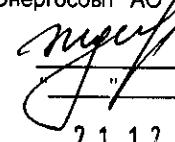


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "12" декабря 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"



И.В. Жданович  
 2016г.

21.12.2016

**АКТ № 2713.**

**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. Ветеранов 13 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Ветеранов 13.

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.**

**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	2114	425 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201013470	28126 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015936	26417 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	15317	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15317	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186435	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170910	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006935	8191 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009399	7211 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15070	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15070	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5580 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	1971	857 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201013675	58982 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013352	56335 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н t1	15252	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15252	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181561	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170804	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201012859	10158 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007454	6231 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15067	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15067	73 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5603 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 30.04.2019 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**  
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук  
(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 \_\_\_\_\_