

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

АКТ № 3606

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Г, к. 1,2.

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Г, к. 1,2.

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 приборов Т3-Т4.

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4646	2597 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013110	80882 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013372	36110 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	16954	67 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16954	58 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188071	5,0 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186570	3,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201006432	6462 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009780	5665 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	17043	66 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17043	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		3321 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 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	4704	904 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201013750	96411 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013496	93688 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	16937	66 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16937	58 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186748	5,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186544	4,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201007714	23359 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008063	21394 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	17041	66 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17041	64 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		7185 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 14.05.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.

Представители:

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

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

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

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