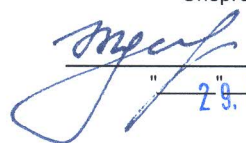


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oao-ntek.ru
Отдел приборного учёта
Дата проведения проверки
20 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В.Жданович
" 29.09.2017 " 2017 г.

АКТ № 2024
Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 50, п. 1.

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 50.
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.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1327	1476 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201005417	109682 т	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015868	109712 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16953	57 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16953	48 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171772	5,6 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171807	4,8 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
ГВС		537 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201012518	26413 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015754	22763 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	16732	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16732	51 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171790	5,6 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171795	5,4 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
часы работы		16110 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 _____