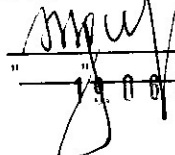


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "10" марта 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017г.

АКТ № 489.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр-т Ленинский 5 (под. 1-6).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, пр-т Ленинский 5.

по адресу:

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 приборов Т3-Т4.

Субабоненты: Субабоненты по ТС подключены до приборов учета. ГВС после приборов учета.

ООО "ПКФ АТФ" (S=231,3 м²). ИПЦ "Маркетинг-97" (S=212,7 м²). ЗАО "Талнах" (S=1463,9 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3366	119 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 65 Т1	201017864	5526 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017758	5106 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34824	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34824	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188207	4,6 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188214	4,6 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018077	414 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1525	50 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		2538 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3215	703 Гкал	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
МФ Ø 65 Т1	201017787	22515 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017306	21384 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	36188	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36188	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188217	4,6 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186484	4,6 кгс/см²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018121	1663 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1655	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		264 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

