

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"12" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович  
"18" 01 2017 2017г.

**АКТ № 18.**

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

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 12 (под. 1-5).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 12.

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.**

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: п. 2 ДТДМ (S=1557,3 м<sup>2</sup>). ИП Ковалев Ю.А. (S=30 м<sup>2</sup>). ИП Гумбатов Р.В. (S=247,9 м<sup>2</sup>)

п. 4 ПАО ЗФГМК ТПО (S=78,1 м<sup>2</sup>)

в следующем составе оборудования:

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2127	420 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201017937	10379 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017763	9210 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34840	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34840	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188076	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188082	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201014722	1582 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1287	79 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		303 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4508	64 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201017938	2529 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017632	2538 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36181	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36181	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188114	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188101	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

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 гг.
По горячей воде	допускается	До 18.01.2020 г.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя

Гл. Инженер К.Н. Бариллов

(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

Начальник участка КИП 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)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_