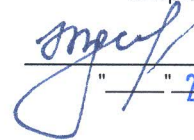


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oaon-tek.ru
Отдел приборного учета
Дата проведения проверки
20 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
" 29.09.2017 " 2017 г.

АКТ № 2029
Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 12, п. 1.

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 12.
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: ДЮСШ № 6 S= 99,2 м²

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1485	1320 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013562	105067 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015862	105108 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16872	57 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16872	49 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171564	5,3 кгс/см ²		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171652	4,9 кгс/см ²		24.07.2015	24.07.2019
ГВС		410 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201001994	25543 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201015767	23024 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	17057	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17057	50 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171608	5,6 кгс/см ²		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	186384	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		16403 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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 25.05.2019 г.



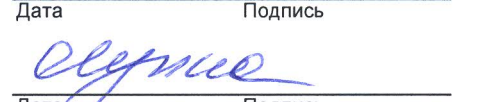
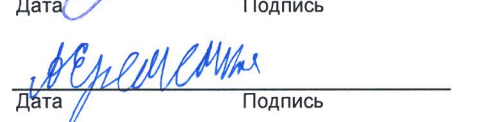
Представители:

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 _____