

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

АКТ № 2376
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Орджоникидзе 6 (под. 1-6).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Орджоникидзе 6.

по адресу: Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии, горячей воды, 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.

Примечание: ГВС п.1 суммировать с прибором по отоплению

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5703	776 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201020828	44583 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020478	44502 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	3912	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	3912	50 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190492	5,4 кг/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190490	5,3 кг/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022799	3827 т	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
КТСП-Н гвс t3	1612	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8617 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5682	1323 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201017014	71842 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201015854	67129 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34703	60 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34703	50 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181403	5,4 кг/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181639	5,3 кг/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017661	5303 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1408	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		12109 ч			
				Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)	

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 20.11.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер Ф.Б. Исаев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик


(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

Теплоснабжающей организации

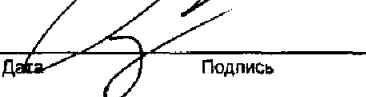
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись