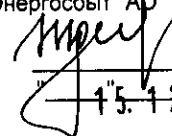


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "21" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "15.12.2016" 2016г.

**АКТ № 2694.**

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 5 (п. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 5.  
 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: к.2 Агентство по обеспечению деятельности мировых судей (S=145,4 м<sup>2</sup>)

Таймырский ЛО МВД (S=87,4 м<sup>2</sup>)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2357	314 Гкал	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201013085	31319 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013387	30650 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	16880	94 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16880	78 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171629	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		24.07.2015	24.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171583	4,2 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201016972	885 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
КТСП-Н гвс t3	16990	88 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		1019 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1476	1258 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013465	125076 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013499	123847 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	16898	86 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16898	70 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171603	6,4кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171641	5,3кгс/см <sup>2</sup>		24.07.2015	24.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006946	31737 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013443	30217 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н гвс t1	17019	86 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t2	17019	81 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		10049 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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 25.05.2019 г.

**Представители:**

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

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

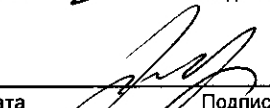
Представитель КОС  
Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

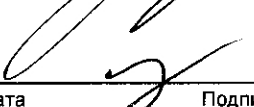
Представитель монтажной организации  
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
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 \_\_\_\_\_