

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 № 1311.**

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 43 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 43.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено :

**узел коммерческого учёта**

**ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.**

соответствует (не соответствует)

**"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

Примечание: ГВС не соответствует ( До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения ТЗ/Т4 ).

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7532	247 Гкал	на приборе 1 шт.	31.10.2018	31.10.2022
МФ Ø 50 Т1	201020276	19778 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020502	19134 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9101	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9101	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186511	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186946	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020455	2013 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020730	2001 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34611	56 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34611	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		6564 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. 4 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	4606	245 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201018797	17185 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020517	16668 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	6055	72 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КТСП-Н t2	6055	54 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КОРУНД-ДИ Р1	186500	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		07.04.2016	07.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186945	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022812	2013 т	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020930	2001 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34206	56 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34206	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4646 ч			
			Всего установлено пломб: 10шт. (в т. ч. 5 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 участка приборов учёта 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