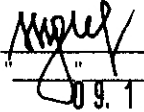


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "07" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 09.12.2016

АКТ № 2245.

повторного 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. Победы 1, (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 1.

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:

Субабоненты:

в следующем составе оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1989	347 Гкал	на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 80 T1	201013669	100907 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 T2	201013354	100039 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15264	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15264	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181465	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181461	5,2 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
ГВС		151 Гкал			
МФ Ø 32 гвс T3	201006957	10755 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201009377	10331 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15141	80 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15141	78 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3408 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1278	552 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201013546	157834 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201005912	152016 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15124	80 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15124	79 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6192 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 г.г.
По горячей воде	допускается	До 25.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(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 _____