	Приложение			
	к приказу от «»2025г. N	№		
"Об утверждении Прейскуранта на услуги АО «Газпром				
газораспределение Брянск» по техническому обслуживанию				
	внутридомового газового оборудования в мно	огоквартирном доме'		

Прейскурант на услуги АО «Газпром газораспределение Брянск» по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме

N п/п	Наименования работ	Единица измерения	Договорная цена на 2026 год без НДС, руб.	Сумма НДС (22 %), руб.	Договорная цена на 2026 год с НДС, руб.
17.1.	Визуальная проверка целостности внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и его соответствия нормативным требованиям. Визуальная проверка наличия свободного доступа к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию. Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопроводов.	м.п.	1,97	0,43	2,4
17.2.1.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров, в том числе их уплотнений, в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (при количестве футляров менее 100 шт)	шт.	21,31	4,69	26
17.2.2.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров, в том числе их уплотнений, в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (при количестве футляров более 100 шт)	шт.	10,66	2,34	13
17.3.*	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств на фасадном газопроводе (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности	М	44,26	9,74	54
17.4.1.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	шт.	576,23	126,77	703
17.4.2.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) от 6 до 10	шт.	664,75	146,25	811
17.4.3.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) от 11 до 15	шт.	798,36	175,64	974
17.4.4.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) свыше 15	шт.	931,15	204,85	1 136
17.5.1.	Проверка работоспособности шарового крана на газопроводе диаметром до 50 мм	IIIT.	18,03	3,97	22
17.5.2.	Проверка работоспособности шарового крана на газопроводе диаметром 51 – 100 мм	шт.	31,15	6,85	38
17.6.1.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром до 25 мм	шт.	86,89	19,11	106
17.6.2.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром 25-40 мм	шт.	95,08	20,92	116
17.6.3.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром 41-50 мм	шт.	113,93	25,07	139
17.6.4.	Проверка работоспособности и смазка запорной арматуры на газопроводе диаметром от 51 до 100 мм	шт.	545,90	120,10	666
17.7.	Проверка технического состояния электроизолирующего соединения, установленного на газопроводе (при наличии).	шт.	590,98	130,02	721
17.8.	Измерение концентрации газа в подвале здания, подлежащего проверке	шт.	200,00	44,00	244

^{*} применяются коэффициенты в зависимости от протяженности фасадного газопровода:

до 30 м - 1;

от 30,01 до 60 м - 0,9; от 60,01 до 90 м - 0,8;

от 90,01 м до 120 м - 0,7;

от 120,01 до 150 м - 0,6;

от 150,01 м до 180 м - 0,5;

от 180,01 до 220 м - 0,4;

от 220,01 до 290 м - 0,3;

от 290,01 до 440 м - 0,2;

свыше 440 м - 0,1