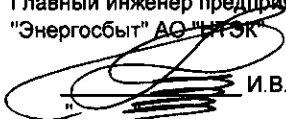


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "20" мая 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 2016г.

### АКТ № 889.

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

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 22, (под. 1-4).**  
 (наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 22.  
 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.

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1490	1947 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014069	152285 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013607	49959 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15324	83 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15324	68 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171149	5,4кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170931	4,3кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013405	12725 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013901	11725 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15206	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15206	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		4062 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1319	Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013523	21723 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013980	19876 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15191	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15191	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		4062 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2016-2017 г.г.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя

Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных  
(должность, фамилия, номер телефона)

\_\_\_\_\_   
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

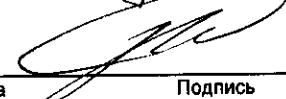
Представитель КОС

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)

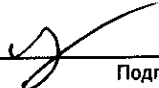
\_\_\_\_\_   
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_