

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

**АКТ № 3357**

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 1 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 1.  
 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.

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2551	484 Гкал	на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 50 T1	201013050	49137 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 T2	201016157	47017 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34748	75 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34748	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171281	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171243	5,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201007584	10137 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201009403	8437 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3295	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3295	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9604 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	6136	228 Гкал	на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 50 T1	201012844	26031 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 T2	201016168	25437 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34735	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34735	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171230	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171227	5,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201012764	7070 т	на приборе 1 шт.	13.05.2015	13.05.2020
МФ Ø 25 гвс T4	201014433	6586 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3212	76 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3212	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2315 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 30.04.2019 г., по горячей воде до 30.04.2019 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. Ерёменко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_