

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 2017 г.
 2.12.2017

АКТ № 3301.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 8 (под. 1-4).

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 8.
(наименование потребителя)

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.

Примечание:

Субабоненты:

Состав оборудования:

ТС тех этаж ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1277	141 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201020416	26198 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 150 Т2	201020415	24522 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н t1	36027	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36027	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186639	6,1 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192685	5,9 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019835	186 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1305	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8937 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 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	4707		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019840	12612 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1461	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5228 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4707		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019771	1970 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1447	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5228 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1279		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс ТЗ	201019805	825 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1460	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5228 ч			
			Всего установлено пломб: 3шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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 учёта по приборам учёта.

Представители:

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

11.02.17. Р
 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 _____