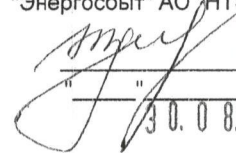


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "17" июля 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2017г.  
 30.08.2017

**АКТ № 1489.**

**Ввода 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, пр-д Солнечный 10 (под. 10).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пр-д Солнечный 10.

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.**

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

Субабоненты: Пустующие помещения (S=31,5 м<sup>2</sup>). ИП Сорокина Е.В. (S=75,4 м<sup>2</sup>). РСОО "Шторм" (пом. 359) (S=178,9 м<sup>2</sup>). ООО "Норильскифтвервис" (S=51,9 м<sup>2</sup>).

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	2580 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017220	2064 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t3	2076	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t4	2076	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
Часы работы		637 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	2523 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018039	2038 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н t3	2068	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t4	2068	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
Часы работы		637 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	2990 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017253	2099 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t3	33470	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н t4	33470	56 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
Часы работы		637 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	2937 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018001	2299 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t3	2070	60 °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		637 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	3134 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018015	2574 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t3	2196	60 °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		3180 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	1454		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201019099	5572 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018037	4648 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н t3	33464	60 °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		5578 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	1454		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018096	2209 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017996	2727 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н t3	2198	60 °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		5578 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	Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013876	т		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013883	т		10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34805	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34805	°С		23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186036	кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186038	кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017541	2742 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018034	2293 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33467	60 °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		2772 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	Гкал	на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 80 Т1	201013679	т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013380	т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34764	°С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34764	°С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186041	кгс/см <sup>2</sup>	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186047	кгс/см <sup>2</sup>	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018061	2684 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017828	2171 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2066	60 °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		3680 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов  
(должность, фамилия, номер телефона)

30.08.17  
Дата Подпись

Представитель КОС  
Начальник участка КИП 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

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»

Цалко Ю. П.  
«30» 08 2017 г.