

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 № 1320.**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 14 (под. 2-3).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 14.

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 № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8274	332 Гкал	на приборе 1 шт.	08.02.2019	08.02.2023
МФ Ø 50 Т1	201020288	13277 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201018888	12436 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	15292	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15292	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185945	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185943	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019919	2389 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019903	1577 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34215	60 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34215	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		2869 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2298	626 Гкал	на приборе 1 шт.	04.02.2019	04.02.2023
МФ Ø 50 Т1	201020707	35105 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020469	31534 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	34770	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34770	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A500071	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		31.12.2017	31.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	185949	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020394	4647 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020398	2600 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2237	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2237	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7517 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 \_\_\_\_\_