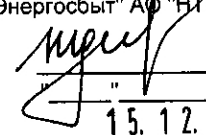


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "21" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 15.12.2016

АКТ № 2693.

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

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 11А, (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 11А.
 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:

Субабоненты: ИП Оганина Л.А. (S=42,4 м²)

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1402	32 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 T1	201014051	2124 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 T2	201014323	2092 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	15326	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15326	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170868	6,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170878	5,8 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013420	147 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009491	134 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15131	87 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15131	80 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		804 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1296		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013409	14390 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201012434	12676 т	на приборе 1 шт.	11.03.2015	11.03.2019
КТСП-Н гвс t3	15195	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15195	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		804 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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 11.03.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных
(должность, фамилия, номер телефона)

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 _____
