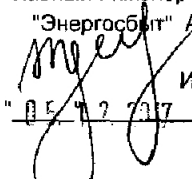


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приемная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "30 октября 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В.Жданович  
 " 05 / 10 / 2017 " 2017 г.

**АКТ № 2687.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 22 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 22.  
 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:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1622	156 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016993	10879 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020649	10246 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	34760	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34760	44 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49997	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185993	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020334	1833 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020349	993 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34606	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34606	50 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		3483 ч			
				Всего установлено пломб: 10шт. (в т. ч. 3 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	1366	16 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017517	753 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020513	786 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34773	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34773	44 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185839	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185822	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020237	313 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020311	88 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3085	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3085	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		746 ч			
				Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 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:**

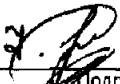
**Ответственный представитель потребителя**  
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко  
(должность, фамилия, номер телефона)

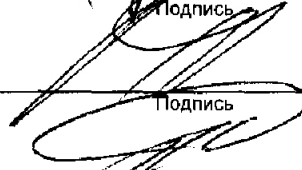
**Представитель КОС**  
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

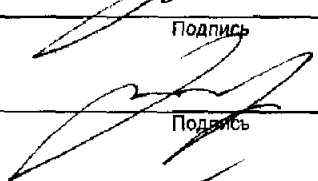
**Представитель монтажной организации**  
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)


**Теплоснабжающей организации**  
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
(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