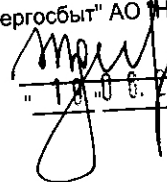


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "12" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 "12" "01" 2017 г. И.В. Жданович
 2017г.

АКТ № 22.

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 18 (под. 1-7).

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 г. Норильск, ул. Комсомольская 18.

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)

"Правил 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. 5 ИП Кашитский (S=107,7 м²). ИП Гончарова (S=87,4 м²). ИП Ичитовкин (S=73,33 м²)

ИП Александрова (S=244,455 м²). ООО "Максимум" (S=244,455 м²). Тхэквандо (S=145 м²)

п. 2 ДУ "Малыш" (S=950 м²). ИП Ансов (S=74,7 м²). ИП Исаев (S=261,9 м²). ИП Малышев (S=79,14 м²)

ДТДМ (S=286,7 м²)

в следующем составе оборудования:

подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1298	573 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017911	16524 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017767	15173 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36169	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36169	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188111	6,5 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188109	6,3 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201016728	1920 т	на приборе 1 шт.	06.02.2016	06.02.2020
КТСП-Н гвс t3	1464	79 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		297 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т.ч. 3 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	1250	510 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017948	13665 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017645	12768 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36173	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36173	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188100	6,5 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188105	6,3 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т.ч. 2 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. До 28.05.2019 г.
По горячей воде	допускается	

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Гл. Инженер К.Н. Бариллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель КОС

Начальник участка КИП 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