

РАЗДЕЛ 8. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.1.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой баллонной установки из двух баллонов (На каждые последующие два баллона применять коэф.0,2)	установка	слесарь 5р.	545,15	566,08
8.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	"	2 слесаря 5 р.	2 453,13	2 547,33
8.1.3.	То же, при количестве баллонов в одной установке 3 - 4	"	2 слесаря 5 р.	2 793,86	2 901,15
8.1.4.	То же, при количестве баллонов в одной установке 5 - 6	"	2 слесаря 5 р.	3 339,01	3 467,23
8.1.5.	То же, при количестве баллонов в одной установке 7 - 8	"	2 слесаря 5 р.	3 679,71	3 821,01
8.1.6.	То же, при количестве баллонов в одной установке 9 - 10	"	2 слесаря 5 р.	4 258,94	4 422,48
8.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждый послед. резервуар в установке применять коэф.0,7)	резервуар	2 слесаря 5 р.	1 158,43	1 202,91
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	2 слесаря 5 р.	102,20	106,12
8.1.9.	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	2 слесаря 5 р.	3 816,00	3 962,53
8.1.10.	То же, при двух редукционных головках	"	2 слесаря 5 р.	6 132,84	6 368,34
8.1.11.	То же, при трех редукционных головках	"	2 слесаря 5 р.	8 858,54	9 198,71
8.1.12.	То же, при четырех редукционных головках	установка	2 слесаря 5 р.	10 357,69	10 755,42
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. голо	2 слесаря 5 р.	19 318,48	20 060,30
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	слесарь 5р.	3 662,69	3 803,33
8.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	"	слесарь 5р.	4 855,15	5 041,59
8.1.16.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	"	слесарь 5р.	1 959,13	2 034,36
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	2 слесаря 5 р.	77 001,23	79 958,07
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	"	2 слесаря 5 р.	87 222,64	90 571,99
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м ³ газа	слесарь 5р.	2 896,08	3 007,28
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	слесарь 5р.	3 918,20	4 068,66
8.1.21.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	баллон	слесарь 5р.	596,25	619,15
8.1.22.	То же, емкостью 27 и 55 л	"	слесарь 5р.	1 448,01	1 503,62
	Примечание - Работы по разделу 8 (главы 1 - 3) выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.				

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	слесарь 5р.	3 236,76	3 361,05
8.2.2.	То же, при замене пружины	"	слесарь 5р.	1 175,49	1 220,63
8.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	регулятор	слесарь 5р.	2 572,39	2 671,17
8.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	клапан	слесарь 5р.	1 856,88	1 928,18
8.2.5.	То же, при замене пружины	"	слесарь 5р.	1 056,21	1 096,77
8.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	"	слесарь 5р.	1 942,06	2 016,64
8.2.7.	Замена прокладок уплотнительного клапана регулятора давления типа РДГ	"	2 слесаря 5 р.	511,06	530,69

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.2.8.	Замена наполнительного вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 5 р.	6 064,71	6 297,60
8.2.9.	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки резервуара	"	слесарь 5р.	7 120,93	7 394,37
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	"	слесарь 5р.	4 804,05	4 988,53
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	"	слесарь 5р.	5 246,99	5 448,47
8.2.12.	Замена уровнемерного вентиля редукционной головки резервуара	"	слесарь 5р.	5 979,53	6 209,14
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	"	слесарь 5р.	5 809,16	6 032,23
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	слесарь 5р.	3 918,20	4 068,66
8.2.15.	Замена регулятора давления РД-32 или РД-32М редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	слесарь 5р.	2 470,19	2 565,04
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 5р.	1 533,20	1 592,07
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	слесарь 5р.	408,86	424,56
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 5р.	1 107,31	1 149,83
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	"	слесарь 5р.	834,74	866,79
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь 5р.	664,38	689,89
8.2.21.	Замена электронагревателя типа РЭП, ИП	эл.нагрев-ль	слесарь 5р.	10 902,84	11 321,51
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки резервуара	ред. головка	слесарь 5р.	4 838,13	5 023,91
8.2.23.	Замена прокладок уплотнительного клапана регулятора давления типа РД-32, РД-32М	клапан	2 слесаря 5 р.	2 044,26	2 122,76
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2-х	шкаф	слесарь 5р.	8 023,79	8 331,90
8.2.25.	То же, при количестве баллонов в шкафу 3 - 4	"	слесарь 5р.	9 028,90	9 375,61
8.2.26.	То же, при количестве баллонов в шкафу 5 - 6	"	слесарь 5р.	10 051,04	10 437,00
8.2.27.	То же, при количестве баллонов в шкафу 7 - 8	"	слесарь 5р.	11 141,34	11 569,16
8.2.28.	То же, при количестве баллонов в шкафу 9 - 10	"	слесарь 5р.	12 163,46	12 630,54
8.2.29.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л(При испытании баллонов вручную применять коэф.1,6)	баллон	слесарь 5р.	136,29	141,52
		"	слесарь 5р.	85,19	88,46
		"	слесарь 5р.	34,09	35,40
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	эл.газосв.5 р.	340,70	353,78
8.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	"	слесарь 5р.	85,19	88,46
8.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	эл.газосв.5 р.	1 959,08	2 034,30
8.2.33.	То же, без смены башмака и ремонта вентиля	"	слесарь 5р.	1 448,01	1 503,62

