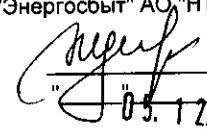


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 05.12.2016 2016г.

**АКТ № 2394.**

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 25 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 25.  
 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:

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2105	93 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013022	5037 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016156	4887 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	15243	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15243	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181701	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181697	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014296	1509 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008115	1358 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15212	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15212	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		133 ч			
			Всего установлено пломб: 12 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	2032	83 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201012870	4345 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015829	4198 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	15245	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15245	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181454	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181710	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201007397	1093 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008066	966 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15221	87 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15221	79 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		133 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 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 \_\_\_\_\_