

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "31" августа 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 " " " 2016г.

АКТ № 44212

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

ООО "ЖКС", МКД г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 7, п. 1, 2, 3, 4.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 7.

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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: Отдел МВД РФ по г. Норильску S= 93,8 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	1542	1065 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013485	95370 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015943	94974 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	16756	64 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16756	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186718	6,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171048	4,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
ГВС		362 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201007519	10672 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015777	8463 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15186	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15186	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171067	5,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171002	5,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		6347 ч			
				Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1384	884 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013461	76462 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015900	75979 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	16765	64 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16765	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171006	6,0 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171001	4,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
ГВС		421 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201014144	22785 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015776	19721 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15158	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15158	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	170993	5,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171050	4,9 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		6412 ч			
				Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.)	