

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В.Жданович  
 28.02.2018 2018 г.

**АКТ № 488.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 49 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Космонавтов 49.

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	4634	462 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020858	38280 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020483	37738 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9097	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9097	73 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190722	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190745	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020887	1483 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020936	1018 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34599	82 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34599	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		6261 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (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	5672	526 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201020853	31729 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020499	30957 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9100	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9100	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190719	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186474	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020902	1757 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
КТСП-Н гвс t3	1670	74 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3998 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 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)

23.04.18  
Дата Подпись

**Представитель КОС**

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

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