Глава 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ГАЗОБАЛЛОННОЙ УСТАНОВКИ АВТОМОБИЛЯ

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.3.1.	Полное переоборудование легкового автомобиля марки ГАЗ-24 газобаллонной установкой сжиженного газа с обучением владельца правилам эксплуатации	установка	2 слесаря 5 р.	23 849,95	24 765,79
8.3.2.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2102, ВАЗ-2104, ВАЗ-2108, ВАЗ-2109, ВАЗ-2121	установка	2 слесаря 5 р.	27 257,08	28 303,75
8.3.3.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2101, ВАЗ-2103, ВАЗ-2105, ВАЗ-2106, ВАЗ-2107	"	2 слесаря 5 р.	22 146,38	22 996,80
8.3.4.	То же, марки автомобилей ГАЗ-2410, ГАЗ-31029, ГАЗ-3110	"	2 слесаря 5 р.	30 664,21	31 841,72
8.3.5.	Полное переоборудование грузового автомобиля марки ГАЗ-33021 или ГАЗ-33023 газобаллонной установкой сжиженного газа с обучением владельца правилам эксплуатации	"	2 слесаря 5 р.	27 257,08	28 303,75

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.3.6.	То же, автобуса марки ПАЗ	"	2 слесаря 5 р.	30 664,21	31 841,72
8.3.7.	Проведение гидравлического испытания баллона, проверка герметичности газобаллонной установки автомобиля	"	слесарь 5р.	5 110,70	5 306,95
8.3.8.	Техническое обслуживание газобаллонной аппаратуры автомобиля	"	слесарь 5р.	4 258,94	4 422,48
8.3.9.	Замена износившихся элементов газобаллонной аппаратуры автомобиля (без стоимости элементов)	"	2 слесаря 5 р.	1 703,56	1 768,98
8.3.10.	Ремонт баллона со сменой мультиклапана	баллон	слесарь 5р.	1 873,94	1 945,90
8.3.11.	Настройка и регулировка автомобильного редуктора	редуктор	слесарь 5р.	2 896,08	3 007,28

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕЗЕРВУАРНЫХ УСТАНОВОК СУГ

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	Резервуары объемом от 1,8 до 10 м⁴				
8.4.1.	Анализ технической документации	резервуар	инженер	3 023,49	3 139,59
8.4.2.	Визуальный и измерительный контроль	"	инженер	6 046,98	6 279,18
8.4.3.	УЗК толщины стенок резервуара	"	инженер	6 046,98	6 279,18
8.4.4.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль резервуаров с испытанием на герметичность и прочность	"	инженер	36 281,86	37 675,09
8.4.5.	Радиографический контроль мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	"	инженер	24 187,91	25 116,73
8.4.6.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	"	инженер	48 375,81	50 233,44
8.4.7.	Составление отчета с оценкой дальнейшего срока службы резервуара или причин демонтажа	"	инженер	48 375,81	50 233,44
	Резервуары объемом от 50 до 100 м³				
8.4.8.	Анализ технической документации	резервуар	инженер	3 023,49	3 139,59
8.4.9.	Визуальный и измерительный контроль	"	инженер	12 093,95	12 558,36
8.4.10.	УЗК толщины стенок резервуара	"	инженер	12 093,95	12 558,36
8.4.11.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль резервуаров с испытанием на герметичность и прочность	"	инженер	72 563,73	75 350,17
8.4.12.	Радиографический контроль мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	"	мастер	19 674,43	20 429,92
8.4.13.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	"	инженер	48 375,81	50 233,44
8.4.14.	Составление отчета с оценкой дальнейшего срока службы резервуара или причин демонтажа	"	инженер	96 751,64	100 466,90