

**Прейскурант ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
на услуги по обеспечению организаций
зарегистрированными официальными удостоверенными копиями документов
Системы стандартизации ПАО «Газпром»**

| № п/п | Обозначение документа | Наименование | Для дочерних обществ ПАО «Газпром» | | | | Для сторонних организаций | | | |
|-------|---------------------------------------|--|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|
| | | | Стоимость обеспечения одним документом при тираже 1 или 2 экз. | | Стоимость обеспечения одним документом при тираже 3 экз. и более | | Стоимость обеспечения одним документом при тираже 1 или 2 экз. | | Стоимость обеспечения одним документом при тираже 3 экз. и более | |
| | | | без НДС 20% | с НДС 20% | без НДС 20% | с НДС 20% | без НДС 20% | с НДС 20% | без НДС 20% | с НДС 20% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | СТО Газпром 1.0-2009 с изменением № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Основные положения | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 2 | СТО Газпром 1.1-2009 с изменением № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Стандарты ОАО «Газпром». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 3 | СТО Газпром 1.2-2014 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 4 | СТО Газпром 1.3-2009 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Информационный фонд документов по техническому регулированию ОАО «Газпром». Порядок формирования и ведения | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 5 | СТО Газпром 1.4-2009 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Службы стандартизации ОАО «Газпром». Общие положения | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 6 | СТО Газпром 1.5-2012 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Комплекс стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента. Основные положения | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 7 | СТО Газпром 1.6-2014 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 8 | СТО Газпром 1.7-2007 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Метрологическая экспертиза проектов документов Системы стандартизации ОАО «Газпром». Организация и порядок проведения. | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 9 | СТО Газпром 1.8-2014 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены. | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 10 | СТО Газпром 1.9-2008 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Правила применения стандартов в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | СТО Газпром 1.10-2008 с изменением № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Проекты документов Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 12 | СТО Газпром 1.11-2008 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Технические условия на продукцию, выпускаемую организациями и дочерними обществами ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 13 | СТО Газпром 1.12-2008 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Правила участия ОАО «Газпром», дочерних обществ и организаций в работах по разработке и обновлению национальных и международных стандартов | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 14 | СТО Газпром 1.13-2012 с изменением № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Порядок тиражирования, распространения, учета, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 15 | СТО Газпром 1.14-2009 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Порядок организации и проведения контроля (надзора) в ОАО «Газпром» за соблюдением требований, установленных в стандартах и других нормативных документах | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 16 | СТО Газпром 1.15-2014 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Разработка и оформление специальных технических условий для проектирования объектов ОАО «Газпром». Порядок согласования и утверждения | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 17 | Р Газпром 1.1-2007 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Правила построения, изложения, оформления и обозначения стандартов дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 18 | Р Газпром 1.2-2010 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Категории и виды стандартов. Правила отнесения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 19 | Р Газпром 1.3-2016 | Система стандартизации ПАО «Газпром» Гармонизация нормативных документов при интеграции организаций в группу компаний ПАО «Газпром» | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 20 | Р Газпром 1.4-2020 | Система стандартизации ПАО «Газпром» Стандарты ПАО «Газпром» вида общие технические условия. Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 21 | СТО Газпром 2-1.12-001-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 22 | СТО Газпром 2-3.2-002-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности пикнометром | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 23 | СТО Газпром 2-3.2-003-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на приборе ВМ-6 | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 24 | СТО Газпром 2-3.2-004-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений условной вязкости на вискозиметре ВП- 5 | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 25 | СТО Газпром 2-3.2-005-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений предельного статистического напряжения сдвига на ротационном вискозиметре СНС-2 | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 26 | СТО Газпром 2-3.2-006-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических параметров (пластической вязкости и динамического напряжения сдвига) на ротационном вискозиметре ВСН-3 | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 27 | СТО Газпром 2-3.2-007-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений активности водородных ионов (рН) | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 28 | СТО Газпром 2-3.2-008-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации при высоких температурах и давлениях на приборе УИВ – 2 | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 29 | СТО Газпром 2-3.2-009-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических параметров (пластической вязкости, динамического напряжения сдвига, показателя нелинейности, показателя консистенции, эффективной вязкости, предельного динамического напряжения сдвига) на ротационном вискозиметре марки «FANN 35A» фирмы «Baroid» (США) | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 30 | СТО Газпром 2-3.2-010-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на минифильтр - прессе фирмы «Baroid» (США) | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 31 | СТО Газпром 2-3.2-011-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений скорости износа и коэффициента трения на машине трения МТ – 2 | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 32 | СТО Газпром 2-3.2-012-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента сдвига глинистой корки на приборе ФСК – 4 | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 33 | СТО Газпром 2-3.2-013-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений выхода глинистого раствора из глин и глинопорошков | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 34 | СТО Газпром 2-3.2-014-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений общего обменного комплекса глин и щелочно-земельных элементов в нем | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 35 | СТО Газпром 2-3.2-015-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента коллоидальности глин и глинопорошков | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 36 | СТО Газпром 2-3.2-016-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли влаги в глинопорошках | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 37 | СТО Газпром 2-3.2-017-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений тонкости помола глин, глинопорошков сухим методом | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 38 | СТО Газпром 2-3.2-018-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли песчаной фракции в глинах и глинопорошках | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 39 | СТО Газпром 2-3.2-019-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений содержания свободной соды в глинопорошках | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 40 | СТО Газпром 2-3.2-020-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента набухания глин и глинопорошков | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 41 | СТО Газпром 2-3.2-021-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности утяжелителя | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 42 | СТО Газпром 2-3.2-022-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых солей в утяжелителе | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 43 | СТО Газпром 2-3.2-023-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений влажности в утяжелителе | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 44 | СТО Газпром 2-3.2-024-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений кислоторастворимости утяжелителя | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 45 | СТО Газпром 2-3.2-025-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений кинематической вязкости водных растворов полимеров и смазочных материалов | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 46 | СТО Газпром 2-3.2-026-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений поверхностного натяжения фильтратов буровых растворов | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 47 | СТО Газпром 2-3.2-027-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений показателя механодеструкции водных растворов полимеров | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 48 | СТО Газпром 2-3.7-028-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета волновой нагрузки на ледостойкую стационарную платформу | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 49 | СТО Газпром 2-3.7-029-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета ледовых нагрузок на ледостойкую стационарную платформу | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 50 | СТО Газпром 2-3.7-030-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета гравитационных фундаментов ледостойких стационарных платформ с определением напряженно-деформированного состояния грунтового основания, как на период эксплуатации платформы, так и на период установки | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 51 | СТО Газпром 2-2.1-031-2005 с изменением № 1, № 2, № 3 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об экспертизе пред-проектной и проектной документации в ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 52 | СТО Газпром 2-3.5-032-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 53 | СТО Газпром 2-3.5-034-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 54 | СТО Газпром 2-3.2-035-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 55 | СТО Газпром 2-3.2-036-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 56 | СТО Газпром 2-3.2-037-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 57 | СТО Газпром 2-3.5-038-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 58 | СТО Газпром 2-3.5-039-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов | 27 767,66 | 33 321,19 | 21 359,74 | 25 631,69 | 31 932,81 | 38 319,37 | 24 563,70 | 29 476,44 |
