

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

АКТ № 3508

Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды 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)

"Правилам 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	960 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014489	53287 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013957	50227 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/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	190529	5,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201013239	9246 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014000	6668 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		4640 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	199 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201018789	14320 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020518	13815 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/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192793	5,7 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201013988	5355 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014129	4644 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		4473 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	1466	739 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020697	65737 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020485	64040 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/см²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192774	5,3 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014125	27878 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014111	25143 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		10689 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 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учёта.

Представители:


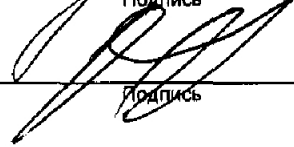
Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

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

Дата	
Дата	
Дата	
Дата	