

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

АКТ № 1808

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. 50 лет Октября 13 (под. 1-3).

по адресу: г. Норильск, ул. 50 лет Октября 13.
(наименование потребителя)

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.

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	1406	147 Гкал	на приборе 1 шт.	06.02.2018	06.02.2022
МФ Ø 80 Т1	201014440	16913 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013345	15963 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15295	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15295	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181715	5,1 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181678	4,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201007396	1709 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013716	1364 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15082	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15082	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1524 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,005261 Гкал

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1283		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013717	6170 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201020785	5358 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	15078	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15078	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		4380 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	4553		на приборе 1 шт.	09.11.2017	09.11.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201010588	6287 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013927	4973 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15073	58 °С	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15073	54 °С	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
часы работы		6877 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 _____