

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

АКТ № 1833

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 22, (под. 1- 4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 22.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии 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.

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	1619	2950 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014069	234132 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013607	228612 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15324	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15324	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186562	4,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186590	4,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201013405	15128 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013901	12830 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15206	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15206	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		7826 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	1319	980 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013523	72519 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013980	64001 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15191	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15191	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		24293 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 29.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-88

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 