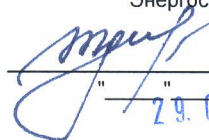


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 20 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 " 29.09.2017 " 2017 г.

АКТ № 2033

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 52, п. 1, 2, 3, 4.

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 52.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и горячей воды в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

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

Состав оборудования:

Тех. Этаж.

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1317	4771 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014039	307478 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015.	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014368	303947 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н t1	15328	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15328	48 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171318	5,8 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170873	4,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		1589 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201013213	79046 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201015872	65731 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н гвс t3	14636	56 °С	на приборе 1 шт.	24.06.2015	24.06.2019
КТСП-Н гвс t4	14636	50 °С	на приборе 1 шт.	24.06.2015	24.06.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171290	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	170855	4,6 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		15108 ч			
			Всего установлено пломб: 19 шт. (в т. ч. 10 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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


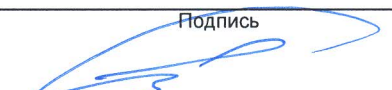
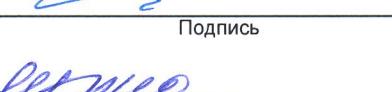
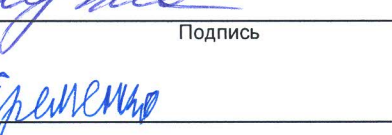
Представители:

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 _____