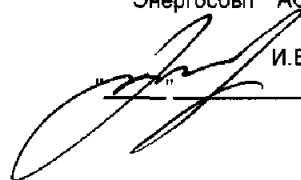


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "08" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3383.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 13 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская 13.

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 по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: МНОО "Семья" (S=206,7 м²)

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3328	3485 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 100 Т1	201014074	197986 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201019757	187952 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
КТСП-Н т1	36034	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н т2	36034	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49108	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185817	6,0 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019120	2282 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
КТСП-Н гвс т3	1433	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10012 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Тепловые потери от вводных трубопроводов составляют 0,011818 Гкал.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4624		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019109	2032 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс т3	1434	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4505 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4624		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019095	1699 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс т3	1440	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4487 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 14.07.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 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)

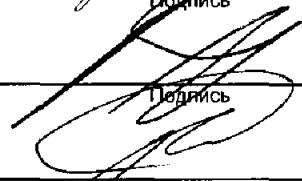
Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

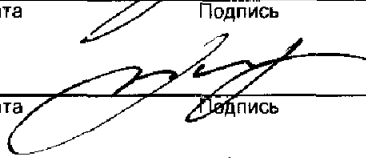
Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)


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

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

21.12.18 
Дата Подпись


Дата Подпись


Дата Подпись


Дата Подпись