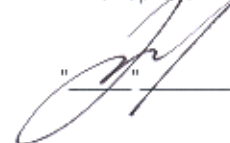


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт", АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3677.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 24 (под. 1-3).

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 24.
(наименование потребителя)
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.
соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения ТЗ/Т4).

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	1561	237 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201025789	15498 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
МФ Ø 150 Т2	201025792	14603 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н t1	36004	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36004	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186717	5,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186708	5,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019914	т		03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020111	т		13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3201	°С		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3201	°С		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3169 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (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	3282			18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019915	т		03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019907	т		03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2224	°С		28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2224	°С		28.01.2016	28.01.2020
часы работы		ч			
			Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. 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	3282			18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019908	Т		03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019931	Т		04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2060	°С		28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2060	°С		28.01.2016	28.01.2020
часы работы					
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

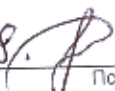
Ответственный представитель потребителя
 Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)


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)

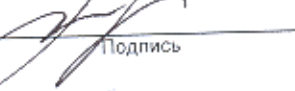
Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)


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

31.01.18. 
 Дата Подпись

26.01.18 
 Дата Подпись


 Дата Подпись


 Дата Подпись


 Дата Подпись