


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "10" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 "10" января 2017г.

АКТ № 1.

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. Дзержинского 7 (под. 1-3, 8-10).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дзержинского 7.

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: п. 3 ИП Тихонов (S=72,4 м²). п. 10 ИП Куликова (S=523,2 м²)

в следующем составе оборудования:

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4545	104 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017008	4345 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016104	4061 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	9928	76 °С	на приборе 1 шт.	22.04.2016	22.04.2020
КТСП-Н t2	9928	61 °С	на приборе 1 шт.	22.04.2016	22.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181400	6,4кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192649	5,3кгс/см²		05.09.2016	05.09.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201017857	309 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1520	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		84 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4612	74 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017015	2498 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017426	2310 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34684	76 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34684	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186083	6,4кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186110	5,3кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017820	210 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1507	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		84 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