| 59 | СТО Газпром 2-3.5-040-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 60 | СТО Газпром 2-3.5-041-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 61 | СТО Газпром 2-3.5-042-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета уровня шума от компрессорных станций | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 62 | СТО Газпром 2-3.5-043-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром» | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 63 | СТО Газпром 2-3.3-044-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 64 | СТО Газпром 2-3.5-046-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 65 | СТО Газпром 2-3.5-048-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Надым-Пуровского газоносного района | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 66 | СТО Газпром 2-1.19-049-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подготовка сточных вод к закачке в поглощающий горизонт и экологический мониторинг при подземном захоронении сточных вод на нефтегазовых месторождениях ОАО «Газпром» Севера Западной Сибири | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 67 | СТО Газпром 2-3.7-050-2006 DNV-OS-F101 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы | 31 823,66 | 38 188,39 | 24 479,74 | 29 375,69 | 36 597,21 | 43 916,65 | 28 151,70 | 33 782,04 |
| 68 | СТО Газпром 2-3.5-051-2006 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов | 28 524,78 | 34 229,74 | 21 942,14 | 26 330,57 | 32 803,50 | 39 364,20 | 25 233,46 | 30 280,15 |
| 69 | СТО Газпром 2-6.2-052-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 70 | СТО Газпром 2-1.20-053-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки потенциала газосбережения у различных категорий потребителей газа | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 71 | СТО Газпром 2-3.1-054-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 72 | СТО Газпром 2-1.16-055-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 73 | СТО Газпром 2-2.3-056-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 74 | СТО Газпром 2-2.3-057-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 75 | СТО Газпром 2-1.19-058-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 76 | СТО Газпром 2-1.19-059-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 77 | СТО Газпром 2-1.19-060-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС) | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 78 | СТО Газпром 2-2.3-066-2006 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 79 | Р Газпром 2-3.7-068-2006 DNV–OSS-301 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Морские технические условия на оказание услуг DNV–OSS-301. Сертификация и проверка трубопроводов | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 80 | Р Газпром 2-3.7-069-2006 RP E305 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководящие указания RP E305. Расчет устойчивости на дне подводных трубопроводов | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 81 | СТО Газпром 2-1.11-070-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 82 | СТО Газпром 2-3.1-071-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 83 | СТО Газпром 2-3.1-072-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 84 | СТО Газпром 2-1.19-073-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по учету данных анализа антропогенной составляющей парникового эффекта при разработке документов по техническому регулированию ОАО «Газпром» | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 85 | СТО Газпром 2-1.19-074-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по совершенствованию методов расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 86 | СТО Газпром 2-1.19-075-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методическое руководство. Химические реагенты для газовой промышленности. Экологические аспекты применения | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 87 | СТО Газпром 2-2.2-076-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 88 | СТО Газпром 2-3.3-080-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 89 | СТО Газпром 2-1.11-081-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к системам электроснабжения ГРС | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 90 | СТО Газпром 2-2.4-083-2006 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов | 27 280,94 | 32 737,13 | 20 985,34 | 25 182,41 | 31 373,08 | 37 647,70 | 24 133,14 | 28 959,77 |
| 91 | СТО Газпром 2-2.3-084-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 92 | СТО Газпром 2-2.3-085-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 93 | СТО Газпром 2-6.2-086-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром» | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 94 | СТО Газпром 2-6.2-087-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 95 | СТО Газпром 2-1.11-088-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 96 | СТО Газпром 2-1.9-089-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования | 27 389,10 | 32 866,92 | 21 068,54 | 25 282,25 | 31 497,47 | 37 796,96 | 24 228,82 | 29 074,58 |
| 97 | СТО Газпром 2-3.2-090-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 98 | Р Газпром 2-3.7-091-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Суда для транспортировки сжатого природного газа. Правила для классификации судов | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 99 | Р Газпром 2-3.7-092-2006 DNV-RP-F107 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107 | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 100 | СТО Газпром 2-2.1-093-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 101 | СТО Газпром 2-1.1-094-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной опасности | 31 823,66 | 38 188,39 | 24 479,74 | 29 375,69 | 36 597,21 | 43 916,65 | 28 151,70 | 33 782,04 |
| 102 | СТО Газпром 2-2.3-095-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 103 | СТО Газпром 2-3.3-096-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 104 | СТО Газпром 2-3.3-097-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Абсорбционная спектрофотометрическая методика определения влагосодержания газов | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 105 | СТО Газпром 2-3.3-098-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения фракционного состава (С1-С9, С1-С10, С1-С11) бензиновых фракций нефтей и конденсатов без предварительного фракционирования | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 106 | СТО Газпром 2-3.3-099-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования изменения компонентного состава конденсата пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 107 | СТО Газпром 2-3.1-100-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения катионов и анионов для высокоминерализованных попутных вод месторождений на приборе «Капель» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 108 | СТО Газпром 2-3.3-101-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения индивидуального состава бензиновых фракций в нефтях и конденсатах без предварительного фракционирования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 109 | СТО Газпром 2-1.19-102-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения содержания нефтепродуктов в водах и почвах с помощью портативного концентромера ИКФ-2а | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 110 | СТО Газпром 2-3.3-103-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования изменения индивидуального состава пластового газа (С1,С2,С3, С4,С5+в) в процессе разработки газоконденсатных месторождений | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 111 | СТО Газпром 2-3.3-104-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования содержания конденсата в пластовом газе и суммарной добычи конденсата при разработке газоконденсатных месторождений на режиме истощения | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 112 | СТО Газпром 2-3.3-105-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования изменения плотности пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений (для пластовых и нормальных условий) | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 113 | СТО Газпром 2-3.2-106-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Пенегасители буровых растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 114 | СТО Газпром 2-1.19-107-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по сбору, утилизации и ликвидации отходов бурения при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 115 | СТО Газпром 2-1.17-108-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление данных, получаемых в процессе строительства скважин (конструкция, ГИС, опробование и испытание, анализы керна, газа, конденсата, нефти, воды) | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 116 | СТО Газпром 2-1.17-109-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление материалов сейсморазведки | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 117 | СТО Газпром 2-1.17-110-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление геолого-промысловых данных | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 118 | СТО Газпром 2-1.17-111-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление проектов разведки (доразведки) месторождений (залежей) нефти и газа подготовки материалов к планам ГРП | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 119 | СТО Газпром 2-2.3-112-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 120 | СТО Газпром 2-3.5-113-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 121 | СТО Газпром 2-1.20-114-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика энергоаудита газотранспортной системы | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 122 | СТО Газпром 2-2.2-115-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно | 27 875,82 | 33 450,98 | 21 442,94 | 25 731,53 | 32 057,19 | 38 468,63 | 24 659,38 | 29 591,26 |
