

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 № 3177

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 9 (под. 1-4).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 9.
 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)

"Правил 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:

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	4622	323 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
Мф Ø 150 Т1	201013871	32955 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
Мф Ø 150 Т2	201013880	30951 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34815	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34815	52 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186102	6,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186085	5,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
Мф Ø 32 гвс Т3	201017560	32955 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201018027	30951 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33491	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33491	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		2684 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	4642		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
Мф Ø 32 гвс Т3	201018083	2173 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201017992	1233 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2087	58 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2087	50 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3098 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	4642		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
Мф Ø 32 гвс Т3	201018115	2195 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201017980	1368 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2208	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2208	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2750 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4555		на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
Мф Ø 32 гвс Т3	201017901	2046 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201018005	1119 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2080	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2080	44 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3059 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

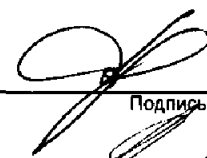

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 10.07.2019 г., по горячей воде до 28.01.2020 г.

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)

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

Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	