

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

АКТ № 3219
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, пл. Metallургов 6 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пл. Metallургов 6.
 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.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2089		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 Т3 гвс	201017530	6148 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017250	4739 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2195	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2195	51 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1032 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	2089		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 Т3 гвс	201017908	8143 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017244	8278 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2204	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2204	50 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4577 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2173		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 Т3 гвс	201017568	2172 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	162	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5358 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	2512	2179 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 150 Т1	201013868	126608 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013581	121158 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	33591	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	33591	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181387	5,2 кгс/см ²		03.03.2016	03.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192662	5,3 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017593	2118 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	249	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		10537 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 07.07.2019 г., по горячей воде до 26.11.2019 г.

Представители:


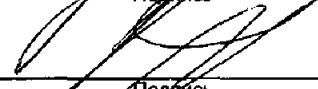
Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник цеха 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
	