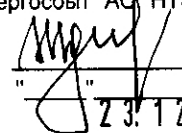


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "15" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 23.12.2016 2016г.

**АКТ № 2749.**

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. Павлова 12 (под. 1-4).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Павлова 12.

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: п. 1. ООО "Арктик" (S=653 м²). Почта "России" (S=401,91 м²). Сбербанк (S=653 м²).

"Связь - Усуга" (S=653 м²). п. 1. ИП Руденко (S=74,2 м²). ООО "Мозаика" (S=934 м²).

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1607	484 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014457	19135 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013385	18204 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34957	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34957	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170936	6,5 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170956	6,3 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013693	830 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4551	82 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		3087 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Подъезд № 3**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2517	1146 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201013673	28371 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014408	16949 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	35257	81 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35257	66 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170949	6,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170937	6,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201003272	2602 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4554	81 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		3087 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

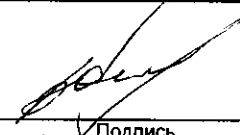
Прибор имеет реверсный режим.

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

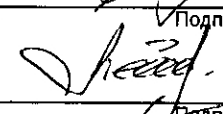
По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 25.05.2019 г.

**Представители:**

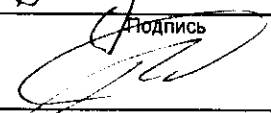
Ответственный представитель потребителя  
Начальник УНИА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук  
(должность, фамилия, номер телефона)

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 