

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 № 3214
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Котульского 3А (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Котульского 3А.
 по адресу: 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.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	4577	227 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016 15.11.2020
Мф Ø 65 Т1	201017800	19323 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016 26.03.2020
Мф Ø 65 Т2	201017327	18438 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016 19.03.2020
КТСП-Н t1	34750	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015 20.12.2019
КТСП-Н t2	34750	48 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015 20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181820	5,2 кгс/см²		30.11.2015 30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181833	5,3 кгс/см²		30.11.2015 30.11.2019
Мф Ø 32 гвс Т3	201017734	4326 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016 22.03.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201014098	3506 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015 15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2223	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2223	51 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
часы работы		3652 ч		
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 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	4579	205 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016 15.11.2020
Мф Ø 65 Т1	201017939	18472 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016 25.03.2020
Мф Ø 65 Т2	201017768	17715 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016 24.03.2020
КТСП-Н t1	34645	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015 20.12.2019
КТСП-Н t2	34645	48 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015 20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181801	5,2 кгс/см²		30.11.2015 30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181808	5,3 кгс/см²		30.11.2015 30.11.2019
Мф Ø 32 гвс Т3	201018117	5493 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016 26.03.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201013723	3226 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015 08.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2064	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2064	51 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016 28.01.2020
часы работы		3864 ч		
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 20.12.2019 г., по горячей воде до 20.12.2019 г.

Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

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

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____