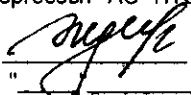


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "22" сентября 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 " 2016г.

**АКТ № 1642.**

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

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов, 59 (под.1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов, 59.  
 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: ООО "Норильскифтвервис".

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1981	254 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
МФ Ø 100 Т1	201014062	16352 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015.	14.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201013967	14960 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015.	16.07.2019.
КТСП-Н t1	8903	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н t2	8903	47 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181736	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015.	30.11.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181746	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015.	30.11.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201005415	6131 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015.	18.04.2019.
МФ Ø 32 гвс Т4	201016001	3896 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015.	25.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	15185	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н гвс t4	15185	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
часы работы		4344 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 18.04.2019 г.

Представители:

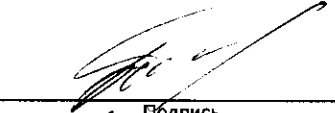
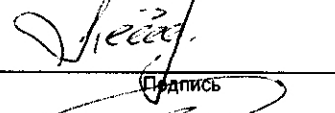

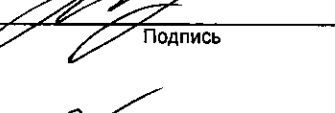
Ответственный представитель потребителя  
 Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук  
 (должность, фамилия, номер телефона)

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 \_\_\_\_\_