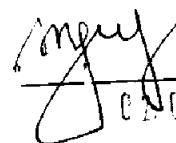


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3758.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 5 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Космонавтов 5.
 по адресу:
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла
 учета тепловой энергии, горячей воды, 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.

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего
 водоснабжения ТЗ/Т4).

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1341	680 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020833	51672 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020059	50336 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	15306	86 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15306	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48045	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186508	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021144	т		10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020875	т		08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3315	°С		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3315	°С		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7833 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 5 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	2538	108 Гкал	на приборе 1 шт.	11.10.2017	11.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201020811	6646 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020062	6356 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9096	86 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9096	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49051	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186944	5,9 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019929	т		03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020924	т		08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3303	°С		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3303	°С		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7833 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1506	926 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020702	69508 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020055	66795 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8227	86 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	8227	69 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47920	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186417	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020356	т		25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019954	т		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3267	°С		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3267	°С		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7950 ч	Всего установлено пломб: 10шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 08.04.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации МУП "КОС" 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 И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

31.08.18. Р
 Дата Подпись

26.08.18
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись