

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

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

05.12.2017

АКТ № 2878.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Маслова 3А (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Маслова 3А.
 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4573	268 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020841	12001 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020467	6074 т	на приборе 1 шт.	27.06.2016	27.06.2020
КТСП-Н t1	9115	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9115	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190727	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190720	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021635	1608 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020717	1214 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3264	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3264	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1092 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 3 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	4576	132 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020290	11569 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020486	10852 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	1744	64 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	1744	54 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190748	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190666	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021683	2501 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020788	1966 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3272	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3272	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1283 ч			
			Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 08.04.2019 г., по горячей воде до 08.02.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

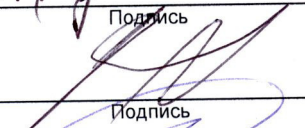
Ответственный представитель потребителя

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

04.12.17 _____
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