

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

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
" 18.05.2018 " 2018 г.

АКТ № 844.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 6 (под. 1-4).

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 6.
(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)

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

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

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4708		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø гвс Т3	201020775	1469 т	на приборе 1 шт.	05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø гвс Т4	201021095	заглушен		10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3251	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3251			08.02.2016	08.02.2020
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4708		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø гвс Т3	201020784	1461 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø гвс Т4	201020716	заглушен		06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3313	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3313			08.02.2016	08.02.2020
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7325		на приборе 1 шт.	27.08.2017	27.08.2021
МФ Ø гвс Т3	201021072	1130 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø гвс Т4	201021007	заглушен		09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3266	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3266			08.02.2016	08.02.2020
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС Тех. Этаж. ГВС (циркуляция) подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4669	2377 Гкал	на приборе 1 шт.	20.11.2016	20.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014388	133090 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019358	127463 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36019	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36019	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49643	7,2 кгс/см²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192671	7,0 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2021
МФ Ø гвс Т3	201020926	1504 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø гвс Т4	201021105	515 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3259	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3259	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		4789 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Тепловые потери от вводных трубопроводов

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 18.07.2019 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)

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)

04.05.18 _____
 Дата Подпись

_____ 
 Дата Подпись

_____ 
 Дата Подпись

_____ 
 Дата Подпись