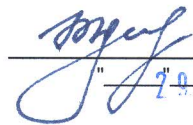


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 20 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 29.09.2017 2017 г.

АКТ № 2032
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 42, п. 1, 2.
 (наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 42.
 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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС. Подъезд № 2 ТВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1493	2166 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013468	211598 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201016101	211202 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	16759	57 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16759	50 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171191	4,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171202	3,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		745 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201014185	40344 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015780	35775 т	на приборе 1 шт.	10.11.2015	10.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15154	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15154	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171190	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171169	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		14797 ч			
			Всего установлено пломб: 21 шт. (в т. ч. 12 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.


Представители:


Ответственный представитель потребителя
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)


Представитель КОС
 Зам. главного инженера Е.М. Фурман
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 