

Прейскурант АО «Калининградгазификация» на услуги (работы) по техническому обслуживанию внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме и техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилом доме

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	с 1 сентября 2023 года		с 1 января 2025 года		с 1 января 2026 года		Применение работ по видам технического обслуживания
			Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		
			без НДС	с НДС 20%	без НДС	с НДС 20%	без НДС	с НДС 20%	
Техническое обслуживание газопользующего оборудования									
1	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	261,58	313,90	272,04	326,45	282,92	339,50	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
2	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	784,71	941,65	816,10	979,32	848,74	1018,49	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
3	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу с плитой	шт.	964,54	1157,45	1003,12	1203,74	1043,24	1251,89	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
4	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки	шт.	408,73	490,48	425,08	510,10	442,08	530,50	Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в

	контрольными смесями)											Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме	многоквартирном доме
5	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1839,16	2206,99	1912,73	2295,28	1989,24	2387,09				Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
6	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2452,22	2942,66	2550,31	3060,37	2652,32	3182,78				Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
7	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3065,27	3678,32	3187,88	3825,46	3315,40	3978,48				Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
8	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	3678,33	4414,00	3825,46	4590,55	3978,48	4774,18				Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в жилом доме	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
9	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	4291,38	5149,66	4463,04	5355,65	4641,56	5569,87				Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в жилом доме	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
10	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1839,16	2206,99	1912,73	2295,28	1989,24	2387,09				Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме

																			Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
11	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2452,22	2942,66	2550,31	3060,37	2652,32	3182,78											Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме
12	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3065,27	3678,32	3187,88	3825,46	3315,40	3978,48											Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
13	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3678,33	4414,00	3825,46	4590,55	3978,48	4774,18											Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
14	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4291,38	5149,66	4463,04	5355,65	4641,56	5569,87											Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
15	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1489,34	1787,21	1548,91	1858,69	1610,87	1933,04											Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме
16	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	1700,19	2040,23	1768,20	2121,84	1838,93	2206,72											Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме

22	Техническое обслуживание calorифера газового	шт.	457,75	549,30	476,06	571,27	495,10	594,12	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме									
23	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	85,83	103,00	89,26	107,11	92,83	111,40	Техническое обслуживание внутриквартирного оборудования в многоквартирном доме
24	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	85,83	103,00	89,26	107,11	92,83	111,40	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
25	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	477,18	572,62	496,27	595,52	516,12	619,34	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
26	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3655,77	4386,92	3802,00	4562,40	3954,08	4744,90	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
27	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	787,18	944,62	818,67	982,40	851,42	1021,70	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме
28	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	1034,66	1241,59	1076,05	1291,26	1119,09	1342,91	Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме

Заместитель генерального директора по экономике и финансам - начальник ПЭО



Е. А. Кривошеина