

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 18 сентября 2018 г 11:43

АКТ № 1809

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Анисимова 1 (под. 1-3).

по адресу г. Норильск, ул. Анисимова 1.
 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.

Примечание: Расчёт потребления тепловой энергии выполняется по формуле:

Qан.1= Qан.1-Qtалн.18-пот Ан.1

Примечание: Акт допуска МКД ул. Талнахской 18 № 5

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1473	7408 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201014317	459487 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013590	439990 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36077	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36077	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170735	7,6 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170924	7,1 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014217	29003 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013926	24104 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	17049	60 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17049	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		20600 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов: 0,010980

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1511		на приборе 1 шт.	28.01.2018	28.01.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201016051	1738 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014276	1421 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	8987	55 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8987	51 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		1519 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1511		на приборе 1 шт.	28.01.2018	28.01.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201015733	2248 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015	14.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013903	1932 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	17051	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17051	51 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		1519 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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
Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП КОС
Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____