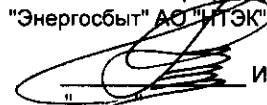


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "29" апреля 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"



И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 705.

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. Надеждинская 8.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 8.

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: .

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2057	203 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 65 Т1	201016111	14378 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2015
МФ Ø 65 Т2	201016078	13833 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2015
КТСП-Н t1	16742	76 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16742	61 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171153	6,4кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171218	5,3кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс	201006808	865 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс	174	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Субабоненты: ИП Селиверстова О. В. (4 подъезд)

Примечание:

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2002	307 Гкал	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 65 Т1	201012777	19453 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2015
МФ Ø 65 Т2	201016093	18014 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2015
КТСП-Н t1	15319	76 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15319	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171164	6,4кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171175	5,3кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013399	1857 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t1	198	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

