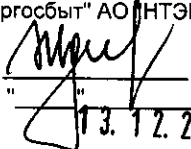


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "03" ноября 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 " 3. 12. 2016" 2016г.

**АКТ № 24:52.**

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 53А (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 53А.  
 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: ООО "Юнирон" п.1 (S=105,9 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1988	104 Гкал	на приборе 1 шт.	20.01.2016	20.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013205	7760 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016159	7667 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	35255	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35255	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170980	6,5 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171064	6,3 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016043	1548 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014010	1389 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2055	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2055	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		127 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	3286	99 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 50 Т1	201013209	6225 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016127	6025 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34950	77 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34950	66 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171158	6,4 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170963	6,3 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016004	1355 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014295	1449 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2228	67 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2228	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		347 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. До 11.07.2019 г.
По горячей воде	допускается	

**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. Линецкий  
(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