
часы работы		4256 ч		
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.01.2020 г., по горячей воде до 28.01.2020 г.

Представители:

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

С.Н. Рубцов
 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 _____