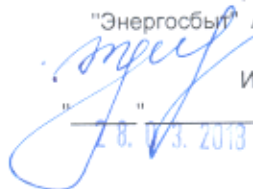


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " 8. 2. 2018 " 2018 г.

АКТ № 343.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 14 (под. 2-3).

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 14.
 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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1365	332 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020288	13277 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201018888	12436 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	15292	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15292	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185945	5,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185943	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019919	2389 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019903	1577 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34215	60 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34215	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		2869 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1512	626 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020707	35105 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020469	31534 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	34770	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34770	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185814	5,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185949	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020394	4647 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020398	2600 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2237	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2237	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7517 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 29.05.2019 г., по горячей воде 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)

29.03.19. 

Дата Подпись



Дата Подпись



Дата Подпись



Дата Подпись



Дата Подпись

