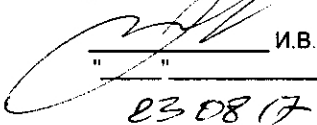


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
" " " 2017г.  
03 08 17

### АКТ № 998.

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. Лауреатов 71 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 71.

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ООО "Князь" (S=542,2 м<sup>2</sup>).

в следующем составе оборудования:

#### подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1949	695 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201016979	32307 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017398	30012 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34610	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34610	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190672	6,4кгс/см <sup>2</sup>		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185864	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017893	11655 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017249	255 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33465	75 °С	на приборе 1 шт.	08.12.2015	08.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33465	75 °С	на приборе 1 шт.	08.12.2015	08.12.2019
часы работы		4571 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

#### подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1557	431 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016986	13755 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017432	13869 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34603	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34603	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185886	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185876	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		3803 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1557	108 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016976	7395 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017383	7444 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34615	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34615	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185881	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185895	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		3803 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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 08.12.2019г.

**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 \_\_\_\_\_  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
