

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  
 2018 г.  
 11.04.2018

**АКТ № 490.**  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 8 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 8.

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)

**"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.**

Расчет потребления тепловой энергии выполняется по формуле:

$$Q_{от. Фед.8} = Q_{уу общ.} - \sum Q_{гвс Фед.8} - Q_{т/п Фед.8} - Q_{уу Фед.6}$$

где  $Q_{уу общ.} = Q_{уу Фед.8} + Q_{уу Фед.6}$  (УУ установлен ул. Федоровского 8).

Тепловые потери от вводных трубопроводов: 0,023765 Гкал/ч.

Акт допуска МКД ул. Федоровского 6 - № 3477 от 14.12.2017 г.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5666		на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 40 гвс Т3	201015626	3721 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020561	583 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3254	91 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3254	37 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		4765 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС Тех. Этаж. ГВС подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4696	3719 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201021217	199841 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 150 Т2	201021206	191154 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
КТСП-Н t1	36008	88 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36008	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192714	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2021
КОРУНД-ДИ Р2	192746	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201020436	2832 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201021131	1219 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3304	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3304	33 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2914 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 22.12.2019 г., по горячей воде до 08.02.2020 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)

02.04.18  
Дата Подпись

**Представитель КОС**

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

02.04.18  
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