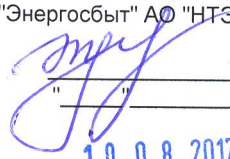


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
" " " 2017г.  
10.08.2017

**АКТ № 1117.**

**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, пр. Ленинский 42 (под. 1-8).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пр. Ленинский 42.

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:

Субабоненты: ПАО "Сбербанк" (S=596,28 м<sup>2</sup>). ООО "Кольчуга" (S=307 м<sup>2</sup>, S=318,7 м<sup>2</sup>).

ИП Филиппенко И.В. (S=110,04 м<sup>2</sup>).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4512	818 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017470	28435 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017392	23552 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34695	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34695	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185963	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185954	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021749	942 т	на приборе 1 шт.	04.10.2016	04.10.2020
КТСП-Н гвс t3	1514	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3396 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4519	624 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201016988	24391 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017430	21725 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34686	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34686	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185902	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	192664	5,3кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017203	2463 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	264	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2220 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного периода 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 28.01.2020г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

Начальник участка КИП 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 \_\_\_\_\_