

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович

2017г.

**АКТ № 1037.**

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, пр. Молодежный 27 (под. 1-12).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пр. Молодежный 27.

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: снп Газибуттаев А.М. ( S=50 м<sup>2</sup> ). снп Газибуттаев К.М. ( S=60,2 м<sup>2</sup> )

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4635	66 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013677	4494 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013368	4180 т	на приборе 1 шт.	26.05.2015	26.05.2019
КТСП-Н t1	34621	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34621	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181693	6,8 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181393	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018062	268 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1524	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		175 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5704	65 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 80 Т1	201014458	3526 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013373	3249 т	на приборе 1 шт.	26.05.2015	26.05.2019
КТСП-Н t1	34796	74 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34796	58 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181716	6,8 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181377	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018070	312 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1536	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		174 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 24.03.2020 г.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

22.08.17

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.С.

2017 г.