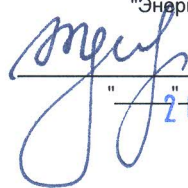


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 11 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "26.09.2017" 2017 г.

АКТ № 1822
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 14, п. 1, 2.

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 14.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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.

Субабоненты: ИП М.Б. Тимошевская S= 99,1 м²

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1650	2837 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013464	220805 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015916	220848 т	на приборе 1 шт.	27.07.2015	27.07.2019
КТСП-Н t1	16956	60 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16956	52 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171755	7,3 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171715	4,6 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		709 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201007556	43535 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015779	40213 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н гвс t3	16938	58 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16938	52 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171684	4,7 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	170986	4,6 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
часы работы		14862 ч			
			Всего установлено пломб: 19 шт. (в т. ч. 10 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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)

26.09.17 _____
 Дата Подпись

18.09.2017 _____
 Дата Подпись

13.09.2017 _____
 Дата Подпись

_____ 
 Дата Подпись