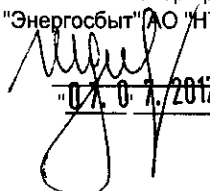


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
"01.06.2017" И.В. Жданович  
2017г.

**АКТ № 1040.**

**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 35 (под. 1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пр. Ленинский 35.

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: ИП Рымар Н.Н. (S=769 м<sup>2</sup>). ООО "Русь" (S=199,86 м<sup>2</sup>). ООО "Драйв" (S=119 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	4549	238 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201016998	9112 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017415	8765 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34701	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34701	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186904	6,4кгс/см <sup>2</sup>		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186901	5,3кгс/см <sup>2</sup>		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017669	880 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1580	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1622 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1308	79 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016987	7889 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017401	7751 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34683	61 °С	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
КТСП-Н t2	34683	51 °С	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186896	6,4кгс/см <sup>2</sup>		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190613	5,3кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2016	22.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017856	187 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1550	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1209 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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 28.05.2019г.

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