

УТВЕРЖДЕН

приказом ЗАО «Радугаэнерго»

№ 112 от «18» декабря 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на работы (услуги) ЗАО «Радугаэнерго»
по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового
и внутриквартирного газового оборудования, газопроводов
и сооружений на них

действует с 01.01.2025 г.

г. Радужный 2024

Раздел 1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме

№ п/п	Наименование вида работ	Единица обслуживания	2024 год		2025 год		2026 год	
			Тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Тариф на работы, руб./ед. (с НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (с НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем							
1.1.1.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при кол-ве приборов на одном стояке до 5шт.	1 стояк	571,67	686,00	605,00	726,00	630,83	757,00
1.1.2.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при кол-ве приборов на одном стояке от 6 до 10шт.	1 стояк	660,00	792,00	698,33	838,00	728,33	874,00
1.1.3.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при кол-ве приборов на одном стояке от 11 до 15шт.	1 стояк	791,67	950,00	837,50	1005,00	873,33	1048,00
1.1.4.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при кол-ве приборов на одном стояке свыше 15шт.	1 стояк	924,17	1 109,00	976,67	1172,00	1018,33	1222,00
1.2.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварочных стыков на газопроводе в подъезде здания							
1.2.1.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварочных стыков на газопроводе в подъезде здания при Ду до 32мм на 10шт.	10 соединений	186,67	224,00	197,50	237,00	205,83	247,00
1.2.2.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварочных стыков на газопроводе в подъезде здания при Ду от 33 до 40мм на 10 шт.	10 соединений	241,67	290,00	255,00	306,00	265,83	319,00
1.2.3.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварочных стыков на газопроводе в подъезде здания при Ду от 41 до 50 на 10шт.	10 соединений	385,00	462,00	407,50	489,00	425,00	510,00
1.3.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	50,00	60,00	53,33	64,00	55,83	67,00
1.4.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	пог.м	73,33	88,00	77,50	93,00	80,83	97,00
1.5.	Техническое обслуживание отключающего устройства на наружном газопроводе	1 отключающее устройство	95,83	115,00	102,50	123,00	106,67	128,00
1.6.	Техническое обслуживание газового крана	1 кран	56,67	68,00	60,00	72,00	62,50	75,00

Раздел 2. Ремонт бытового газоиспользующего оборудования

№п/п	Наименование вида работ	Единица обслуживания	Тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Тариф на работы, руб./ед. (с НДС)
1	2	3	4	5
2.1.	Выход слесаря для выполнения ремонта	шт	170,83	205,00
Газовые счетчики				
Если условия отличаются от типовых, то расчет стоимости строительно-монтажных работ производится индивидуально.				
В состав работ включена стоимость вспомогательных материалов без учета цены счетчика газа .				
2.2.	Монтаж бытового газового счетчика с применением сварки	шт	5 130,00	6 156,00
2.3.	Монтаж бытового газового счетчика без сварки	шт	2 335,00	2 802,00
2.4.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	646,67	776,00
2.5.	Установка бытового счетчика после ремонта и поверки	шт	624,17	749,00
2.6.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт	1 091,67	1 310,00
Газовая плита				
Если условия отличаются от типовых, то расчет стоимости строительно-монтажных работ производится индивидуально.				
В состав работ включена стоимость вспомогательных материалов .				
2.7.	Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, пуском газа без сварки, с регулировкой горения газа	шт	831,67	998,00
2.8.	Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горения газа	шт	3 609,17	4 331,00
2.8.1.	Перенос крана опуска с применением сварки	шт	3 305,83	3 967,00
2.9.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт	265,00	318,00
2.9.1.	Монтаж газовой плиты без сварки, с пуском газа, с регулировкой горения газа	шт	700,83	841,00
2.9.2.	Монтаж газовой плиты с применением сварки, с пуском газа, с регулировкой горения газа	шт	3 462,50	4 155,00
2.10.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт	674,17	809,00
2.11.	Замена балансира дверки духового шкафа	шт	455,00	546,00
2.12.	Замена пружины дверцы духового шкафа	шт	379,17	455,00
2.13.	Замена стекла дверцы духового шкафа	шт	236,67	284,00
2.14.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	шт	502,50	603,00
2.15.	Замена крана плиты	шт	455,00	546,00
2.16.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт	284,17	341,00
2.17.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт	180,00	216,00
Прочие работы				
Если условия отличаются от типовых, то расчет стоимости строительно-монтажных работ производится индивидуально.				
В состав работ включена стоимость вспомогательных материалов без учета цены гибкого шланга .				
2.18.	Установка гибкого шланга	шт	303,33	364,00
2.19.	Установка гибкого шланга с диэлектрической муфтой	шт	435,83	523,00
2.20.	Установка гибкого шланга с изолирующим соединением	шт	662,50	795,00
2.21.	Установка гибкого шланга с изолирующим соединением и диэлектрической муфтой	шт	786,67	944,00
2.22.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт	350,83	421,00

