


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 № 969.**

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 24А, (под. 1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 24А.

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:

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1553	1114 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014475	130528 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013962	200460 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	16752	63 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16752	58 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171678	5,4кгс/см <sup>2</sup>		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171762	4,3кгс/см <sup>2</sup>		06.08.2015	06.08.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012465	19643 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013993	18448 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	16730	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16730	59 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		4541 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1262	Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 Т1	201002038	18618 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 Т2	201013990	17186 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	16726	63 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16726	58 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		4472 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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

<b>По тепловой энергии</b>	<b>допускается</b>	<b>До начала отопительного сезона 2016-2017 г.г.</b>
<b>По горячей воде</b>	<b>допускается</b>	<b>До 25.05.2019 г.</b>

**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