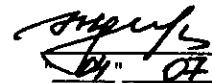


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "17" июня 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 "Энергосбыт" АО "НТЭК" 2016г.

АКТ № 1118.

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)

"Правил 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	Гкал	на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 80 T1	201013669	т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 T2	201013354	т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15264	°С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15264	°С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181465	кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181461	кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201006957	496 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201009377	476 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15141	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15141	26 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		226 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		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201013546	98029 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201005912	95882 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15124	45 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15124	25 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		4993 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

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

По тепловой энергии		
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)

Дата _____ Подпись 

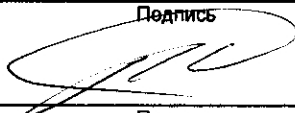
Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев *Бачурин А.С.*
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись 


Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись 

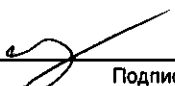
Энергоснабжающей организации

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 

и.о.