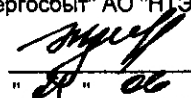


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "17" июня 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "17" "06" 2016г.

**АКТ № 1078.**

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, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Ж (п. 1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Ж.  
 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 приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ЗОТ "Открытое сердце". ИП Филиппова Е.Д. Отдел МВД России

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВСПодъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1712	Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201013640	т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013583	т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	15241	°С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15241	°С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181467	кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181443	кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014194	13744 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013981	8959 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15061	36 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15061	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2653 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч.	шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1975	Гкал	на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 32 Т1	201006938	16885 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 Т2	201013726	5295 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15079	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15079	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2702 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч.	шт. на зап. арм.)	

## ГВС Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1975	Гкал	на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201012867	16884 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 32 Т2	201016034	5295 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	15220	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15220	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2702 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2016 года

По тепловой энергии		
По горячей воде	допускается	До 30.04.2019 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