


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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3734.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 12 (под. 1-4).

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 12.
(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	2375	552 Гкал	на приборе 1 шт.	04.10.2017	04.10.2021
МФ Ø 100 Т1	201014048	23320 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019740	21600 т	на приборе 1 шт.	26.07.2015	26.07.2019
КТСП-Н t1	36018	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36018	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186376	6,1 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186937	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019790	836 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1307	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3217 ч			
			Всего установлено пломб: 7шт. (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	2124		на приборе 1 шт.	04.10.2017	04.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019779	324 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1667	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		420 ч			
			Всего установлено пломб: 3шт. (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	2124		на приборе 1 шт.	04.10.2017	04.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019809	220 т	на приборе 1 шт.	18.11.2016	18.11.2020
КТСП-Н гвс t3	1308	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		420 ч			
			Всего установлено пломб: 3шт. (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	524		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 32 гвс ТЗ	201019804	343 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1661	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		420 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 29.05.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 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)

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

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

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

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

31.01.19. Р
 Дата Подпись

26.01.19
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись