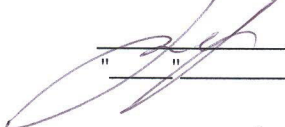


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"18" апреля 2017г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
2017г.

**АКТ № 784.**

**допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя**  
Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 33 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 33.  
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: МУП "КОС" (S=241,2 м<sup>2</sup>)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1324	320 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201016122	11727 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015926	11016 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	34646	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34646	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171251	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171278	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201007704	845 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	265	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6541 ч			
			Всего установлено пломб:	9 шт. (в т. ч. 2 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	2433	309 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201015149	13213 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015896	11948 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34707	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34707	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171234	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171272	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016010	1317 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н гвс t3	197	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6141 ч			
			Всего установлено пломб:	9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 мая 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 25.05.2019 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Главный инженер ООО "Нордсервис" С.Х. Халитов  
(должность, фамилия, номер телефона)

16.08.17.  
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

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»

  
Цалко Ю.Ю.  
«16» 08 2017 г.