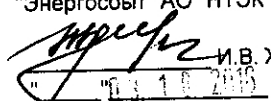


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "14" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 "14" 09 2016 2016г.

**АКТ № 1590.**

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. Мира, 4а (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Мира, 4а.

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)

**"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным  
 постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

Субабоненты: ИП Ворохов А.В. (м-н "Флора").

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2601	158 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016.	23.03.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015980	1754 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015.	28.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015895	1400 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015.	28.11.2019.
КТСП-Н t1	8897	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н t2	8897	36 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	170729	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015.	16.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170840	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015.	16.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201015988	1201 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015.	25.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	4543	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015.	22.07.2019.
часы работы		2760 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 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	2519	164 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016.	23.03.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015985	2532 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015.	28.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015891	2221 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015.	28.11.2019.
КТСП-Н t1	8916	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н t2	8916	41 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181742	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015.	30.11.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170865	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015.	16.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016029	1133 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015.	25.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	4574	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015.	22.07.2019.
часы работы		2760 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 октября 2016 года

По тепловой энергии	допускается	до начала отопительного периода 2017-2018 г.г.
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**

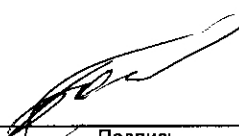
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)


**Энергоснабжающей организации**


Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)


Инженер I категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
