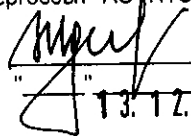


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 13.12.2016

АКТ № 2460.

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

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Кирова 20 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Кирова 20.

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.

Субабоненты: ООО "Стройбытсервис" (S=236 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2518	121 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013210	4782 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015860	4528 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	35259	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35259	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170926	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	186564	6,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201013983	273 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	195	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		32 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3145	142 Гкал	на приборе 1 шт.	13.07.2016	13.07.2020
МФ Ø 65 Т1	201013747	4911 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015923	4362 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	15249	77 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15249	66 °С	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185812	6,4 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181798	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017590	206 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н гвс t3	4541	67 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		32 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

