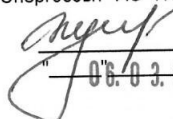


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"27" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
06.03.2017 2016г.

**АКТ № 2898.**

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 7 (под. 1-2).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Хантайская 7.

по адресу:

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.**

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	2545	189 Гкал	на приборе 1 шт.	31.03.2016	31.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201002210	8934 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016166	8712 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34729	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34729	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171307	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171257	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016038	744 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007461	465 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3288	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3288	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2685 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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	2538	414 Гкал	на приборе 1 шт.	31.03.2016	31.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201012321	18632 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016138	17570 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34734	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34734	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171267	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	192765	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201015991	4898 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201004229	4012 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3297	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3297	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2685 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 января 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 29.05.2019 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

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

**Представитель КОС**

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

**Представитель монтажной организации**

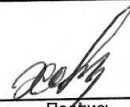
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)

**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)

02.03.2017 г. 

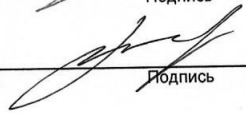
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_




Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_