

Техническое обслуживание газового оборудования и газовых сетей (для юридических лиц) с 01.01.2021г.

№ п/п	Виды обязательных работ	ед изм	кол-во обслуживаемых объектов	Периодичность раз/в год	Кол-во обслуживающего персонала				трудоzатраты, чел/час					расценки руб/час					стоимость работ, руб					ВСЕГО в год	в месяц
					Слесарь по обслуживанию газового оборудования 2 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 3 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 4 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 5 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 2 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 3 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 4 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 5 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 2 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 3 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 4 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 5 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 2 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 3 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 4 разряд	Слесарь по обслуживанию газового оборудования 5 разряд					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	Технический осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт ГРП/ГРУ/ШРП																								
1.1.	Осмотр технического состояния, проверка параметров срабатывания предохранительных запорных и сбросных клапанов ГРП/ГРУ:																								
	Предохранительно-запорный клапан (ПЗК, ПНЗ, КЗП):	клапан		4			1						1,44	1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	2 325,68	-				
	Предохранительно-сбросной клапан (ПСК):	клапан		4			1						0,72	1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	1 162,84	-				
1.2.	Осмотр технического состояния ГРП/ГРУ с пропускной способностью менее 50 м3/час (в зимний период применять коэфф. 1,2)	ГРП/ГРУ																							
	при одной нитке газопровода			12			1						1,04	1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	1 679,65	-				
	при двух нитках газопровода			12			1						1,92	1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	3 100,90	-				
1.3.	Техническое обслуживание ГРП/ГРУ с пропускной способностью менее 50 м3/час:	ГРП/ГРУ																							
	при одной нитке газопровода			2		1	1	1		2,00	2,00	2,00		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	2 972,71	3 230,11	3 876,12				
	при двух нитках газопровода			2		1	1	1		3,70	3,70	3,80		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	5 499,51	5 975,70	7 364,63				
1.4.	Текущий ремонт ГРП/ГРУ с пропускной способностью свыше 50 м3/час:	ГРП/ГРУ																							
	при одной нитке газопровода			1		1	1	1		6,28	6,28	6,30		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	9 334,30	10 142,53	12 209,78				
	при двух нитках газопровода			1		1	1	1		12,24	12,24	12,24		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	18 192,96	19 768,25	23 721,85				
1.5.	Осмотр технического состояния ШРП с пропускной способностью до 50 м3/час:	ШРП																							
	при одной нитке газопровода			1		1				0,62				1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	921,54	-	-				
	при двух нитках газопровода			1		1				0,96				1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	1 426,90	-	-				
1.6.	Техническое обслуживание ШРП с пропускной способностью более 50 м3/час:	ШРП																							
	при одной нитке газопровода			1			1	1			2,16	2,16		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	3 488,51	4 186,21				
	при двух нитках газопровода			1			1	1			4,20	4,20		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	6 783,22	8 139,85				
1.7.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор		2		1					0,72			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	1 070,17	-	-				
1.8.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор		2			1				2,88			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	4 651,35	-				
1.9.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор		1			1				5,76			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	9 302,70	-				
1.10.	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор		2			1	1			2,00	2,00		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	3 230,11	3 876,12				
1.11.	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор		1			1	1			8,50	8,50		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	13 727,95	16 473,51				
2.	Обход и осмотр трассы газопровода (наружный)																								
2.1.	Обход трассы надземного (наземного) газопровода	км		4		1	1			0,58	0,58			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	795,75	862,08	-	-				
2.2.	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	км		4		1	1			0,43	0,43			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	589,95	639,13	-	-				
2.2.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод		4		1	1			0,02	0,03			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	27,44	44,59	-	-				
	Проверка герметичности соединений и арматуры на газопроводе	соединение, арматура		2		1	1			0,008	0,008			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	10,98	11,89	-	-				
	Проверка конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник		4		1	1			0,2	0,2			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	274,40	297,27	-	-				

