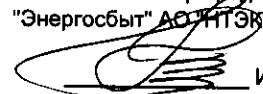


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "20" мая 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"



И.В. Жданович  
 2016г.

**АКТ № 839.**

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. Надеждинская 2, под. 1-6.**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 2.

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: ИП Миткевич Б.М. ( п. 3 )

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1360	254 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201014269	15468 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201016098	14793 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	16764	83 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16764	68 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171073	5,4кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171166	4,3кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013694	1394 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4558	82 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		2478 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1335	913 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013758	51836 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015906	41612 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	16743	83 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16743	68 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171114	5,4кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171211	4,3кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013422	11227 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4534	82 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		2477 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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