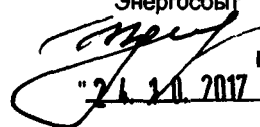


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "13" октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "21.10.2017" 2017 г.

**АКТ № 2477.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 46 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 46.

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.**

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

**Субабоненты:**

Состав оборудования:

**подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2023	800 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018772	56517 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018783	54467 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34759	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34759	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48311	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186610	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019733	8515 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019520	6358 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36279	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36279	31 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		8197 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	1465	721 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018796	45589 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018775	43977 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34800	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34800	46 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49564	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186620	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019721	10828 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019720	9123 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36251	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36251	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		8650 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**  
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко  
(должность, фамилия, номер телефона)

20.10.17  
Дата Подпись

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

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