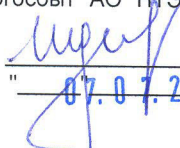


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "01" июня 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "07.07.2017" 2017г.

**АКТ № 1228.**

**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 1Г.**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

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

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.

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4709	2280 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013096	180172 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013731	175813 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t1	15293	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15293	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171621	6,2 кгс/см <sup>2</sup>		24.07.2015	24.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171637	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		24.07.2015	24.07.2019
ГВС		605 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201012515	13261 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013434	12110 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н гвс t1	17016	63 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t2	17016	60 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		2172 ч			
			Всего установлено пломб: <b>14 шт.</b> (в т. ч. <b>5 шт.</b> на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июня 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 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 участка КИП 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 \_\_\_\_\_