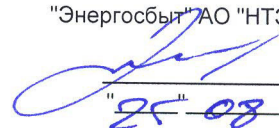


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"18" апреля 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
"25" 08 2017г.

**АКТ № 776.**

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 39 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Хантайская 39.

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	4525	50 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201012852	4265 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016152	4262 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34724	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34724	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	171247	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		252 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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	2044	982 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201015156	45267 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016080	44223 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	34713	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34713	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171238	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171256	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201014187	8043 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014415	3658 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2054	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2054	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6871 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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 16.07.2019 г.

**Представители:**

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

25.08.17  
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.Р.  
2017 г.