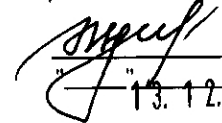


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "05" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 13.12.2016 2016г.

**АКТ № 2615.**

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 5 (под. 1-7).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Мира 5.  
 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: к. 1 ИП Ефименко (S=95 м<sup>2</sup>). ИП Филоненко (S=79,4 м<sup>2</sup>). ИП Мадатов (S=87,1 м<sup>2</sup>)

ИП Ветоха (S=154,9 м<sup>2</sup>). ИП Солдатов (S=73,5 м<sup>2</sup>). ИП Шкиль С.Г (S=92,7 м<sup>2</sup>). ООО "Гарант" (S=70,9 м<sup>2</sup>)

ИП Шкиль Н.В. (S=61,37 м<sup>2</sup>). ИП Титаренко (S=71,7 м<sup>2</sup>).

к.2 ИП Лубков (S=152,8 м<sup>2</sup>)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2598	414 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201014336	10821 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201017740	10137 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34772	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34772	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190590	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170850	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013541	1863 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	204	82 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2333 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2373	639 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201014390	17576 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014402	15267 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	31508	81 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	31508	66 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170938	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171120	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016020	2937 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	177	81 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2333 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

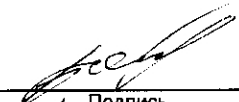
Прибор имеет реверсный режим.

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 03.07.2019 г.

**Представители:**


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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  


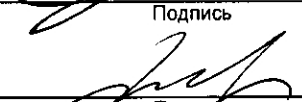
**Представитель КОС**  
Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев  
(должность, фамилия, номер телефона)

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 \_\_\_\_\_  
