

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В. Жданович  
 2018 г.  
 28.03.2018

**АКТ № 360.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 41 (под. 1-3).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 41.

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	4621	495 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020301	33540 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020535	31938 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9110	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9110	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186457	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		07.04.2016	07.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186437	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022823	2426 т	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022790	1292 т	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
КТСП-Н гвс t3	10828	88 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10828	69 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		4363 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	8293	49 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020829	3029 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020538	2990 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9102	95 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9102	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186503	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		07.04.2016	07.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186464	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022471	719 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022455	694 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t3	34223	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34223	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		327 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	4619	453 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020819	34207 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020661	33340 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	15305	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15305	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186389	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186463	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022454	4264 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022460	3206 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t3	3321	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3321	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		4310 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 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)

## 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)

22.03.18. Р

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись