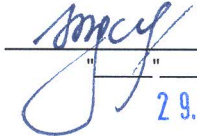


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oao-ntek.ru
Отдел приборного учёта
Дата проведения проверки
20 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В.Жданович
2017 г.
29.09.2017

АКТ № 2031
Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 36, п. 1.

(наименование потребителя)
по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 36.
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)

"Правил 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: СНП Губаев Ч.Б 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	1596	1551 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201003531	103106 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015839	103142 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
КТСП-Н t1	15271	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15271	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171818	5,3 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171804	4,8 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
ГВС		422 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013237	17501 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015755	14640 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	17022	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17022	50 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171697	4,9 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171702	4,9 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
часы работы		16401 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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 _____