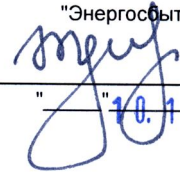


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 25 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "10.11.2017" 2017 г.

АКТ № 2116

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Северный управдом". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 9Б, (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 9Б.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и 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: ИП Малюева

Состав оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1414	3119 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014065	167083 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013964	158121 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	15339	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15339	43 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170854	5,6 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170888	5,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
		386 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013536	12575 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013910	8882 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15198	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15198	37 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		8448 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1301	1866 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013416	91141 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008122	65144 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15197	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15197	48 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		15623 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

