

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

*И.В.Жданович*  
 "28" 03 2018 г.

**АКТ № 383.**  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Маслова 3 (под. 1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Маслова 3.

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	4714	596 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201017942	24175 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201019176	21167 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	36002	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36002	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190538	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190536	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018256	3268 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201020429	304 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1746	66 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н гвс t4	1746	37 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
часы работы		2053 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	4706	368 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201018787	22604 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201021239	22645 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н t1	9046	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9046	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192692	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188085	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		6558 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 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	4706	419 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020296	16453 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020504	16435 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9039	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9039	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192706	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192699	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
часы работы		4723 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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 08.04.2019 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)

22.03.18. Р  
Дата Подпись

**Представитель КОС**

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

22.03.18  
Дата Подпись

**Представитель монтажной организации**

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

**Теплоснабжающей организации**

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись