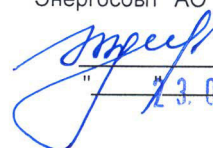


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"30" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович  
" 30.01.2017 " 2017г.

### АКТ № 145.

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. Орджоникидзе 20 (под. 1-6).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Орджоникидзе 20.

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 в.сч. Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1524	426 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017815	14101 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017309	12982 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	34676	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34676	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185868	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185904	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017242	1036 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1559	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1304 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	1535	293 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016973	20773 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017417	20129 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34700	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34700	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185910	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185874	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018012	1638 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1505	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1304 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 февраля 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

**Представители:**

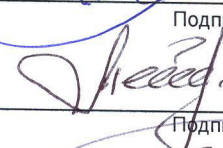
**Ответственный представитель потребителя**

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


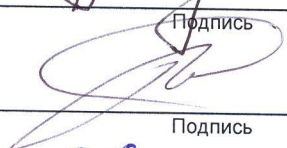
**Представитель КОС**

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


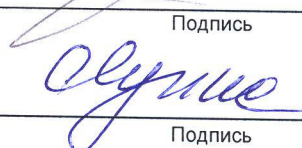
**Представитель монтажной организации**

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 \_\_\_\_\_  