№п/п	Наименование вида работ	Единица обслуживания	Тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Тариф на работы, руб./ед. (с НДС)
1	2	3	4	5
2.23.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до Ду 32	шт	521,67	626,00
2.24.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25мм	шт	539,17	647,00
2.25.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт	284,17	341,00
2.26.	Смазка газового крана диаметром до 20мм	шт	114,17	137,00
2.27.	Чистка горелки духового шкафа	шт	360,00	432,00
2.28.	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт	284,17	341,00
2.29.	Чистка форсунки	шт	95,00	114,00
2.30.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт	284,17	341,00
2.31.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт	285,00	342,00
2.32.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт	180,00	216,00
2.33.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт	295,00	354,00
2.34.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт	190,00	228,00
2.35.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт	597,50	717,00
2.36.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт	312,50	375,00
2.37.	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт	397,50	477,00
2.38.	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт	104,17	125,00
2.39.	Проверка и настройка отопительного котла	шт	882,50	1 059,00
2.40.	Замена котла без проведения сварочных работ	шт	3 280,83	3 937,00
2.41.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт	1 106,67	1 328,00
2.42.	Установка котла без проведения сварочных работ	шт	2 430,83	2 917,00
2.43.	Замена вентилятора отопительного котла	шт	806,67	968,00
2.44.	Замена термозапорного клапана Ду15	шт	1 200,00	1 440,00
2.45.	Укорачивание газопровода Ду15	шт	1 776,67	2132,00
2.46.	Замена датчика отопительного котла	шт	530,83	637,00
2.47.	Замена термопары	шт	369,17	443,00
2.48.	Замена теплообменника	шт	1 182,50	1419,00
2.49.	Замена расширительного бачка	шт	1 541,67	1850,00

При выполнении работ на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя, к стоимости этих работ дополнительно следует применять следующие повышающие коэффициенты на переезды

при расстоянии до 5км - 1,05;
от 6 до 20 км - 1,2;
от 21 до 40км - 1,4;
от 41 до 60км - 1,6;
от 61 до 80км - 1,8;
от 81 до 100км - 2,0
свыше 100км - 2,2 км

Раздел 3. Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме

При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится исполнитель, к стоимости этих работ (услуг) дополнительно необходимо применять следующие повышающие коэффициенты на перевезды:

при расстоянии до 5 км - 1,05;

от 6 до 20 км - 1,2;

от 21 до 40 км - 1,4;

от 41 до 60 км - 1,6;

от 61 до 80 км - 1,8;

от 81 до 100 км - 2,0;

свыше 100 км - 2,2.

№ п/п	Наименование вида работ	Единица обслуживания	2024 год		2025 год		2026 год	
			Тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Тариф на работы, руб./ед. (с НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (с НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (с НДС)
Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования								
1.1.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	205,00	246	216,67	260	225,83	271
1.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	614,17	737	650,00	780	678,33	814
1.3.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу с плитой	шт.	755,00	906	799,17	959	833,33	1000
1.4.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	255,83	307	270,83	325	282,50	339
1.5.	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1087,50	1305	1150,83	1381	1200,00	1440
1.6.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1344,17	1613	1421,67	1706	1482,50	1779
1.7.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1920,00	2304	2030,83	2437	2118,33	2542
1.8.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	2240,00	2688	2369,17	2843	2470,83	2965
1.9.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	2560,00	3072	2708,33	3250	2825,00	3390
1.10.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1087,50	1305	1150,83	1381	1200,00	1440
1.11.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1344,17	1613	1421,67	1706	1482,50	1779
1.12.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1920,00	2304	2030,83	2437	2118,33	2542
1.13.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2240,00	2688	2369,17	2843	2470,83	2965
1.14.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2560,00	3072	2708,33	3250	2825,00	3390
1.15.	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1416,67	1700	1499,17	1799	1563,33	1876
1.16.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	575,83	691	609,17	731	635,00	762
1.17.	Техническое обслуживание плиты газовой							
1.17.1	- двухгорелочной	шт.	320,00	384	338,33	406	352,50	423
1.17.2	- трехгорелочной	шт.	384,17	461	405,83	487	423,33	508
1.17.3	- четырехгорелочной	шт.	448,33	538	474,17	569	494,17	593

1.18.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	320,00	384	338,33	406	352,50	423
1.19.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	128,33	154	135,00	162	140,83	169
1.20.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	255,83	307	270,83	325	282,50	339
1.21.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	640,00	768	676,67	812	705,83	847
1.22.	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	358,33	430	379,17	455	395,83	475
Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме								
1.23.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	64,17	77	67,50	81	70,00	84
1.24.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	128,33	154	135,00	162	140,83	169
1.25.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	485,83	583	514,17	617	536,67	644
1.26.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3090,83	3709	3270,00	3924	3410,83	4093
1.27.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	665,83	799	704,17	845	734,17	881
1.28.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	909,17	1091	962,50	1155	1004,17	1205

Начальник ПЭО



С.А. Бобешко