| 123 | СТО Газпром 2-2.3-117-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 124 | СТО Газпром 2-3.2-118-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Вскрытие пластов с интенсивным поглощением промывочной жидкости | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 125 | СТО Газпром 2-3.3-119-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по технологии гидроразрыва сложнопостроенных газоконденсатных объектов месторождений севера Западной Сибири | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 126 | СТО Газпром 2-3.3-120-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 127 | СТО Газпром 2-1.4-121-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Классификатор инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты по основным конструктивным и техническим признакам | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 128 | СТО Газпром 2-1.20-122-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения энергоаудита компрессорной станции, компрессорных цехов с газотурбинными и электроприводными ГПА | 27 389,10 | 32 866,92 | 21 068,54 | 25 282,25 | 31 497,47 | 37 796,96 | 24 228,82 | 29 074,58 |
| 129 | СТО Газпром 2-1.9-124-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об уполномочивании организаций, выполняющих монтажные, пусконаладочные и ремонтные работы, а также работы по диагностике оборудования и проверке эффективности систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 130 | СТО Газпром 2-1.9-125-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные. Общие технические требования | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 131 | СТО Газпром 2-1.9-126-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 132 | СТО Газпром 2-2.1-127-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 133 | СТО Газпром 2-1.19-128-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 134 | СТО Газпром 2-2.3-129-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полиэтиленового покрытия | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 135 | СТО Газпром 2-2.3-130-2007 с изменением № 1, № 2, № 3 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 °С. | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 136 | СТО Газпром 2-2.3-132-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 137 | СТО Газпром 2-2.4-133-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 138 | СТО Газпром 2-2.4-134-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 139 | СТО Газпром 2-2.2-135-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормы на испытание, очистку, удаление воды и осушку полости трубопроводов и технологического оборудования при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 140 | СТО Газпром 2-2.2-136-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 1 | 29 065,58 | 34 878,70 | 22 358,14 | 26 829,77 | 33 425,42 | 40 110,50 | 25 711,86 | 30 854,23 |
| 141 | СТО Газпром 2-2.3-137-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 2 | 28 200,30 | 33 840,36 | 21 692,54 | 26 031,05 | 32 430,35 | 38 916,42 | 24 946,42 | 29 935,70 |
| 142 | СТО Газпром 2-3.5-138-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 143 | СТО Газпром 2-2.3-139-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ. | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 144 | СТО Газпром 2-2.3-141-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергохозяйство ОАО «Газпром». Термины и определения | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 145 | СТО Газпром 2-2.3-142-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Продление срока безопасной эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования объектов энергетики ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 146 | СТО Газпром 2-2.3-143-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о порядке получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на объектах добычи, транспорта и ПХГ ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 147 | СТО Газпром 2-3.2-144-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатационная газовая скважина. Технические требования и решения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 148 | СТО Газпром 2-2.3-145-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по техническому диагностированию скважин ПХГ | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 149 | СТО Газпром 2-1.9-146-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению инструментальных измерений и расчетов при испытании и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 150 | СТО Газпром 2-1.9-147-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 151 | СТО Газпром 2-5.1-148-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методы испытаний сталей и сварных соединений на коррозионное растрескивание под напряжением | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 152 | СТО Газпром 2-3.2-151-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Биополимерные компоненты буровых растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 153 | СТО Газпром 2-3.2-152-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Азотсодержащие полимеры для обработки буровых растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 154 | СТО Газпром 2-3.5-153-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 155 | СТО Газпром 2-4.1-154-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА) | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 156 | СТО Газпром 2-4.1-155-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА) | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 157 | СТО Газпром 2-4.1-157-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО «Газпром» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 158 | СТО Газпром 2-4.1-158-2007 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 159 | СТО Газпром 2-2.3-159-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установки полуавтоматической сварки УПСС-1 | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 160 | СТО Газпром 2-3.6-162-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 161 | СТО Газпром 2-2.3-163-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по организации системы ремонта изоляционных покрытий трубопроводов «высокой стороны» и подключающих шлейфов КС (ДКС, ГКС, СПХГ) ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 162 | СТО Газпром 2-3.3-164-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по составлению технологического режима работы промысла (УКПГ), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 163 | СТО Газпром 2-3.2-165-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты буровых растворов. Входной контроль | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 164 | СТО Газпром 2-3.2-166-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Материалы для утяжеления тампонажных растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 165 | СТО Газпром 2-3.2-167-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Облегчающие добавки для тампонажных растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 166 | СТО Газпром 2-3.2-168-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 167 | СТО Газпром 2-3.2-169-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 168 | СТО Газпром 2-1.11-170-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 169 | СТО Газпром 2-2.3-171-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 170 | СТО Газпром 2-1.11-172-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 171 | СТО Газпром 2-2.3-173-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 172 | СТО Газпром 2-3.2-174-2007 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 173 | СТО Газпром 2-1.13-176-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование для сжиженного природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 174 | СТО Газпром 2-3.5-177-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 175 | СТО Газпром 2-2.2-178-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 °С | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 176 | СТО Газпром 2-2.3-179-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 177 | СТО Газпром 2-2.2-180-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 178 | СТО Газпром 2-2.3-181-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 179 | СТО Газпром 2-1.19-182-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по составлению проектов утилизации промышленных сточных вод при эксплуатации ПХГ в пористых пластах | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 180 | СТО Газпром 2-1.19-183-2007 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды. Термины и определения | 27 497,26 | 32 996,71 | 21 151,74 | 25 382,09 | 31 621,85 | 37 946,22 | 24 324,50 | 29 189,40 |
| 181 | СТО Газпром 2-2.3-184-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по расчету и обоснованию коэффициентов запаса прочности и устойчивости магистральных газопроводов на стадии эксплуатации и технического обслуживания | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 182 | СТО Газпром 2-1.4-185-2008 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по подтверждению компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 183 | СТО Газпром 2-3.5-187-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 184 | СТО Газпром 2-2.3-188-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по проведению геолого-технологического обследования подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 185 | СТО Газпром 2-3.7-189-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 186 | СТО Газпром 2-3.7-190-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 187 | СТО Газпром 2-1.9-191-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 188 | СТО Газпром 2-3.2-193-2008 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 189 | СТО Газпром 2-3.2-194-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 190 | СТО Газпром 2-3.5-195-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологии физико-химического воздействия на пласт-коллектор при создании и циклической эксплуатации подземных хранилищ газа | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 191 | СТО Газпром 2-3.5-196-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по определению технологически необходимых затрат газа при строительстве и эксплуатации ПХГ в солях | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 192 | СТО Газпром 2-3.2-197-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Заканчивание не законченных строительством газовых скважин на месторождениях Крайнего Севера | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 193 | СТО Газпром 2-3.2-198-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по технологии очистки буровых растворов при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 194 | СТО Газпром 2-1.19-199-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчетные количественные методы оценки устойчивости, опасности разрушения и обоснования мер инженерной защиты почвенно-растительного покрова и инженерных объектов на склонах в условиях активизации негативных склоновых процессов в районах освоения газовых месторождений Крайнего Севера | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 195 | СТО Газпром 2-1.19-200-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения региональных коэффициентов трансформации оксидов азота на основе расчетно-экспериментальных данных | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 196 | Р Газпром 2-3.2-201-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по технологии испытания и освоения многозабойных скважин на месторождениях Тюменской области | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 197 | СТО Газпром 2-3.2-202-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 198 | СТО Газпром 2-1.13-204-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 199 | СТО Газпром 2-2.1-206-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сооружение газопроводов в горных условиях | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 200 | Р Газпром 2-3.7-207-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 201 | СТО Газпром 2-6.2-208-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Выбор количества электроагрегатов электростанций ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 202 | СТО Газпром 2-1.19-211-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по составлению оценочных и прогнозных карт природоохранного назначения в проектных материалах ОАО «Газпром» | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 203 | СТО Газпром 2-4.1-212-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром» | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 204 | СТО Газпром 2-2.3-213-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету обсадных колонн на особые условия эксплуатации | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 205 | СТО Газпром 2-1.19-214-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль и мониторинг. Термины и определения | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 206 | Р Газпром 2-1.22-215-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по определению сметной стоимости размыва подземных резервуаров методом растворения каменной соли | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 207 | СТО Газпром 2-1.7-216-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций | 27 713,58 | 33 256,30 | 21 318,14 | 25 581,77 | 31 870,62 | 38 244,74 | 24 515,86 | 29 419,03 |
| 208 | СТО Газпром 2-2.3-218-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 209 | СТО Газпром 2-2.3-219-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 210 | СТО Газпром 2-2.3-220-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем «высокой стороны» КС | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 211 | СТО Газпром 2-2.3-221-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика ремонта быстросъемных затворов | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 212 | СТО Газпром 2-4.1-222-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 213 | СТО Газпром 2-4.1-223-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к электросварным сероводородным трубам | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 214 | СТО Газпром 2-1.16-224-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром» | 27 821,74 | 33 386,09 | 21 401,34 | 25 681,61 | 31 995,00 | 38 394,00 | 24 611,54 | 29 533,85 |
| 215 | СТО Газпром 2-1.19-225-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по захоронению промстоков, образующихся при эксплуатации ПХГ | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 216 | СТО Газпром 2-2.1-226-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 217 | СТО Газпром 2-3.5-227-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 218 | СТО Газпром 2-4.1-228-2008 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 219 | СТО Газпром 2-4.1-229-2008 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 220 | СТО Газпром 2-3.5-230-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 221 | СТО Газпром 2-2.3-231-2008 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 222 | СТО Газпром 2-3.1-233-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 223 | СТО Газпром 2-2.3-238-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 224 | СТО Газпром 2-2.3-239-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 225 | СТО Газпром 2-2.3-240-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 226 | СТО Газпром 2-1.16-241-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО «Газпром» на российских трубных заводах | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 227 | СТО Газпром 2-2.3-242-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика диагностирования технического состояния быстросъемных затворов | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 228 | СТО Газпром 2-2.3-243-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 229 | СТО Газпром 2-2.3-244-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по восстановлению исполнительной документации | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 230 | Р Газпром 2-3.5-245-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по выбору технических решений для реконструкции типоразмерных парков ГПА | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 231 | СТО Газпром 2-1.16-247-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты буровых растворов. Методы испытания. Основные положения и правила | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 232 | СТО Газпром 2-3.2-248-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 233 | СТО Газпром 2-2.3-250-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата ГПА-Ц-8, ГПУ-10, ГПУ-16 | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 234 | СТО Газпром 2-2.3-251-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО «Газпром» | 28 362,54 | 34 035,05 | 21 817,34 | 26 180,81 | 32 616,92 | 39 140,30 | 25 089,94 | 30 107,93 |
| 235 | СТО Газпром 2-3.5-252-2008 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 236 | СТО Газпром 2-3.5-253-2008 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 237 | Р Газпром 2-3.2-254-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы на основе биополимеров. Составы и технология применения | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 238 | Р Газпром 2-3.2-255-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технико-технологические решения по бурению многозабойных газовых скважин на Бованенковском НГКМ | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 239 | Р Газпром 2-1.19-256-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземное захоронение жидких буровых отходов в поглощающий горизонт на Бованенковском НГКМ | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 240 | Р Газпром 2-3.2-257-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технико-технологические решения по освоению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 241 | Р Газпром 2-3.3-258-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоновки устьевого и внутрискважинного оборудования многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 242 | Р Газпром 2-3.2-259-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоновки бурильных колонн и режимы бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 243 | СТО Газпром 2-1.4-262-2008 (коммерческая тайна) | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Объекты ОАО «Газпром», подлежащие охране в целях защиты от террористических проявлений. Классификация. | 33 882,49 | 40 658,99 | 26 063,45 | 31 276,14 | 38 964,86 | 46 757,83 | 29 972,97 | 35 967,56 |
| 244 | СТО Газпром 2-2.3-263-2008 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 245 | СТО Газпром 2-2.1-264-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая методика расчета шумозащитных конструкций газотранспортного оборудования для условий Крайнего Севера | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 246 | СТО Газпром 2-2.3-265-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 247 | СТО Газпром 2-2.3-266-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологический регламент метрологического обслуживания штатных систем виброзащиты ГПА | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 248 | Р Газпром 2-2.3-267-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика подготовки специалистов по контролю напряженно-деформированного состояния трубопроводов на тренажере | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 249 | Р Газпром 2-3.2-268-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы на основе гидросиликатов. Составы и технология применения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 250 | Р Газпром 2-3.2-269-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы буровых растворов и режимы циркуляции для бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 251 | Р Газпром 2-3.2-270-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы тампонажных растворов и буферных жидкостей для цементирования скважин в акватории Тазовской и Обской губ | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 252 | Р Газпром 2-3.2-271-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технико-технологические решения по креплению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 253 | Р Газпром 2-3.2-272-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы на основе формиатов. Составы и технология применения | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 254 | СТО Газпром 2-4.1-274-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО «Газпром» | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 255 | СТО Газпром 2-1.19-275-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль. Общие требования | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 256 | Р Газпром 2-3.2-276-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология бурения эксплуатационных скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 257 | Р Газпром 2-3.2-277-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 258 | СТО Газпром 2-1.19-280-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчетной оценки показателей устойчивости, деградации, восстановления почвенно-растительного покрова тундр при различных техногенных воздействиях в районах газовых месторождений Крайнего Севера | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 259 | Р Газпром 2-3.5-281-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по выбору основного технологического оборудования для транспорта газа | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 260 | Р Газпром 2-2.3-282-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типа Н-6 | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 261 | Р Газпром 2-2.3-283-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6 | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 262 | Р Газпром 2-3.3-286-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология расконсервации разведочных, эксплуатационных и наблюдательных скважин Бованенковского НГКМ, длительное время находящихся в консервации | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 263 | Р Газпром 2-3.3-287-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология консервации, расконсервации и освоения эксплуатационных газовых скважин на Бованенковском НГКМ | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 264 | СТО Газпром 2-2.3-288-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 265 | СТО Газпром 2-2.3-289-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 266 | СТО Газпром 2-1.11-290-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 267 | Р Газпром 2-2.3-291-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS5002 ф. «Нуово Пиньоне» | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 268 | СТО Газпром 2-2.3-292-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 269 | СТО Газпром 2-3.2-293-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты буровых растворов. Термины и определения. Классификация | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 270 | СТО Газпром 2-3.2-294-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты тампонажных растворов. Термины и определения. Классификация | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 271 | СТО Газпром 2-3.2-295-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ускорители схватывания тампонажных растворов. Технические требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 272 | СТО Газпром 2-1.19-297-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Порядок организации и ведения | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 273 | Р Газпром 2-3.2-298-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология вскрытия продуктивных пластов на минимально допустимой репрессии в условиях АВПД | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 274 | СТО Газпром 2-3.2-299-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительство скважин в хемогенных отложениях | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 275 | СТО Газпром 2-6.2-300-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 276 | Р Газпром 2-2.3-301-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация и проведение мониторинга деформаций русел рек для получения параметров формул их прогноза на участках подводных переходов трубопроводов на территории Надым-Пур-Тазовского региона | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 277 | СТО Газпром 2-3.5-302-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 278 | СТО Газпром 2-3.3-304-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методическое руководство по разделному учету добычи конденсата газового и нефти при их совместном поступлении в скважину из нефтегазоконденсатных залежей месторождений ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 279 | СТО Газпром 2-6.2-306-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО «Газпром» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 280 | СТО Газпром 2-1.19-307-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету объемов выбросов, сбросов и промышленных отходов на объектах транспорта и хранения газа | 27 226,86 | 32 672,23 | 20 943,74 | 25 132,49 | 31 310,89 | 37 573,07 | 24 085,30 | 28 902,36 |
| 281 | СТО Газпром 2-3.2-308-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Приготовление и применение промывочной жидкости с высокой плотностью на биополимерной основе | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 282 | СТО Газпром 2-1.9-309-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 283 | СТО Газпром 2-2.3-312-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 284 | СТО Газпром 2-2.3-313-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 285 | СТО Газпром 2-2.3-314-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 286 | СТО Газпром 2-3.2-316-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 287 | СТО Газпром 2-1.13-317-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 288 | СТО Газпром 2-2.1-318-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 289 | СТО Газпром 2-2.2-319-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 290 | СТО Газпром 2-3.7-320-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент на составление проектных документов по разработке морских нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 291 | СТО Газпром 2-1.1-321-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром» | 32 797,10 | 39 356,52 | 25 228,54 | 30 274,25 | 37 716,67 | 45 260,00 | 29 012,82 | 34 815,38 |
| 292 | СТО Газпром 2-2.3-324-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое виброобследование технологических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы проведения работ | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 293 | СТО Газпром 2-2.3-325-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 294 | СТО Газпром 2-2.3-327-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 295 | СТО Газпром 2-1.12-330-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по разработке раздела «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» в инвестиционных проектах строительства объектов распределения газа | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 296 | СТО Газпром 2-2.3-331-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 297 | СТО Газпром 2-1.19-332-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические нормы выбросов. Газоперекачивающие агрегаты ОАО «Газпром» | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 298 | СТО Газпром 2-1.19-333-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по составлению тома «Оценка воздействия предприятий подземного хранения газа на окружающую среду при обосновании инвестиций, проектировании, реконструкции и эксплуатации» | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 299 | СТО Газпром 2-2.3-335-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 300 | СТО Газпром 2-2.2-336-2021 с изменением №1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормативы на производство капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и величины накладных расходов | 27 470,22 | 32 964,26 | 21 130,94 | 25 357,13 | 31 590,75 | 37 908,90 | 24 300,58 | 29 160,70 |
| 301 | СТО Газпром 2-1.12-339-2009 с изменением №1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» в составе проектной документации для строительства объектов распределения газа | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 302 | СТО Газпром 2-3.2-342-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологический надзор и контроль при строительстве скважин | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 303 | СТО Газпром 2-1.19-345-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по экологическому мониторингу зоны потенциального техногенного воздействия подземных хранилищ в каменной соли | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 304 | СТО Газпром 2-3.2-346-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 305 | Р Газпром 2-4.1-347-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по организации работы с парком насосно-компрессорных труб | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 306 | СТО Газпром 2-3.5-350-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Крепление скважин на ПХГ ОАО «Газпром» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 307 | СТО Газпром 2-2.3-351-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» | 30 958,38 | 37 150,06 | 23 814,14 | 28 576,97 | 35 602,14 | 42 722,57 | 27 386,26 | 32 863,51 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 308 | Р Газпром 2-2.3-352-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по режимам подогрева при выполнении сварочных работ на газопроводах, находящихся под давлением | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 309 | СТО Газпром 2-2.3-253-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов | 26 780,70 | 32 136,84 | 20 600,54 | 24 720,65 | 30 797,81 | 36 957,37 | 23 690,62 | 28 428,74 |
| 310 | СТО Газпром 2-3.5-354-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 311 | Р Газпром 2-3.2-355-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы, технологии приготовления и применения надпакерной и перфорационной жидкостей для газовых скважин Бованенковского НГКМ | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 312 | СТО Газпром 2-2.3-357-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 313 | СТО Газпром 2-2.2-358-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по производству сварочных работ при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100 | 28 578,86 | 34 294,63 | 21 983,74 | 26 380,49 | 32 865,69 | 39 438,83 | 25 281,30 | 30 337,56 |
| 314 | СТО Газпром 2-2.4-359-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по неразрушающему контролю сварных соединений при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100 | 28 470,70 | 34 164,84 | 21 900,54 | 26 280,65 | 32 741,31 | 39 289,57 | 25 185,62 | 30 222,74 |
| 315 | СТО Газпром 2-2.2-360-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть III | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 316 | СТО Газпром 2-2.3-361-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 317 | СТО Газпром 2-1.9-362-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета автономных систем воздушного отопления | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 318 | Р Газпром 2-3.2-363-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства скважин на Ачимовские отложения Уренгойского ГКМ | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 319 | Р Газпром 2-3.5-368-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по проведению диагностического обследования подземных резервуаров в каменной соли | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 320 | Р Газпром 2-3.2-371-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Конструкции забоев и профили многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 321 | СТО Газпром 2-2.1-372-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергохозяйство ОАО «Газпром». АСУ ТП электростанций ОАО «Газпром». Технические требования | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 322 | СТО Газпром 2-3.2-375-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Понизители водоотдачи тампонажных растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 323 | СТО Газпром 2-2.3-377-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50° С | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 324 | Р Газпром 2-3.2-378-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология бурения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 325 | СТО Газпром 2-3.5-379-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета режимов работы газовых эжекторов в системе ПХГ | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 326 | СТО Газпром 2-3.7-380-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологии сварки морских газопроводов | 27 767,66 | 33 321,19 | 21 359,74 | 25 631,69 | 31 932,81 | 38 319,37 | 24 563,70 | 29 476,44 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 327 | СТО Газпром 2-3.2-381-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Внутрикорпоративные правила формирования договорных цен на строительство скважин | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 328 | СТО Газпром 2-2.2-382-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера | 28 308,46 | 33 970,15 | 21 775,74 | 26 130,89 | 32 554,73 | 39 065,68 | 25 042,10 | 30 050,52 |
| 329 | СТО Газпром 2-2.3-385-2009 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 330 | СТО Газпром 2-1.12-386-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 331 | СТО Газпром 2-2.1-390-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 332 | Р Газпром 2-3.3-394-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация и техническое обслуживание газовых скважин Бованенковского НГКМ | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 333 | Р Газпром 2-2.3-398-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО «Газпром» | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 334 | Р Газпром 2-2.3-399-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 335 | СТО Газпром 2-2.3-400-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром» | 30 687,98 | 36 825,58 | 23 606,14 | 28 327,37 | 35 291,18 | 42 349,42 | 27 147,06 | 32 576,47 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 336 | Р Газпром 2-2.3-401-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оптимизация диагностического обследования и поддержания работоспособного состояния линейной части магистральных газопроводов | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 337 | Р Газпром 2-3.2-402-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 338 | Р Газпром 2-3.2-403-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 339 | СТО Газпром 2-3.2-404-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения стоимости строительства скважин на нефть и газ в морских условиях | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 340 | СТО Газпром 2-1.17-405-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Сопровождение отраслевого банка данных | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 341 | СТО Газпром 2-4.1-406-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 342 | СТО Газпром 2-1.17-408-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 343 | СТО Газпром 2-2.3-410-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 344 | СТО Газпром 2-2.1-411-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 345 | СТО Газпром 2-2.3-412-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 346 | СТО Газпром 2-2.1-413-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 347 | СТО Газпром 2-4.1-422-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к арматуре на давление 15 МПа | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 348 | СТО Газпром 2-2.3-424-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 349 | СТО Газпром 2-2.3-425-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть IV | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 350 | СТО Газпром 2-2.2-426-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов, газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром» | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 351 | СТО Газпром 2-1.17-429-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Регламент формирования банка данных геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 352 | СТО Газпром 2-1.17-432-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о планово- предупредительном ремонте средств измерений и автоматики | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 353 | Р Газпром 2-3.5-433-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по проведению гидравлических расчетов и определению технически возможной производительности эксплуатируемых систем магистральных газопроводов | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 354 | СТО Газпром 2-1.12-434-2010 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром» | 28 038,06 | 33 645,67 | 21 567,74 | 25 881,29 | 32 243,77 | 38 692,52 | 24 802,90 | 29 763,48 |
| 355 | СТО Газпром 2-1.20-436-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов газотранспортного дочернего общества ОАО «Газпром» | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 356 | Р Газпром 2-3.5-438-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет теплотехнических, газодинамических и экологических параметров газоперекачивающих агрегатов на переменных режимах | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 357 | СТО Газпром 2-3.1-439-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 358 | СТО Газпром 2-1.9-440-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета систем лучистого отопления | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 359 | СТО Газпром 2-3.5-441-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземное хранение газа. Термины и определения | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 360 | СТО Газпром 2-3.5-442-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок создания подземных хранилищ газа | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 361 | СТО Газпром 2-3.5-443-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет норм расхода природного газа на собственные нужды при эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 362 | СТО Газпром 2-1.18-444-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проектированию систем тактовой сетевой синхронизации на сети технологической связи ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 363 | СТО Газпром 2-3.3-445-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент по обеспечению пожарной и противоданной безопасности производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 364 | СТО Газпром 2-1.3-446-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 365 | СТО Газпром 2-3.7-451-2020 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Суда аварийно-спасательного обеспечения. Общие технические условия | 28 240,86 | 33 889,03 | 21 723,74 | 26 068,49 | 32 476,99 | 38 972,39 | 24 982,30 | 29 978,76 |
| 366 | СТО Газпром 2-1.19-452-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 367 | СТО Газпром 2-2.3-453-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки ресурса тройников | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 368 | СТО Газпром 2-3.5-454-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила эксплуатации магистральных газопроводов | 28 957,42 | 34 748,90 | 22 274,94 | 26 729,93 | 33 301,03 | 39 961,24 | 25 616,18 | 30 739,42 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 369 | СТО Газпром 2-2.3-456-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 370 | СТО Газпром 2-2.2-457-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера | 27 389,10 | 32 866,92 | 21 068,54 | 25 282,25 | 31 497,47 | 37 796,96 | 24 228,82 | 29 074,58 |
| 371 | СТО Газпром 2-2.1-459-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 372 | Р Газпром 2-3.2-465-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве скважин | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 373 | СТО Газпром 2-3.3-466-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения стоимости ремонтно-восстановительных работ на скважинах ОАО «Газпром» | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 374 | СТО Газпром 2-3.1-467-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила охраны зданий, сооружений и природоохранных объектов от вредного влияния горных работ на месторождениях и подземных хранилищах ОАО «Газпром» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 375 | СТО Газпром 2-3.1-468-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки, согласования и утверждения проектной маркшейдерской документации в дочерних обществах ОАО «Газпром» | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 376 | СТО Газпром 2-1.2-469-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Контроль за обеспечением радиационной безопасности в дочерних обществах ОАО «Газпром» | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 377 | Р Газпром 2-1.11-471-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию кабельных линий напряжением до 1 кВ на объектах энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 378 | СТО Газпром 2-2.2-473-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» | 27 280,94 | 32 737,13 | 20 985,34 | 25 182,41 | 31 373,08 | 37 647,70 | 24 133,14 | 28 959,77 |
| 379 | Р Газпром 2-3.3-476-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт газовых скважин Бованенковского НГКМ | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 380 | СТО Газпром 2-3.2-479-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 1 | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 381 | СТО Газпром 2-3.2-480-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 2 | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 382 | СТО Газпром 2-1.2-482-2010 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 383 | Р Газпром 2-2.3-486-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром» | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 384 | Р Газпром 2-2.1-488-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по подключению передвижных газозаправочных комплексов (ПГЗК) к магистральным и распределительным газопроводам | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 385 | СТО Газпром 2-1.13-489-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о системе обеспечения промышленной безопасности и качества сервисных работ объектов транспорта ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 386 | СТО Газпром 2-2.3-491-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром» | 27 983,98 | 33 580,78 | 21 526,14 | 25 831,37 | 32 181,58 | 38 617,90 | 24 755,06 | 29 706,07 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 387 | СТО Газпром 2-2.1-493-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 388 | СТО Газпром 2-2.1-494-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормативы на обследование подводных переходов газопроводов ОАО «Газпром» | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 389 | СТО Газпром 2-2.2-496-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром» | 28 038,06 | 33 645,67 | 21 567,74 | 25 881,29 | 32 243,77 | 38 692,52 | 24 802,90 | 29 763,48 |
| 390 | СТО Газпром 2-6.2-497-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 391 | СТО Газпром 2-2.2-504-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 392 | СТО Газпром 2-2.3-505-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Продление срока службы электрооборудования | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 393 | СТО Газпром 2-2.3-506-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром» | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 394 | СТО Газпром 2-3.7-507-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 395 | СТО Газпром 2-3.7-508-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 396 | СТО Газпром 2-3.7-509-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 397 | СТО Газпром 2-3.5-510-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 398 | СТО Газпром 2-2.2-511-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов давлением 12 МПа | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 399 | Р Газпром 2-3.1-517-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных и терригенных коллекторов венда Восточной Сибири | 28 200,30 | 33 840,36 | 21 692,54 | 26 031,05 | 32 430,35 | 38 916,42 | 24 946,42 | 29 935,70 |
| 400 | СТО Газпром 2-1.19-519-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования по охране окружающей среды к системам канализования площадочных сооружений объектов ОАО «Газпром» и выбору очистных сооружений ливневых стоков | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 401 | СТО Газпром 2-3.5-521-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 402 | СТО Газпром 2-2.3-522-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектных участков технологических трубопроводов газа компрессорной станции сварными стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 403 | СТО Газпром 2-2.3-523-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 404 | СТО Газпром 2-3.1-524-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация объектного мониторинга состояния недр при геологическом изучении, создании, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов недропользования в ОАО «Газпром» | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 405 | Р Газпром 2-1.16-528-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оптимизация маслоснабжения проектируемых, действующих и реконструируемых компрессорных станций ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 406 | СТО Газпром 2-3.5-529-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Утилизация отходов очистки природного газа на компрессорных станциях и магистральных газопроводах | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 407 | СТО Газпром 2-1.19-530-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и определение размера вреда окружающей природной среде при авариях на магистральных газопроводах | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 408 | СТО Газпром 2-2.3-531-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов | 27 605,42 | 33 126,50 | 21 234,94 | 25 481,93 | 31 746,23 | 38 095,48 | 24 420,18 | 29 304,22 |
| 409 | СТО Газпром 2-3.2-532-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормативы образования и способы обезвреживания и утилизации отходов производства при бурении и капитальном ремонте скважин | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 410 | СТО Газпром 2-2.3-533-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Авторский надзор за монтажом, пуско-наладкой, модернизацией и эксплуатацией технологического оборудования на производственных объектах ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 411 | СТО Газпром 2-1.20-534-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования к показателям энергоэффективности оборудования, машин и устройств, закупаемых для нужд дочерних обществ Группы Газпром | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 412 | СТО Газпром 2-1.20-535-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Целевые показатели энергоэффективности работы дочерних обществ ОАО «Газпром» по добыче, транспортировке, подземному хранению, переработке и распределению газа | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 413 | СТО Газпром 2-1.19-540-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при добыче, транспорте и хранении газа | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 414 | СТО Газпром 2-1.19-541-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Учет валовых выбросов загрязняющих веществ с продуктами сгорания газотурбинных газоперекачивающих агрегатов | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 415 | Р Газпром 2-1.19-542-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана атмосферного воздуха при проектировании компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 416 | СТО Газпром 2-1.17-544-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок движения геолого-геофизической и промысловой информации в ОАО «Газпром». Основные положения | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 417 | СТО Газпром 2-3.5-545-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по аудиту запасов газа в подземных хранилищах газа, создаваемых в отложениях каменной соли | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 418 | Р Газпром 2-3.5-546-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проведение ремонтно-изоляционных работ для восстановления герметичности заколонного пространства технологических скважин подземных резервуаров в каменной соли | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 419 | Р Газпром 2-2.3-550-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по дешифрированию и аналитической обработке материалов аэрокосмической съемки для оценки технического состояния газопроводов | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 420 | Р Газпром 2-2.3-551-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по выбору типов и параметров материалов аэрокосмической съемки, программно-аппаратных комплексов для их обработки, необходимых для проведения геотехнической диагностики | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 421 | Р Газпром 2-2.3-552-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по мониторингу опасных оползневых участков МГ с применением технологии радиолокационной космической интерферометрии | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 422 | СТО Газпром 2-3.3-553-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок взаимодействия Заказчика и сервисных подрядчиков при организации и проведении ремонтных работ в скважинах | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 423 | СТО Газпром 2-1.2-554-2011 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обучения и повышения квалификации работников дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области радиационной безопасности | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 424 | СТО Газпром 2-2.3-560-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 425 | СТО Газпром 2-2.3-561-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 426 | СТО Газпром 2-1.1-564-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 427 | СТО Газпром 2-3.3-566-2011 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 428 | СТО Газпром 2-1.19-567-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Корпоративная экологическая отчетность | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 429 | СТО Газпром 2-2.3-569-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 430 | СТО Газпром 2-1.2-570-2011 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Квалификационные требования к работникам дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области радиационной безопасности | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 431 | СТО Газпром 2-1.1-573-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 432 | СТО Газпром 2-2.3-575-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка стресс-коррозионного состояния и ранжирование технологических трубопроводов высокой стороны компрессорных станций по приоритетности диагностического обследования с целью выявления дефектов коррозионного растрескивания под напряжением и проведения комплексного ремонта | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 433 | СТО Газпром 2-3.7-576-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем | 29 498,22 | 35 397,86 | 22 690,94 | 27 229,13 | 33 922,95 | 40 707,54 | 26 094,58 | 31 313,50 |
