

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "02" мая 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2017г.  
 23.06.2017

**АКТ № 890.**

**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, ул. Талнахская 69 (под. 1-6).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 69.

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.**

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний в.сч. Т3-Т4.

Субабоненты: п. 5 Отдел МВД (S=53,8 м²). ИП Матузкова (S=54,6 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2564	620 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201017487	26421 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017408	25019 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34821	76 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34821	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186025	6,4кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185827	5,3кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017885	1872 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1544	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5048 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 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	3335	735 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 50 Т1	201017505	25350 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017397	20127 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н t1	34826	76 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34826	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185856	6,4кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	192660	5,3кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018049	972 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1504	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4764 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

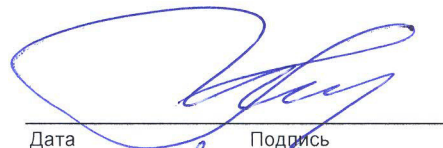
Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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 22.03.2020г.

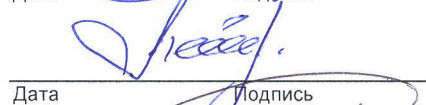
**Представители:**

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



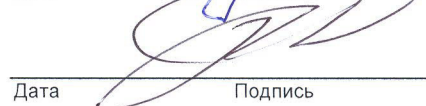
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_