


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "02" мая 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович  
 23.06.2017

**АКТ № 923.**

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 31 (под. 1-11).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 31.

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. 4. ООО "Северок" (S=694,1 м<sup>2</sup>). ИП Алексеев С.Н. (S=44 м<sup>2</sup>).

п. 6. ИП Козюлина К.В.. (S=44,8 м<sup>2</sup>). СНП Фадеев С.Г. (S=44,8 м<sup>2</sup>). ИП Кузнецова С.С. (S=71,9 м<sup>2</sup>).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2539	191 Гкал	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201016982	11974 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017412	11137 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34666	76 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34666	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181404	6,4кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181684	5,3кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017260	4126 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1545	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3038 ч			
				Всего установлено пломб: 9 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	1987	344 Гкал	на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201017001	29218 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017395	26785 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34681	76 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34681	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186077	6,4кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186090	5,3кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017964	2466 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1577	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		7178 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	2030	184 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 50 Т1	201017018	11456 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017796	10611 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н t1	34691	76 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34691	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181656	6,4кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181732	5,3кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017713	4063 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1534	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		6180 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 21.01.2020 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 \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_