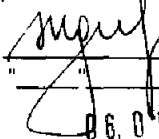


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "18" апреля 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2017г.  
 06.09.2017

**АКТ № 799.**

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя  
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, пл. Metallургов 8 (под. 1-7).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пл. Metallургов 8.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета  
 тепловой энергии, 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.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2046	740 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 150 Т1	201013865	47099 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013576	44767 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	34812	85 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34812	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185983	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185981	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018131	877 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017276	431 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2084	74 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2084	74 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		181 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	2047		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 Т3 гвс	201017613	69581 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017988	93439 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	34636	85 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34636	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5124 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	2047		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 Т3 гвс	201017236	4454 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017198	3945 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2086	85 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2086	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5124 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	1992		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 Т3 гвс	201017199	1902 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017279	1661 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2201	85 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2201	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5124 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	1992		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 Т3 гвс	201017217	1829 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017288	1445 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2081	85 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2081	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5124 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	1994		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 Т3 гвс	201018094	6824 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017237	6101 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2215	85 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2215	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5124 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	1994		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 40 Т3 гвс	201018132	1946 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017233	2717 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2194	85 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2194	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5124 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 мая 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 23.12.2019 г.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "Нордсервис" С.Х. Халитов

*согласовано в газетич 2/6*  
(должность, фамилия, номер телефона)

*05.08.17г.*  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Начальник Энергообъём ООО «НордСервис»

*Цалко Ю. П.*  
Цалко Ю. П.

*05.08.17*  
05.08.17 2017 г.