


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 № 973.**

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. Победы 15. (п. 1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 15.  
 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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:  
 ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1614	368 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014486	53349 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013969	52339 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н t1	15331	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КТСП-Н t2	15331	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КОРУНД-ДИ Р1	171664	5,2кгс/см <sup>2</sup>		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171809	4,8кгс/см <sup>2</sup>		07.08.2015	07.08.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014416	6170 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008132	5995 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15080	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КТСП-Н гвс t4	15080	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
часы работы		2312 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	1576	Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 Т1	201007460	2609 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 Т2	201008067	2271 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15142	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15142	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2313 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

## ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1576	Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 Т1	201013994	2691 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 Т2	201014292	2471 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н t1	15069	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15069	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2313 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

## ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2066	Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 Т1	201014436	3335 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 25 Т2	201014003	3149 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	15068	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15068	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2312 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

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)

Представитель КОС  
 Начальник ЦЭАСО 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 \_\_\_\_\_