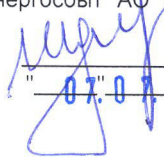


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "01" июня 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "07.06.2017" 2017г.

**АКТ № 1266.**

**допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

**ООО "СЕВЕРНЫЙ УПРАВДОМ". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 9Б, (под. 1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 9Б.

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:

Субабоненты: ИП Малюева

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1414	2821 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014065	146687 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013964	140025 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	15339	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15339	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170854	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170888	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013536	10483 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013910	7300 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15198	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15198	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5766 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1301		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013416	49415 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008122	39565 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15197	45 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15197	25 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		4608 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 27.05.2019 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Главный энергетик А.А. Ревин

(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

**Энергоснабжающей организации**

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись *А.А. Ревин*

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись *Лебедев*

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись *Линицкий*

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись *Мирошниченко*