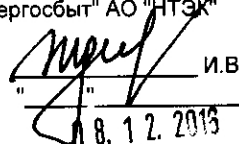


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2016г.  
 08.12.2016

**АКТ № 2277.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 44 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Игарская 44.

по адресу:  
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета  
 тепловой энергии, 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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ООО "СеверныйБыт" (S=35 м<sup>2</sup>)

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2014	83 Гкал	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 80 Т1	201017139	5719 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018708	5423 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36023	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36023	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185819	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185846	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019482	85 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1654	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		109 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2080		на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019516	80 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1295	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		105 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	2080		на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019511	79 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1453	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		105 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 15.12.2019 г.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка наладки С.Л. Грицаенко

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

*От подписи отменяется*  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_