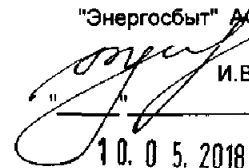


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "24" апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В.Жданович  
 " " " " 2018 г.  
 10.05.2018

**АКТ № 843**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 20 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 20.

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

узел учёта

**соответствует**

соответствует (не соответствует)

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

Примечание: Расчёт ГВС (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС (циркуляция) Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2549	1215 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017	19.10.2021
МФ Ø 80 Т1	201013094	51744 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201018726	49149 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36053	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36053	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186382	8,2 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186380	7,1 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020346	1297 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020332	486 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	15165	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15165	45 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3240 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1447		на приборе 1 шт.	18.05.2015	18.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020397	10321 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020410	заглушен		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	15178	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15178			01.07.2015	01.07.2019
часы работы		13824 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

**Подъезд № 3 ГВС (циркуляция)**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1447		на приборе 1 шт.	18.05.2015	18.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020324	4194 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020338	1590 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2056	47 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2056	45 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13824 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

**Подъезд № 4 ГВС (циркуляция)**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1977	6,5 Гкал	на приборе 1 шт.	06.02.2018	06.02.2022
МФ Ø 50 Т1	201017495	475 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020657	466 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	34797	63 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34797	54 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185975	7,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185969	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019781	37 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020453	25 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34222	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34222	46 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		48 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Подъезд № 5 ГВС (циркуляция)**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3336	2 Гкал	на приборе 1 шт.	06.02.2018	06.02.2022
МФ Ø 50 Т1	201019568	141 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201020534	139 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34768	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34768	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185871	7,7 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185866	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019803	12 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020372	5 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3059	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3059	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		24 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 16.12.2019 г., по горячей воде до 18.05.2019 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)

06.05.18.Р  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_