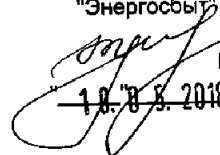


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "24" апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 18.08.2018 2018 г.

АКТ № 839.
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: Расчёт ГВС (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1351	331 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020798	21544 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020659	21321 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	15306	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15306	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48045	4,4 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	559 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020875	заглушен		08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3315	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3315			08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3034 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2538	470 Гкал	на приборе 1 шт.	11.10.2017	11.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201020811	28317 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020062	27237 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9096	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9096	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49051	5,5 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186944	4,7 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019929	1913 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020924	711 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3303	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3303	48 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3807 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1506	1341 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020702	95864 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020055	92391 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8227	66 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	8227	55 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47920	5,5 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186417	4,7 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020356	2806 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019954	160 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3267	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3267	48 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		12222 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (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., по горячей воде до 28.05.2019г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

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)

04.05.18. Р
 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____