

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
 "10.05.2018" 2018 г.

АКТ № 845.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского15 (под. 1-5).

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 15.
 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: Упр. Иущества (пустующее помещение)

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС (циркуляция) подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4742	3462 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201018348	114516 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020089	105821 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	36017	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36017	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190491	7,0 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186498	5,3 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019795	3348 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020767	2016 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3301	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3301	40 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		4773 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4 ГВС (туликовая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1688		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201019787	13158 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1302	45 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11238 ч			
			Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3 ГВС (туликовая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1688		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201019808	2344 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020604	заглушен		01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3307	46 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3307			08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9667 ч			
			Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2053		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019799	5714 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020728	2644 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3316	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3316	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5528 ч			
			Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2053		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019810	7424 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021027	4287 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34213	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34213	60 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		10717 ч			
			Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. 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. Линецкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

04.05.18
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____