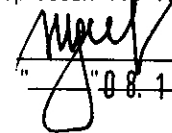


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "08.12.2016" 2016г.

АКТ № 2279.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 13 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская 13.

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: МНОО "Семья" (S=206,7 м²)

в следующем составе оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3328	83 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 100 Т1	201014074	6337 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201019757	6606 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
КТСП-Н t1	36034	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36034	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185914	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185817	6,0 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019120	55 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1433	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		82 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 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	2557		на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019109	80 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1434	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		82 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2557		на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019095	79 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1440	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		105 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 01.04.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка наладки С.Л. Грицаенко

(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)




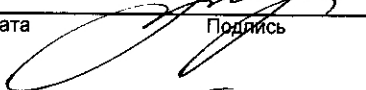
Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	