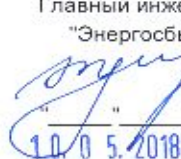


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "24" апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В.Жданович  
 2018 г.  
 10.05.2018

**АКТ № 855.**  
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 30 (под. 1-3).**

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 30.  
 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)

**"Правил 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:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4110	435 Гкал	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201020856	30743 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020044	29739 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8913	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8913	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186579	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186791	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020339	4508 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020450	3289 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3261	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3261	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7262 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2107	737 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201020272	35453 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020037	36667 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34631	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34631	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186772	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186737	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020314	7670 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019917	6087 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2218	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2218	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6151 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1569	783 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020805	41155 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020487	36097 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	8917	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8917	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186716	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186766	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020446	9504 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020107	7644 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3319	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3319	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7573 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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. Лисицкий  
 (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 \_\_\_\_\_