

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович

2018 г.

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

**АКТ № 346.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 19 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Федоровского 19.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7527		на приборе 1 шт.	12.10.2017	12.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019118	1680 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020452	1125 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33376	58 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33376	51 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		2149 ч	Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7527		на приборе 1 шт.	12.10.2017	12.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019105	3605 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018958	3119 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	33391	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33391	56 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		2149 ч	Всего установлено пломб: 5шт. (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	2054		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019108	7248 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019923	4200 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33387	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33387	51 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		10786 ч	Всего установлено пломб: 5шт. (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	2054		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018741	7999 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020709	5436 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	33379	65 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33379	56 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		11480 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

## ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4684	1901 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201019552	86275 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201019752	82255 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36007	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36007	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186991	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186979	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021061	2010 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021079	1353 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34225	85 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34225	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4146 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 22.12.2019 г., по горячей воде 09.12.2019 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)

21.08.18  
 Дата Подпись

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

Новосмоленск  
 Дата Подпись

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

Дата Подпись

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

Дата Подпись

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

Дата Подпись