

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

АКТ № 2380
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 69 (под. 1-6).

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 69.
 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", утверждённым постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

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

Субабоненты: п. 5 Отдел МВД (S=53,8 м²). ИП Матузкова (S=54,6 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2564	740 кал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201017487	34492 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017408	31909 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34821	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34821	50 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186025	7,3 кг/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185827	6,3 кг/см²		25.03.2016	25.03.2020
ГВС		319 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201017885	4389 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1544	59 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		7945 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3335	1619 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 50 Т1	201017505	64134 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017397	49697 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н t1	34826	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34826	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185856	6,2 кг/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	192660	6,3 кг/см²		05.09.2016	05.09.2020
ГВС		227 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201018049	3839 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1504	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8532 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учёт тепловой энергии ведется по приборам учёта до 23.12.2019 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. Ерёменко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

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