

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 № 3180

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 23 (под. 1-9).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 23.

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.

Состав оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4548		на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 гвс Т3	201016977	2754 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017278	924 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33468	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33468	50 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		2967 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	4620		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 гвс Т3	201017499	4078 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201017604	2445 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36236	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36236	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		2215 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4620		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017903	1619 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017269	685 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33460	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33460	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		2146 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4595		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018095	3046 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017268	2098 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36204	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36204	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		2935 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4595		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018092	2928 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017266	1986 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36296	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36296	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1888 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4584	866 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013878	66378 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013882	61375 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	3479	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	3479	46 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181729	6,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	186048	5,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018054	66378 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017275	61375 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2088	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2088	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1408 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 10.07.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 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