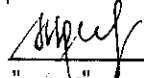


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "29" сентября 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "29" 2. 11. 2016 2016г.

**АКТ № 1721.**

**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. Лауреатов 49 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: **г. Норильск, ул. Лауреатов 49.**  
 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: ИП Куроедова Е.А. ( 2-й под. )

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1964	209 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201016126	10324 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015921	9901 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	36071	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36071	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170990	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170952	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013410	1111 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	189	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3716 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	1962	216 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201015981	11040 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016077	10370 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	36079	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36079	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170958	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170789	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016173	1781 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	207	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3716 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 октября 2016 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

*Зам. и. инженера по энергоснабжению Сергей Б.М.*