

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

АКТ № 3106
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 48 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 48.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта **соответствует**
соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты: Нотариальная контора (нотариус Минина Ю.Ю.)- 2под.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2153	1194 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201015978	67926 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015911	65385 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34710	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34710	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181764	4,7 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171160	5,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014230	3409 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	186	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		12031 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2159	1067 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201013472	50836 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015903	47532 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	36063	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36063	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171580	5,3 кгс/см ²		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171627	5,1 кгс/см ²		24.07.2015	24.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014236	4546 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	178	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		12008 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.


Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 03.07.2019 г., по горячей воде до 16.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____
 29.11.17
 Дата _____ Подпись _____
 29.11.17
 Дата _____ Подпись _____
 А.Н. Ерёменко