

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 2948.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 3 (под. 1-6).**

(наименование потребителя)  
 г. Норильск, ул. Федоровского 3.  
 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:

Субабоненты: ФСЛ "Горлица". Упр. Иущества (пустующее).

Состав оборудования:

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4705	700 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201021216	35667 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 150 Т2	201021207	35330 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
КТСП-Н t1	36003	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36003	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192744	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2021
КОРУНД-ДИ Р2	192707	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201020188	650 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1635	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		326 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	4592		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020441	650 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1645	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		326 ч			
				Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4592		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020425	682 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1408	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		326 ч			
				Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

## Подъезд №4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4675		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020435	670 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1401	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		264 ч			
Всего установлено пломб: 3шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

## Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4675		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020187	664 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1639	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		220 ч			
Всего установлено пломб: 3шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

## Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1249		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201020195	1571 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1664	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		2216 ч			
Всего установлено пломб: 3шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

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 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. Линецкий  
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

11.01.18  
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись