ПРЕЙСКУРАНТ №11

на работы по установке приборов индивидуального учета расхода газа в существующем жилом фонде (газифицированные дома), оказываемых УП «МИНГАЗ»

вводится с "<u>15</u> " *сентября* <u>2022</u> года

код работ	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	Тариф, руб. (без НДС)
1	2	3	4
11.10	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружнной стене одноквартирного, блокированного жилого дома, на 1 прибор	ШТ	70,41
11.11	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки), на 1 прибор	ШТ	104,61
11.12	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью присоединительного гибкого газопровода, на 1 прибор	ШТ	19,11
11.13	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома, на 1 прибор	ШТ	13,33
	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома, на 1 прибор	ШТ	9,76
11.15	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газозэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод, на 1 прибор	ШТ	17,95
11.16	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газозэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод, на 1 прибор	ШТ	14,31
11.17	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки, на 1 прибор	ШТ	23,04



код работ	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	Тариф, руб. (без НДС)
1	2	3	4
11.18	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки, на 1 прибор	ШТ	23,04
11.19	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газозэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод (гибкое соединение) с применением сварки, на 1 прибор	ШТ	60,98
11.20	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газозэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод (гибкое соединение) с применением сварки, на 1 прибор	ШТ	50,67
11.21	Установка прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки, на 1 прибор	ШТ	20,85
11.22	Установка прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки, на 1 прибор	ШТ	16,87
	Установка прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение), на 1 прибор	ШТ	25,91
	Установка прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение), на 1 прибор	ШТ	21,93