

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

АКТ № 3502
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, пр. Молодёжный 27 (под. 1-12).

по адресу: г. Норильск, пр. Молодёжный 27.
 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)

"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Субабоненты: снп Газибуттаев А.М. (S=50 м²), снп Газибуттаев К.М. (S=60,2 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4635	763 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013677	37576 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013368	33838 т	на приборе 1 шт.	26.05.2015	26.05.2019
КТСП-Н t1	34621	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34621	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181693	6,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181393	5,2 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018062	3605 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1524	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5433 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5704	747 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 80 Т1	201014458	29245 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013373	25239 т	на приборе 1 шт.	26.05.2015	26.05.2019
КТСП-Н t1	34796	74 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34796	58 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181716	6,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181377	5,2 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018070	5365 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1536	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5431 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 26.05.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 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 _____