

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 2017 г.
 05.12.2017

АКТ № 2942.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 22 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 22.
 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 М3-М4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1460	57 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020270	4011 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020040	3312 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34644	80 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34644	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185925	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185999	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019930	1190 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019947	1527 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2051	78 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2051	43 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		10021 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

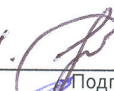
Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1450	220 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020275	20449 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020056	19666 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34659	80 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34659	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47998	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186005	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020113	1614 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020909	707 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3069	79 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3069	76 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9133 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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:

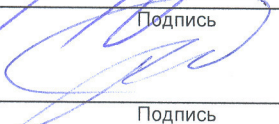
Ответственный представитель потребителя
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

04.12.17. 
Дата Подпись

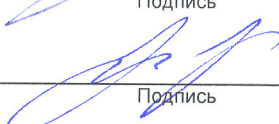
Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись

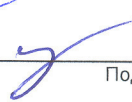
Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)


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