

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 № 3691.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 16 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 16.

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:

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	5671	341 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 100 Т1	201014063	11667 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014361	10937 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	36058	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36058	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186432	6,1 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186481	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019786	836 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1665	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3217 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (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	1478		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201019845	112 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1666	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		158 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1478		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201022621	124 т	на приборе 1 шт.	18.11.2016	18.11.2020
КТСП-Н гвс t3	1444	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		158 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд №4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1608		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201020618	760 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	1659	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8773 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 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)

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)

28.05.18
 Дата Подпись

26.01.18
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись