

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "01" августа 2019 г.

**АКТ № 1363.**  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 23 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 г. Норильск, ул. Космонавтов 23.  
 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)

**"Правил 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	1333	457 Гкал	на приборе 1 шт.	07.08.2019	07.08.2023
МФ Ø 50 T1	201020797	26448 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 50 T2	201020472	25644 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	9104	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9104	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
СДВ-И Р1	251926	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		27.12.2017	27.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186429	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс T3	201021902	2045 т	на приборе 1 шт.	08.10.2016	08.10.2020
МФ Ø 25 гвс T4	201021147	1305 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34591	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34591	77 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5246 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (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	4711	571 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 T1	201020851	37221 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 T2	201020505	35910 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9119	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9119	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48084	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186421	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс T3	201022468	7168 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
МФ Ø 25 гвс T4	201022289	5616 т	на приборе 1 шт.	28.10.2016	28.10.2020
КТСП-Н гвс t3	34212	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34212	83 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		7407 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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 23.12.2019 г, и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
Мастер участка приборов учета энергии Л.А. Демидова  
(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)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_