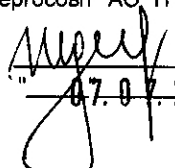


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "01" июня 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 07.06.2017 2017г.

**АКТ № 1027.**

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, пр. Ленинский 16 (под. 1-8).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 16.  
 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.**

Субабоненты: Пустующие помещения (S=339,2 м<sup>2</sup>). ИП Пура С.М. (S=893,5 м<sup>2</sup>, S=292 м<sup>2</sup>).

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2505	122 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201018499	20464 т	на приборе 1 шт.	22.04.2016	22.04.2020
МФ Ø 65 Т2	201015905	29140 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34738	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34738	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181624	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181608	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201002011	879 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	190	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3822 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2437	1791 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201017935	54362 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201015940	53930 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34655	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34655	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181366	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181622	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013260	4389 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	166	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7591 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного периода 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 22.05.2019 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Гл. инженер С.Н. Перегонцев

(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

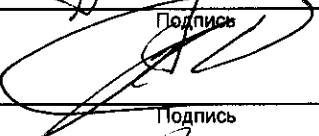
(должность, фамилия, номер телефона)

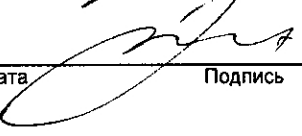
Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко


(должность, фамилия, номер телефона)

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_