

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 № 1832

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1В, под. 1, 2, 3, 4.

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1В.

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:

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4656	335 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014033	49371 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014315	47826 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	16945	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16945	52 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171812	5,6 кгс/см²		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ Р2	48338	4,0 кгс/см²		23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201007006	10596 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014278	9815 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	16740	60 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16740	53 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		2603 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2167	342 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201006063	40262 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014414	37699 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	16719	59 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16719	51 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		4335 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 11.07.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(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.25-36-88

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись