

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

АКТ № 3260
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 61 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 61.
 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)

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

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: Участковый пункт МВД (S=68,5 м²).

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	2104	500 Гкал	на приборе 1 шт.	08.01.2016	08.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014478	46116 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014383	44799 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	26099	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	26099	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171305	6,8 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181670	5,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201008131	3339 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014126	2388 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2058	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	2058	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10718 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	4587		на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014116	5339 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014114	3581 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3215	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3215	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2715 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	4587		на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201013784	1796 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008102	952 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3214	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3214	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2501 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 18.07.2019 г., по горячей воде до 27.05.2019 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 _____