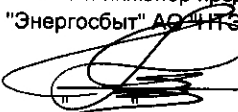


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "29" апреля 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 782.

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. Первомайская 46, под. 1, 2, 3, 4.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 46.

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 № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1338	239 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014506	25937 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014379	25401 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	15332	76 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15332	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170934	6,4кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171113	5,3кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013397	2870 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014120	2717 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15210	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15210	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3629 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	1275		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013244	8618 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014113	8079 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15205	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15205	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3727 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

