

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

АКТ № 1209

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 1, (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 1.
 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)

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

Состав оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1396	7096 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201016113	170061 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201017332	70178 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н t1	15270	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15270	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170773	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	172029	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013705	8287 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4589	61 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		20501 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	1343	2280 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201016123	112654 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015941	103185 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	15318	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15318	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186443	5,8 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170973	5,9 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012537	9072 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4580	61 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		20500 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Исл.об. Главного инженера ООО "УК"Город" Ф.Б. Исаев
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теллоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

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