

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "01" июня 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2016г.

**АКТ № 971.**

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 1, (под. 1-6).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 1.

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.**

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1396	305 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201016113	29350 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016081	28510 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	15270	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15270	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170773	5,4кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	172029	4,3кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013705	1556 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4589	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		2622 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	1343	351 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201016123	17897 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015941	16072 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	15318	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15318	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171023	5,4кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170973	4,3кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012537	1947 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4580	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		2622 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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 22.05.2019 г.

**Представители:**

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

Представитель КОС  
Начальник ЦЗАСО 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. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

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