

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 № 3314**  
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 29 (под. 1-2).**

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 29.  
 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	4537	303 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201008966	23283 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016162	23561 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34643	69 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34643	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171249	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171301	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		8216 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 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	6001	225 Гкал	на приборе 1 шт.	28.07.2017	28.07.2021
МФ Ø 65 Т1	201015153	10517 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015931	9355 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34652	69 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34652	55 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171252	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171258	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201014176	3390 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013922	2514 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3285	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4		60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2481 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 18.04.2019 г., по горячей воде до 18.04.2019 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. Ерёмченко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_