

**Прейскурант**  
**цен на услуги по ремонту и техническому обслуживанию групповых резервуарных установок**  
**сжиженного газа для физических лиц**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена для населения (с НДС 20%)
1	2	3
<b><u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ</u></b>		
8.1.4. Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке, при количестве баллонов в одной установке 5-6	установка	1 029,08
8.1.5. То же, при количестве баллонов в одной установке 7-8	"	1 134,08
8.1.6. То же, при количестве баллонов в одной установке 9-10	"	1 312,60
8.1.7. Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждую послед. емкость в установке применять коэф.0,7)	подземная емкость	362,58
8.1.8. Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	31,49
8.1.9. Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в	установка	1 181,65
8.1.10. То же, при двух редукционных головках	"	1 895,72
8.1.11. То же, при трех редукционных головках	"	2 730,20
8.1.12. То же, при четырех редукционных головках	установка	3 192,24
8.1.13. Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	4 380,87
8.1.14. Техническое обслуживание испарителя типа РЭП, ИП	испаритель	1 195,06
8.1.15. Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	"	1 584,14
8.1.16. Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	"	639,22
8.1.17. Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2.5 м <sup>3</sup>	сосуд	18 443,78
8.1.18. Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5.0 м <sup>3</sup>	"	20 819,72
8.1.19. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м <sup>3</sup> газа	840,25
8.1.20. Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	1 136,74
<b><u>ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК</u></b>		
8.2.8. Замена наполнительного вентиля редукционной головки	вентиль	1 978,76
8.2.9. Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	"	2 323,38
8.2.10. Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	"	1 567,40
8.2.11. Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	"	1 711,99
8.2.12. Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	"	1 950,93
8.2.13. Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	"	1 895,38
8.2.14. Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	716,62
8.2.15. Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью	регулятор	1 136,74
8.2.16. Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	кран	444,85
8.2.17. Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	манометр	118,64
8.2.18. Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара	кран	321,22
8.2.19. Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	"	242,16
8.2.20. Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	192,71
8.2.21. Замена электронагревателя типа ИП	эл.нагрев-ль	3 557,25
8.2.22. Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред.головка	1 286,32
8.2.23. Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	474,46
8.2.26. Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 5-6	"	2 916,03
8.2.27. То же, при количестве баллонов в шкафу 7-8	"	3 232,26
8.2.28. То же, при количестве баллонов в шкафу 9-10	"	3 528,87