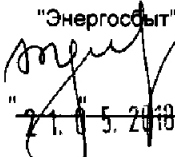


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaoo-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "24" апреля 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В.Жданович  
 "21.05.2018" 2018 г.

**АКТ № 857.**  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**  
**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 58 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 58.  
 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	5686	300 Гкал	на приборе 1 шт.	21.05.2017	21.05.2021
МФ Ø 50 Т1	2010187790	14977 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018774	14905 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34777	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34777	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186600	7,0 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186951	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		11.05.2016	11.05.2020
часы работы		3079 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Подъезд № 2 (тупиковая)**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3380	848 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 50 Т1	201018795	34766 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201016927	30873 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34767	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34767	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186922	7,0 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186619	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018743	4236 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1288	53 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		7423 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 11 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 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. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

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

18.05.18.Р  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_