

Прейскурант №1 на оказание услуг АО "Омскгазстройэксплуатация"
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО И ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(для населения)

Вводится с "01" января 2022 г.

РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена за единицу в год, руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	61,00
2	Техническое обслуживание горелки с автоматикой	горелка	237,00
	Плита газовая		
3	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	103,00
4	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	136,00
	Плита газовая импортного производства или повышенной комфортности*		
5	Техническое обслуживание плиты газовой импортного производства двухгорелочной*	плита	129,00
6	Техническое обслуживание плиты газовой импортного производства четырехгорелочной*	плита	170,00
	Котел газовый		
7	Техническое обслуживание газового котла	котел	391,00
	Котел газовый импортного производства или повышенной комфортности**		
8	Техническое обслуживание котла газового импортного производства с электронным управлением**	котел	782,00
	Проточный газовый водонагреватель		
9	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	410,00
10	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя	прибор	309,00
11	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	сигнализатор	98,00
12	Техническое обслуживание варочной панели	варочная панель	146,00
13	Техническое обслуживание духового шкафа	дух.шкаф	89,00
14	Техническое обслуживание калорифера газового	калорифер	110,00

Примечание:

* при техническом обслуживании плит повышенной комфортности или импортного производства применен коэффициент 1,25.;

** при техническом обслуживании импортных газовых котлов с электронным управлением применен коэффициент 2,0.

РАЗДЕЛ II. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Глава 1. Техническое обслуживание

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена за единицу в год, руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке:	1 стояк	
	до 5		404,00
	6 - 10		467,00
	11 - 15		560,00
	свыше 15		653,00
	<i>(При работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах рекомендуется применять коэф. 1,5)</i>		
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания и на фасадном газопроводе при диаметре:	10 соединений	
	до 32 мм		132,00
	33 - 40 мм		171,00
	41 - 50 мм		272,00
	<i>(При работе с приставной лестницей рекомендуется применять коэффициент 1,2)</i>		
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении или внутриквартирной газовой разводки	шт.	203,00
4	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	263,00
5	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2 403,00
6	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	517,00
7	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) <i>(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)</i>	колодец (камера)	34,00
8	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	подвал	90,00
9	Проверка на загазованность контрольной трубки <i>(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки</i>	контрольная трубка	31,00
10	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	98,00
11	Установка указателя на трассе газопровода <i>(При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)</i>	знак	74,00
12	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	103,00
13	То же, без замены знака	знак	44,00
14	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	312,00
15	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром от 51 мм до 100 мм	задвижка	390,00

РАЗДЕЛ III. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ

Глава 1. Осмотр технического состояния (Обход)

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена за единицу в год, руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода <i>(в зимний период в пунктах 1-4 применять коэф. 1,2)</i>	пункт	338,00
2	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	пункт	624,00
3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	202,00
4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	312,00
5	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	234,00

Глава 2. Техническое обслуживание

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена за единицу в год, руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	2 109,00
	101-200 мм	ГРП	2 819,00
2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	3 940,00
	101-200 мм	ГРП	5 271,00
3	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	1 591,00
4	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	3 094,00
5	Техническое обслуживание оборудования ГРПШ с пропускной способностью менее 50 м ³ /час (ГРПШ-6, ГРПШ-10)	ГРПШ	521,00
6	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	1 508,00
7	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	773,00
	101-200 мм	РДУК	1 160,00
8	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	516,00
	101-200 мм	клапан	773,00
9	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	258,00

РАЗДЕЛ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена за единицу в год, руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	503,00
2	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП	КИП	890,00
3	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	494,00
4	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	719,00
5	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	протекторн. защита	2 265,00
6	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	1 363,00
7	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	1 297,00
8	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1 232,00
9	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	1 232,00
10	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	5 870,00
	до 6 пунктов	установка	8 954,00
	до 8 пунктов	установка	11 819,00
	до 10 пунктов	установка	14 326,00
	<i>(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)</i>		

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена за единицу в год, руб. (с НДС)
1	2	3	4
11	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	5 587,00
	до 6 пунктов	установка	8 522,00
	до 8 пунктов	установка	11 249,00
	до 10 пунктов	установка	13 635,00
	<i>(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)</i>		
12	поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	5 304,00
	до 6 пунктов	установка	8 090,00
	до 8 пунктов	установка	10 679,00
	до 10 пунктов	установка	12 944,00
	<i>(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)</i>		

Основание: 1) Прейскурант цен на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных сетей., ОАО "Росгазификация", ГИПРОНИИГАЗ, г.Саратов, 2001 год.;

2) Методические рекомендации о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 269-э/8.

Примечание: **Внутридомовое газовое оборудование (ВДГО) в многоквартирном доме** - являющиеся общим имуществом собственников помещений газопроводы, проложенные от источника газа (при использовании сжиженного углеводородного газа) или места присоединения указанных газопроводов к сети газораспределения до запорного крана (отключающего устройства), расположенного на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию, резервуарные и (или) групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов, предназначенные для подачи газа в один многоквартирный дом, газоиспользующее оборудование (за исключением газоиспользующего оборудования, входящего в состав внутриквартирного газового оборудования), технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности помещений, коллективные (общедомовые) приборы учета газа, а также приборы учета газа, фиксирующие объем газа, используемого при производстве коммунальной услуги;

ВДГО в домовладениях - находящиеся в пределах земельного участка, на котором расположено домовладение, газопроводы, проложенные от источника газа (при использовании сжиженного углеводородного газа) или места присоединения указанных газопроводов к сети газораспределения до газоиспользующего оборудования, резервуарные и (или) групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов, предназначенные для подачи газа в одно домовладение, индивидуальные баллонные установки сжиженных углеводородных газов, газоиспользующее оборудование, технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности помещений и приборы учета газа.