

УТВЕРЖДЕН  
приказом АО "Газпром  
газораспределение Орел"  
от "22" *августа* 2025 г.  
№ 563

**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и  
ремонту внутридомового газового оборудования в  
многоквартирных домах на 2025 год**

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Цена для МКД (в т.ч. НДС), руб.
<b>5.</b>	<b>НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ</b>		
<b>5.1.</b>	<b>Техническое обслуживание</b>		
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	620,40
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	837,60
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт.	36,00
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность	шт.	80,40
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода При использовании штудера применять коэф. 0,25	шт.	210,00
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2	шт.	72,00
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	86,40
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2	шт.	72,00
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2	шт.	462,00
5.1.21.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана до 50 мм	шт.	663,60
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки до 150 мм	шт.	1 603,20
5.1.28.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	752,40
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	940,80
5.1.30.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	1 356,00
5.1.31.	Техническое обслуживание фасадных газопроводов в многоэтажном жилом доме	100 м	3 060,00
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра При сильном загрязнении колодца применять коэф. 1,5	шт.	398,40
<b>5.2.</b>	<b>Приборное техническое обследование подземных газопроводов</b>		
5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ и др.	км	4 878,00
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ и др.	км	6 480,00
<b>5.3.</b>	<b>Текущий и капитальный ремонт газопроводов</b>		
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2	6 025,20
5.3.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки	шт.	2 880,00
5.3.5.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом	шт.	2 372,40
5.3.6.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1	шт.	9 105,60
5.3.13.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	6 747,60
5.3.14.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св.100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	9 840,00
5.3.15.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	4 065,60
5.3.16.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	5 246,40
5.3.30.	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.73; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	4 804,80
5.3.38.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4	шт.	1 204,80
5.3.39.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце-коэф. 1,4	шт.	2 109,60

5.3.44.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4	шт.	639,60
5.3.51.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце	шт.	3 841,20
5.3.52.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце	шт.	4 443,60
5.3.54.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.	1 220,40
5.3.55.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	шт.	2 440,80
5.3.58.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	303,60
5.3.61.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	759,60
5.3.62.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	766,80
5.3.64.	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, одна окраска При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке - коэф. 1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2	м2	228,00
5.3.68.	Замена ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	1 208,40
5.3.69.	Окраска ковера	шт.	220,80
5.3.74.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт.	904,80
5.3.75.	Заделка концов футляра	шт.	542,40
5.3.78.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	2 589,60
5.3.79.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 50-100 мм На каждые дополнительные 10м длины применять коэф. 0,2	шт.	4 292,40
5.3.80.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,2; при диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм нар	шт.	5 397,60
5.3.81.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм На каждые дополнительные 10м длины применять коэф. 0,25	шт.	5 238,00
5.3.82.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,25	шт.	5 712,00
5.3.83.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	3 660,00
5.3.84.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	100 м	4 388,40
5.3.86.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	105,60
5.3.87.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	100 м	218,40
5.3.90.	Ремонт опор под надземный газопровод При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	1 084,80
5.3.91.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	шт.	1 706,40
5.3.93.	Отключение фасадного участка газопровода С установкой заглушки применять коэф. 3,0	шт.	271,20
5.3.99.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	шт.	399,60
6.	<b>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ</b>		
6.2.	<b>Техническое обслуживание электрозащитных устройств</b>		
6.2.30.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	932,40
7.	<b>ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП) Пункты регулирования газа (ПРГ)</b>		
7.1.	<b>Осмотр технического состояния (обход)</b>		
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	466,80
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	723,60
7.2.	<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт</b>		
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	3 932,40
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	шт.	7 644,00
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	17 017,20
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	шт.	22 296,00
7.2.13.	Проверка настройка параметров регулятора давления газа	шт.	1 830,00
7.2.14.	Проверка параметров срабатывания и настройка предохранительного запорного клапана	шт.	1 220,40
7.2.15.	Проверка параметров срабатывания и настройка предохранительного сбросного клапана	шт.	609,60
10.	<b>ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</b>		

10.1.	Техническое обслуживание		
10.1.41.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования МКД, административных, общественных и зданий непроизводственного назначения	стояк/шт.	1 839,60
10.1.42.	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре до 40 мм	шт.	279,60
10.1.43.	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре свыше 40 мм	шт.	320,40
10.1.46.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	1 соед.	27,60
10.1.47.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	1 соед.	32,40
10.1.48.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	1 соед.	48,00
10.1.49	Осмотр внутридомового газопровода многоквартирного жилого дома	шт.	360,00
10.1.50.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования	шт.	480,00
10.1.51.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров.	шт.	574,80
10.1.52	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре: до 32 мм	стояк	304,80
10.1.53.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре: 33-40 мм	стояк	394,80
10.1.54.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре: 41-50 мм	стояк	626,40
10.1.55.	Проверка герметичности фасадного газопровода (контрольная опрессовка и возобновление подачи газа)	м	72,00
10.1.58.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	121,20
10.1.59.	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	156,00
10.1.60.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	212,40
10.1.41.1.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования МКД, административных, общественных и зданий непроизводственного назначения (до 3-х подъездов). В МКД до 3-х этажей применять коэффициент 0,8.	газопровод	4 440,00
10.1.41.2.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования МКД, административных, общественных и зданий непроизводственного назначения (от 4-х до 6 подъездов). В МКД до 3-х этажей применять коэффициент 0,8.	газопровод	8 880,00
10.1.41.3.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования МКД, административных, общественных и зданий непроизводственного назначения (свыше 6 подъездов). В МКД до 3-х этажей применять коэффициент 0,8.	газопровод	17 760,00