

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "10" марта 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В. Жданович  
 "10.03.2017" 2017г.

**АКТ № 491.**

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя  
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 10 (под. 1-5).**  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 10.  
 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 приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ФГУ "Иннокентьевская КЭЧ района" (S=126,2 м²). ИП Кашкан (S=123,0 м²).

Пустующие помещения (S=143,88 м²). ИП Бакунин (S=245,7 м²). Колледж искусств (S=2478,3 м²).

Мастерская плотников (S=295,5 м²). Участок сантехочистки (S=213 м²)

в следующем составе оборудования:

подъезд 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1321	731 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017119	23508 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201013344	21737 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34815	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34815	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188058	6,1 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188025	5,1 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017153	1559 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1587	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3033 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

<b>По тепловой энергии</b>	<b>допускается</b>	<b>До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.</b>
<b>По горячей воде</b>	<b>допускается</b>	
		<b>До 28.05.2019 г.</b>

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
 Гл. Инженер К.Н. Бариллов

(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 \_\_\_\_\_