

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" августа 2019 г.

АКТ № 1361.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 8 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Космонавтов 8.

по адресу:

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.

Примечание: Расчет потребления тепловой энергии выполняется по формуле:
 $Q_{от Кос.8} = Q_{уу Кос.8} - Q_{уу МБДОУ Д/с № 92} - Q_{пот. Кос.8}$

Субабоненты: МБДОУ ДС № 92 (ул. Космонавтов 10).

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	7424	6979 Гкал	на приборе 1 шт.	29.09.2017	29.09.2021
МФ Ø 150 Т1	201020416	360803 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 150 Т2	201020415	337181 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н t1	36027	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36027	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	251929	6,1 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2021
КОРУНД-ДИ Р2	192685	5,9 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019835	3000 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1305	57 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		14646 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	4707		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019840	15235 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1461	57 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11342 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	4707		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019771	5971 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1447	57 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11342 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	4552		на приборе 1 шт.	15.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019805	2807 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1460	57 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		16768 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 22.12.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер участка приборов учета энергии Л.А. Демидова
 (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)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____