

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 20 сентября 2018 г. 11 : 43

АКТ № 1867
 периодической проверки узла учёта тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 10А (под. 1-4).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 10А.
 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.

Субабоненты: МБУ АО "СОЦ" (S=237,2 м²). ООО "ЛЮКТЕЗ" (S=233,6 м²)

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2130	2021 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 150 Т1	201013874	186889 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013585	183961 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36064	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36064	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181504	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181490	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201009579	17368 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007462	16255 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2059	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2059	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5742 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2005		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015732	19840 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015	14.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014122	18148 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3211	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3211	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		12533 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	2005		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201013774	66355 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201016032	62833 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	2053	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2053	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		12818 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 07.07.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.


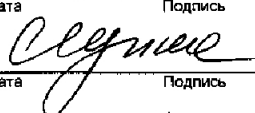

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП 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 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____