

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

### АКТ № 3503

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, пр-д Солнечный 10 (под. 10).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр-д Солнечный 10.

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: Пустующие помещения (S=31,5 м²). ИП Сорокина Е.В. (S=75,4 м²). РСОО "Шторм" (пом. 359) (S=178,9 м²). ООО "Норильскифтсервис" (S=51,9 м²).

в следующем составе оборудования :

#### Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4636		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017544	7692 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017220	6069 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t3	2076	88 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t4	2076	74 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
Часы работы		5164 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	4636		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018105	7934 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018039	6188 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н t3	2068	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t4	2068	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
Часы работы		5120 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	4604		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018111	8083 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017253	5368 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t3	33470	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н t4	33470	52 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
Часы работы		5767 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	4604		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017589	8525 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018001	5887 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t3	2070	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t4	2070	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
Часы работы		5565 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

## Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4510		на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017883	7518 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018015	5938 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t3	2196	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t4	2196	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
Часы работы		8160 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

## Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6047		на приборе 1 шт.	28.07.2017	28.07.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019099	6723 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018037	5839 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н t3	33464	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н t4	33464	56 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
Часы работы		2917 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

## Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6047		на приборе 1 шт.	28.07.2017	28.07.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201018096	4963 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017996	4153 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н t3	2198	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t4	2198	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
Часы работы		2917 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

## Подъезд № 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4567	3911 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013876	186459 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013883	168019 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34805	67 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34805	52 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186036	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186038	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017541	9243 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018034	7421 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33467	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33467	56 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		7107 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

## Подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2547	825 Гкал	на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 80 Т1	201013679	48495 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013380	46794 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34764	68 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34764	58 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188099	кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186047	кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018061	11269 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017828	8955 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2066	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2066	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6450 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 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. Ерёмченко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	