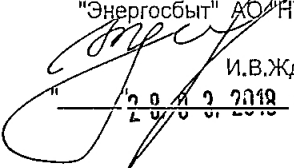


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "20" февраля 2018 г.

АКТ № 403.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 12 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 12.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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:

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4694	1471 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013097	67023 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201018717	61872 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36028	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36028	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186763	5,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186793	5,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020236	2610 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020376	894 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3052	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3052	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5439 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. 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	1655		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020305	5705 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020463	9631 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	15136	87 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15136	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6196 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1655		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020368	5695 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020457	4334 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2231	85 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2231	78 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6137 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

