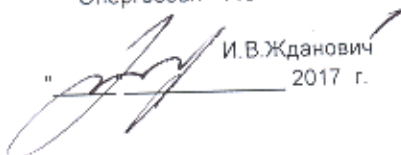


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "14" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3489.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 19 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Дудинская 19.

по адресу:

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)

"Правил 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:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3185			26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020344	т		24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020345	т		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36271	°C		22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36271	°C		22.12.2015	22.12.2019
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3185			26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020719	т		06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020392	т		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36262	°C		22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36262	°C		22.12.2015	22.12.2019
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС Тех. Этаж. ГВС подъезд № 3


Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1548	743 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017146	61198 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018716	56160 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	32261	88 °C	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	32261	68 °C	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186695	6,1 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186713	5,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3		т			
МФ Ø 25 гвс Т4		т			
КТСП-Н гвс t3		°C			
КТСП-Н гвс t4		°C			
часы работы		10406 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:


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

17.09.18. 
Дата Подпись

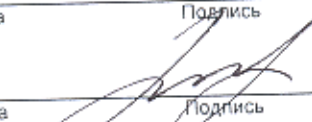
Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

26.01.18 
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