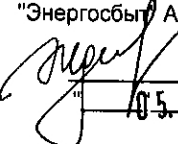


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "03" ноября 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 05.12.2016 2016г.

**АКТ № 2226.**

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. Ленинградская 10А (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская 10А.  
 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:

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2443	207 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013198	6621 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015873	6482 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	35258	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35258	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170947	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170933	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015994	684 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	4562	59 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		128 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Подъезд № 2**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2523	244 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013570	5209 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015858	5018 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	15246	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15246	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170959	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170941	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016068	729 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н гвс t3	4595	60 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		128 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 декабря 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 22.07.2019 г.

**Представители:**

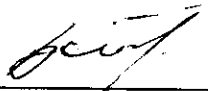
Ответственный представитель потребителя  
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук  
(должность, фамилия, номер телефона)


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 

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 