


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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2016г.

**АКТ № 1669.**

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. Московская, 3 (под. 1-11).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 3.  
 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.**

Примечание:

Субабоненты: СНП Лопатин А.А. (пом. 1). СНП Степанова Н.В. (пом. 201). СНП Семенихина Т.Н. (пом. 222).

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 4**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2389	178 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016.	20.03.2020.
МФ Ø 50 Т1	201005430	2418 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015.	18.04.2019.
МФ Ø 50 Т2	201016109	1924 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015.	21.11.2019.
КТСП-Н t1	31518	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	31518	32 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	170985	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015.	11.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	171027	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015.	10.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016003	1026 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015.	25.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	6439	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
часы работы		2352 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	2377	242 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016.	20.03.2020.
МФ Ø 80 Т1	201014452	4280 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015.	21.07.2019.
МФ Ø 80 Т2	201013389	3064 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
КТСП-Н t1	31520	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	31520	34 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171109	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015.	10.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	171061	4,9 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015.	10.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201006933	1547 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015.	25.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	6437	56 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
часы работы		2340 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 октября 2016 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)

**Представитель КОС**

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

**Представитель монтажной организации**

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Энергоснабжающей организации**

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись