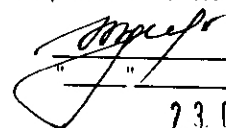


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "04" апреля 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"



И.В. Жданович  
 2017г.

23.06.2017

**АКТ № 721.**

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 48 (под. 1-12).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пр. Ленинский 48.

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. 1 ТА "Улюктэ" (S=670,7 м²). п. 6 ООО "Солнечный" (S=620,4 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2081	511 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201017497	13154 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017429	9298 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34624	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34624	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	182982	6,4кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185863	5,3кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017978	4637 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017963	3263 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2205	68 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2205	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2077 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4645	238 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017496	8399 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017428	5789 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34607	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34607	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185957	6,4кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186007	5,3кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017230	1976 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017970	668 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2203	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2203	72 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		375 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 12

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2475	486 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201017456	20396 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017406	17696 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34620	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34620	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185832	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185830	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017215	1184 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1557	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		2076 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 мая 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 18.01.2020 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

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

**Представитель КОС**

Начальник ЦЭАСО 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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_