

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 01 декабря 2017 г. 11 : 43

АКТ № 3567

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 9, (под. 1- 4).

(наименование потребителя)

по адресу г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 9

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Примечание: В системе Т3-Т4 установлен теплообменник в следующем составе оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	1537	558 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015 29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014045	96689 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015 14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013621	92304 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015 08.07.2019
КТСП-Н t1	15303	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
КТСП-Н t2	15303	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186641	7,1 кгс/см²		18.04.2016 18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	49578	6,0 кгс/см²		25.11.2016 25.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014307	4628 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015 17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014293	3216 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015 17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15225	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15225	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
часы работы		4088 ч		
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	3289	64 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016 18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014027	4679 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015 11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014435	3851 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015 19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15240	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15240	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
часы работы		3312 ч		
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9 в подъезде № 3		56 Гкал		
МФ Ø 25 гвс Т3	201014307	6621 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015 17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014293	5724 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015 17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15225	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15225	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015 01.07.2019
часы работы		2521 ч		
				Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 29.05.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 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. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

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