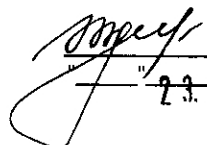


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"02" мая 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
" 23.06.2017 " 2017г.

АКТ № 866.

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, ул. Михайличенко 8А (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Михайличенко 8А.

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 в.сч. Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2118	207 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201017865	9557 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017640	9154 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t1	34697	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34697	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190557	6,4кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181493	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018018	507 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	269	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3827 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1698	207 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017791	6842 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017317	5977 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	34699	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34699	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186053	6,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181525	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017618	768 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н гвс t3	247	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4020 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 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 _____