2.3.	Проверка на загазованность газового колодца (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэфф. 1,2)	колодец		1	1	1				0,05	0,06									1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	68,60	89,18	-	-	
	Техническое обслуживание задвижки на наружном газопроводе диаметром:																				1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	-	-
	до 50 мм	задвижка		1		1					0,96										1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	1 426,90	-	-
	51 - 100 мм	задвижка		1		1					1,2										1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	1 783,62	-	-
2.8.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км		0,2			1	1					3,3	6,6							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	5 329,67	12 791,20
3.	Обход и осмотр трассы газопровода (внутренний)																			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	-	-	
3.1.	Обход и осмотр трассы внутреннего газопровода	км		2		1	1				0,86	0,87									1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	1 278,26	1 405,10	-
3.2.	Проверка герметичности соединений и арматуры на газопроводе	соединение, арматура		2			1	1				0,008	0,008								1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	11,89	12,92	-
3.3.	Техническое обслуживание запорной арматуры на внутреннем газопроводе	арматура		1			1					0,4									1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	594,54	-	-
4.	Оборудование																			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	-	-	
4.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкалл/час) с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,33)	котел		1			1					1,21		1,21							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	1 798,49	-	2 345,05
4.2.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкалл/час) с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5)	котел		1			1					1,83		1,83							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	2 720,03	-	3 546,65
	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект		1				1					4,3								1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	6 944,73	-
	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэфф. 0,3)	котел		1			1					4,22		4,22							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	6 272,41	-	8 178,61
	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэфф. 0,4)	котел		1			1					5,12		5,13							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	7 610,13	-	9 942,25
	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	объект		1			1					3		3							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	4 459,06	-	5 814,18
4.1.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэфф. 0,6)	котел		1			1					1,86		1,87							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	2 764,62	-	3 624,17
	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэфф. 0,6)	котел		1			1					3,07		3,08							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	4 563,10	-	5 969,22
4.2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,25)	котел		1				1	1				2,55	2,55							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	4 118,38	4 942,05
	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,25)	котел		1					1	1			4,24	4,24							1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	6 847,82	8 217,37

Сумма столбцов 18-21 * столбец4 * столбец 5

столбец 22/12

4.3.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект		1		1	1		2	2	1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	3 230,11	3 876,12
	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект		1		1			2,3		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	3 714,62	-
4.4.	Проверка срабатывания сигнализатора загазованности контрольными смесями	сигнализатор		12		1			0,16		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	258,41	-
	Техническое обслуживание плиты (при обслуживании плит с повышенной комфортностью или импортного производства к цене применять коэфф. 1,25):										1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	-	-
	двухгорелочной	плита		1	1			0,74			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	1 015,27	-	-	-
	трехгорелочной	плита		1	1			0,86			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	1 179,91	-	-	-
	четырёхгорелочной	плита		1	1			0,98			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	1 344,55	-	-	-
	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор		1		1			1,3		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	2 099,57	-
	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя	прибор		1		1		1,08			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	1 605,26	-	-
	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОВ-80, АОВ-120, АОВ-4, АОВ-6, АОВ-10 и импортных аналогов	прибор		1		1			1,24		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	2 002,67	-
	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОВ-11, АОВ-15, АОВ-20 и импортных аналогов	прибор		1		1			1,39		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	2 244,92	-
	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОВ-17,5, АОВ-23, АОВ-29 и импортных аналогов	прибор		1		1			1,74		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	2 810,19	-
	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (на каждую последующую горелку применять коэфф. 0,7)	горелка		1		1			1,44		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	2 325,68	-
	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор		1		1			0,56		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	904,43	-
4.5.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик		1		1			0,3		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	484,52	-
	Техническое обслуживание промышленного газового счетчика	счетчик		2		1			2,11		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	3 407,76	-
	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на каждую последующую горелку применять коэфф. 0,4) (при обслуживании плит с повышенной комфортностью или импортного производства к цене применять коэфф. 1,25)	горелка		1		1			0,86		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	1 388,95	-
	Техническое обслуживание отопительного котла	прибор		1		1			1,55		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	2 503,33	-
	Сезонное включение отопительного аппарата	аппарат		1		1			0,5		1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	-	807,53	-
	Сезонное выключение отопительного аппарата	аппарат		1		1		0,25			1 371,99	1 486,35	1 615,05	1 938,06	-	371,59	-	-
	ИТОГО																	
	Содержание аварийно-диспетчерской службы (АДС)	% от итога	10-25% в зависимости от объекта обслуживания															
	ВСЕГО с АДС																	

* Прейскурант разработан на основании:

1. "Примерный прейскурант на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем" (утв. Приказом ОАО "Росгазификация" от 20.06.2001 N 35)

2. "Рекомендации по нормированию труда рабочих, занятых техническим обслуживанием внутридомового газового оборудования" (разработаны Центром муниципальной экономики и права при участии Головного научно-исследовательского и проектного института ОАО «ГИПРОНИИГАЗ»)

3. Трудозатраты скорректированы по фактическому замеру времени выполнения работ специалистами ООО "ПромСервис"