

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учёта  
 Дата проведения проверки  
 "21" августа 2018 г.

**АКТ № 1634**

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 7 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 7.  
 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.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1583	74 Гкал	на приборе 1 шт.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 50 Т1	201002210	5196 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016166	4735 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34729	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34729	44 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171307	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171257	5,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016038	1498 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007461	974 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	10800	51 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2015	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10800	44 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2015	13.05.2020
часы работы		2939 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	2094	7 Гкал	на приборе 1 шт.	12.04.2018	12.04.2022
МФ Ø 50 Т1	201012321	445 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016138	325 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34734	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34734	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171285	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	192765	5,3 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201015991	445 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201004229	333 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3297	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3297	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		517 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 18.04.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя ООО "НОРДСЕРВИС"  
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 25 от 15.05.2018 г.  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
 (должность, фамилия, номер телефона)

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