

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В.Жданович  
 " 05.12.2017 " 2017 г.

**АКТ № 2683.**  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 26 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 26.  
 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов М3-М4.

Субабоненты:

Состав оборудования :

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5662	617 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201018760	10427 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020077	5724 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34656	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34656	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48080	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186101	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		4377 ч			
				Всего установлено пломб: 7шт. (в т. ч. 2 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	1565	155 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018791	11082 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020073	18372 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34649	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34649	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48279	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185926	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019798	3392 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020106	1034 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3218	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3218	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		8412 ч			
				Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

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 учёта по приборам учёта.

**Представители:**

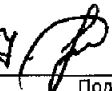
**Ответственный представитель потребителя**  
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко  
(должность, фамилия, номер телефона)

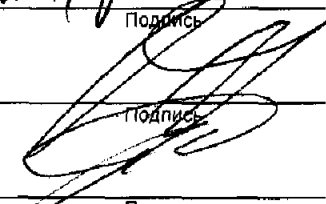
**Представитель КОС**  
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

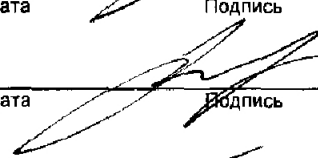
**Представитель монтажной организации**  
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)


**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)

04.12.17   
Дата Подпись

  
Дата Подпись

  
Дата Подпись

  
Дата Подпись