


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "03.09.2016" 2016г.

**АКТ № 1603.**

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 57А (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 57А.

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.**

**Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.**

**Субабоненты: Община КМНС "Тыяха" ( под. 1. )**

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2052	22 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013566	2769 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201016132	2699 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34974	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34974	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170733	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170898	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015997	1783 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014002	1281 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15182	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15182	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3168 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 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	2001	70 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013572	6037 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201016148	28030 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34953	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34953	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170787	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170940	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016022	1716 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009395	1323 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15181	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15181	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2472 ч			
			Всего установлено пломб: 13 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