

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 01 декабря 2017 г. 11 : 43

АКТ № 3324

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 23 (под. 1-3).

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 23.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

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

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6119		на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201042282	2990 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014297	480 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3223	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3223	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2265 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6119		на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201014285	5406 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013911	476 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3204	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3204	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2265 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС тех. Этаж. ГВСПодъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4713	922 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014467	68814 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013963	66741 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	36082	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36082	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170879	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171074	5,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014277	7745 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014291	6805 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3220	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3220	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5720 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 11.07.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "Нордсервис" С.Х. Халитов
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

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