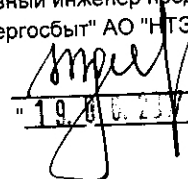


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "12" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "19.01.2017" 2017г.

**АКТ № 10.**

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 7 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 г. Норильск, ул. Комсомольская 7.  
 по адресу:  
 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:

в следующем составе оборудования:

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2086	283 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201017024	10681 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016917	10284 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34695	80 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34695	63 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188050	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188056	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017841	2691 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017687	2446 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2213	79 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4		75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1308 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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	2542	429 Гкал	на приборе 1 шт.	31.03.2016	31.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201017023	18495 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016938	18201 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	3359	80 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3359	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188231	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188228	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017716	4143 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017854	3907 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3354	79 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3354	75 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1308 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 мая 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 12.01.2020 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Гл. Инженер К.Н. Бариллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

**Представитель КОС**

Начальник участка КИП 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