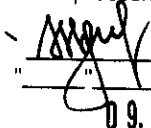


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "17" октября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2016г.  
 09.12.2016

**АКТ № 1942.**

повторного 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 2В, (под. 1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

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

Примечание:

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

**ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 4**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1348	1177 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014505	126047 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013599	122094 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15330	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15330	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170809	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171157	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		228 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013701	6986 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013991	5323 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15147	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15147	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5736 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

**ГВС подъезд № 2**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1957	287 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013698	10952 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007459	8567 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15149	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15149	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5761 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г. До 28.05.2019 г.
По горячей воде	допускается	

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных

(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(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 \_\_\_\_\_