

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 10 июля 2018 г. 11 : 43

АКТ № 1321.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, по горячей воде у потребителя.

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Бегичева 35 (под. 1-5).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Бегичева 35.
 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.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

ТС тех. этаж. ГВС Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4664	2556 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014489	136609 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013957	130202 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	36061	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36061	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171262	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	190529	5,3 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201013239	25063 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014000	19942 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2061	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2061	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9440 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,010936 Гкал

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2079	617 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201018789	41184 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020518	40167 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	7075	64 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н t2	7075	55 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	192787	6,0 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192793	5,7 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201013988	18146 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014129	16900 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2202	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2202	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9173 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4627	1,6 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020697	88 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020485	67 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	7097	69 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н t2	7097	58 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	192764	5,2 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192774	5,3 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014125	88 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014111	69 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2225	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2225	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		81 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 11.07.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

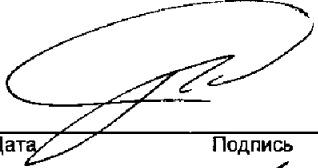
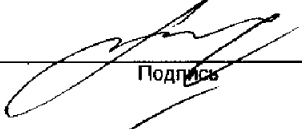
Представители:

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 т.25-36-63
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____
