

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 № 3173**  
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя  
**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, пр-д. Молодежный 19А (под. 1-5).**

по адресу: г. Норильск, пр-д. Молодежный 19А.  
 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)

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

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Рукавишников В.В. (S=150,5 м²).

Состав оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4625	436 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201014315	24352 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013881	21978 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	18.03.2020
КТСП-Н t1	34837	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34837	44 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186056	6,8 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186054	5,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018119	24352 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018010	21978 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36294	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36294	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1460 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4652		на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018050	2234 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018041	1506 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2077	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2077	50 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4847 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	4652		на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019831	2069 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017989	446 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2089	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2089	50 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5489 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	3752		на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017581	1994 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017197	1058 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2074	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2074	50 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5434 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	3752		на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017588	3650 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017222	2313 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2072	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2072	50 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5508 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 17.07.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г.**

**Представители:**


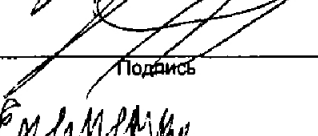
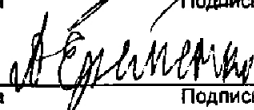
**Ответственный представитель потребителя**  
 Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко  
 (должность, фамилия, номер телефона)

**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