

**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><i>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК, ТЕХНИЧЕСКОЕ</i></b>   |                       |                                 |
| 8.1.4. Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке, при количестве баллонов в одной установке 5-6 | установка             | 1 290,00                        |
| 8.1.5. То же, при количестве баллонов в одной установке 7-8  | "                     | 1 421,00                        |
| 8.1.6. То же, при количестве баллонов в одной установке 9-10   | "                     | 1 645,00                        |
| 8.1.7. Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждую послед. емкость в установке применять коэф.0,7)           | подземная емкость     | 456,00                          |
| 8.1.8. Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом  | 100 м                 | 40,00                           |
| 8.1.9. Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке  | установка             | 1 481,00                        |
| 8.1.10. То же, при двух редукционных головках  | "                     | 2 376,00                        |
| 8.1.11. То же, при трех редукционных головках  | "                     | 3 421,00                        |
| 8.1.12. То же, при четырех редукционных головках   | установка             | 4 000,00                        |
| 8.1.13. Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки   | редукцион. головка    | 5 489,00                        |
| 8.1.14. Техническое обслуживание испарителя типа РЭП, ИП   | испаритель            | 1 497,00                        |
| 8.1.15. Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО  | "                     | 1 986,00                        |
| 8.1.16. Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП   | "                     | 802,00                          |
| 8.1.17. Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м <sup>3</sup>   | сосуд                 | 23 111,00                       |
| 8.1.18. Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м <sup>3</sup>   | "                     | 26 087,00                       |
| 8.1.19. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости   | 1 м <sup>3</sup> газа | 1 053,00                        |
| 8.1.20. Слив сжиженного газа в резервуарную установку  | установка             | 1 424,00                        |
| <b><i>ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК</i></b>  |                       |                                 |
| 8.2.8. Замена наполнительного вентиля редукционной головки   | вентиль               | 2 480,00                        |
| 8.2.9. Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки   | "                     | 2 911,00                        |
| 8.2.10. Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара  | "                     | 1 965,00                        |
| 8.2.11. Замена углового вентиля редукционной головки резервуара  | "                     | 2 145,00                        |
| 8.2.12. Замена уровнемерного вентиля редукционной головки резервуара   | "                     | 2 445,00                        |
| 8.2.13. Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара  | "                     | 2 374,00                        |
| 8.2.14. Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара   | клапан                | 899,00                          |
| 8.2.15. Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>                            | регулятор             | 1 424,00                        |
| 8.2.16. Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>  | кран                  | 558,00                          |
| 8.2.17. Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>   | манометр              | 147,00                          |
| 8.2.18. Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>                         | кран                  | 402,00                          |
| 8.2.19. Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>   | "                     | 303,00                          |
| 8.2.20. Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа  | сальник               | 241,00                          |
| 8.2.21. Замена электронагревателя типа ИП  | эл.нагрев-ль          | 4 458,00                        |
| 8.2.22. Окраска кожуха и арматуры редукционной головки   | ред.головка           | 1 611,00                        |
| 8.2.23. Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М   | клапан                | 596,00                          |
| 8.2.26. Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 5-6   | "                     | 3 654,00                        |
| 8.2.27. То же, при количестве баллонов в шкафу 7-8   | "                     | 4 049,00                        |
| 8.2.28. То же, при количестве баллонов в шкафу 9-10  | "                     | 4 422,00                        |

\*- Расчет цен утвержден Приказом АО "Газпром газораспределение Псков" от 02.11.2018г №702 "О ценах на услуги АО "Газпром газораспределение Псков" по ремонту и техническому обслуживанию групповых резервуарных установок сжиженного газа для физических лиц".

Заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО "Газпром межрегионгаз Псков" - Управляющей организации АО "Газпром газораспределение Псков"



Я. В. Полянская