

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

**АКТ № 1475.**  
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 21 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 г. Норильск, ул. Федоровского 21.

по адресу:  
 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	1647	3,7 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2018	28.05.2022
МФ Ø 50 Т1	201017483	92 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016937	7 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34813	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34813	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	50087	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186529	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø гвс Т3	201019146	92 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø гвс Т4	201017695	7 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33375	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33375	54 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		463 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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	2045	1238 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 50 Т1	201017466	88789 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016925	86213 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34817	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34817	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186555	4,8 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186545	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø гвс Т3	201021671	13009 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø гвс Т4	201018038	15775 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33288	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33288	54 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		15349 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 11.12.2019 г., по горячей воде 09.12.2019 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)

21.02.18  
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