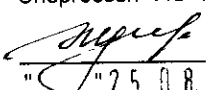


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "10" августа 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 "10" августа 2016г.

**АКТ № 1322.**

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. Талнахская 48 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Талнахская 48.

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: Нотариальная контора (нотариус Минина Ю.Ю.)- 2 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	2153	Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201015978	т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015911	т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34710	°С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34710	°С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181764	кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171160	кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014230	1063 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	186	43 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2712 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 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	2159	Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201013472	т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015903	т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	36063	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36063	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171580	кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171627	кгс/см <sup>2</sup>		24.07.2015	24.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014236	1287 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	178	48 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2712 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 сентября 2016 года

По тепловой энергии		
По горячей воде	допускается	До 16.07.2019 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. Линецкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Инженер I категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_