| 434 | СТО Газпром 2-2.2-577-2011 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства баллаستировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Технические требования | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 435 | СТО Газпром 2-2.2-578-2011 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 436 | СТО Газпром 2-1.19-580-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования по охране окружающей среды при эксплуатации газопроводов неочищенного сероводородосодержащего газа и конденсатопроводов нестабильного конденсата | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 437 | СТО Газпром 2-1.19-581-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды при строительстве скважин | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 438 | СТО Газпром 2-1.15-582-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО «Газпром». Классификация и кодирование систем и элементов | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 439 | СТО Газпром 2-2.1-588-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа | 27 280,94 | 32 737,13 | 20 985,34 | 25 182,41 | 31 373,08 | 37 647,70 | 24 133,14 | 28 959,77 |
| 440 | СТО Газпром 2-1.13-589-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система организации поставок сменных проточных частей для газовых компрессоров газоперекачивающих агрегатов и порядок повторного использования демонтированных сменных проточных частей | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 441 | СТО Газпром 2-3.5-591-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологическое проектирование подземных хранилищ газа. Исходные данные | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 442 | СТО Газпром 2-3.5-592-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Поиск и разведка (доразведка) объектов подземного хранения газа | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 443 | СТО Газпром 2-6.2-593-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 444 | Р Газпром 2-2.3-595-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила назначения методов ремонта дефектных участков линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 445 | СТО Газпром 2-3.3-597-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть) | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 446 | СТО Газпром 2-1.18-598-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования на технологическую связь | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 447 | Р Газпром 2-6.2-600-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение турбодетандерных энергетических установок и расчет их основных параметров | 27 483,74 | 32 980,49 | 21 141,34 | 25 369,61 | 31 606,30 | 37 927,56 | 24 312,54 | 29 175,05 |
| 448 | СТО Газпром 2-1.20-601-2011 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета эффекта энергосбережения топливно-энергетических ресурсов, расходуемых на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 449 | СТО Газпром 2-2.3-602-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 450 | Р Газпром 2-2.2-605-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сварочные материалы для строительства газопроводов в районах с высокой сейсмичностью | 26 375,10 | 31 650,12 | 20 288,54 | 24 346,25 | 30 331,37 | 36 397,64 | 23 331,82 | 27 998,18 |
| 451 | Р Газпром 2-2.2-606-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль качества сварных соединений при строительстве газопроводов и компрессорных станций с рабочим давлением 22,15 МПа | 29 187,26 | 35 024,71 | 22 451,74 | 26 942,09 | 33 565,35 | 40 278,42 | 25 819,50 | 30 983,40 |
| 452 | СТО Газпром 2-2.1-607-2011 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Блоки технологические. Общие технические условия. | 27 659,50 | 33 191,40 | 21 276,54 | 25 531,85 | 31 808,43 | 38 170,12 | 24 468,02 | 29 361,62 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 453 | СТО Газпром 2-2.1-608-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 454 | СТО Газпром 2-2.2-610-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 455 | Р Газпром 2-3.7-611-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок компримирования. Общие технические требования | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 456 | СТО Газпром 2-3.7-613-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 457 | Р Газпром 2-3.1-614-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика выбора объектов испытания скважин в открытом стволе и в колонне | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 458 | Р Газпром 2-3.1-615-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент принятия управленческих решений по выбору (корректировке) интервалов испытаний поисково-оценочных и разведочных скважин | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 459 | Р Газпром 2-3.3-616-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология восстановления скважин бездействующего фонда в условиях аномально низкого пластового давления методом бурения боковых стволов | 26 591,42 | 31 909,70 | 20 454,94 | 24 545,93 | 30 580,13 | 36 696,16 | 23 523,18 | 28 227,82 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 460 | Р Газпром 2-3.1-617-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных коллекторов кембрия Восточной Сибири | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 461 | СТО Газпром 2-1.19-621-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром» | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 462 | Р Газпром 2-2.3-622-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика ранжирования труб большого диаметра по склонности к коррозионному растрескиванию под напряжением | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 463 | СТО Газпром 2-2.3-624-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонта АГНКС, в том числе импортного производства | 26 997,02 | 32 396,42 | 20 766,94 | 24 920,33 | 31 046,57 | 37 255,88 | 23 881,98 | 28 658,38 |
| 464 | СТО Газпром 2-2.3-625-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 465 | СТО Газпром 2-2.3-626-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 466 | СТО Газпром 2-3.5-627-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования водорассольного комплекса подземных хранилищ газа в каменной соли | 27 362,06 | 32 834,47 | 21 047,74 | 25 257,29 | 31 466,37 | 37 759,64 | 24 204,90 | 29 045,88 |
| 467 | СТО Газпром 2-1.19-628-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром» | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 468 | СТО Газпром 2-1.17-629-2012 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 469 | СТО Газпром 2-1.19-630-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром» | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 470 | СТО Газпром 2-2.3-631-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 471 | СТО Газпром 2-5.1-632-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 472 | Р Газпром 2-6.2-633-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок планирования и учета электропотребления в ОАО «Газпром» | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |
| 473 | Р Газпром 2-3.5-634-2012 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оптимизации характеристик проточных частей компрессоров различного назначения | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 474 | СТО Газпром 2-2.3-635-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование гидроразрыва пласта в терригенных коллекторах. Оценка эффективности | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 475 | СТО Газпром 2-1.16-636-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 476 | Р Газпром 2-6.2-638-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Межсетевое резервирование в локальных электрических сетях газовых комплексов ОАО «Газпром» | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 477 | Р Газпром 2-6.2-639-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка надежности электроснабжения объектов | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 478 | Р Газпром 2-6.2-640-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Снижение влияния нелинейных потребителей на показатели качества электроэнергии | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 479 | СТО Газпром 2-3.5-644-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть) | 27 280,94 | 32 737,13 | 20 985,34 | 25 182,41 | 31 373,08 | 37 647,70 | 24 133,14 | 28 959,77 |
| 480 | Р Газпром 2-2.3-646-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение данных исполнительной съемки «как-построено» для оценки качества и технического состояния магистральных газопроводов на этапе строительства и идентификации потенциально опасных участков в начальный период эксплуатации | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 481 | СТО Газпром 2-2.2-648-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 482 | СТО Газпром 2-2.2-649-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промышленных и магистральных газопроводов | 27 605,42 | 33 126,50 | 21 234,94 | 25 481,93 | 31 746,23 | 38 095,48 | 24 420,18 | 29 304,22 |
| 483 | Р Газпром 2-2.3-650-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов из высокопрочных сталей | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 484 | СТО Газпром 2-2.3-651-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Методики обработки и интерпретации данных газоконденсатных исследований скважин с различным составом продукции | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 485 | Р Газпром 2-6.2-652-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок подготовки, представления, отбора и утверждения энергосберегающих проектов дочерних обществ ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 486 | СТО Газпром 2-2.1-653-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |
| 487 | СТО Газпром 2-6.2-654-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектная документация на строительство и реконструкцию производственных объектов ОАО «Газпром». Руководство по разработке раздела «Электромагнитная совместимость» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 488 | СТО Газпром 2-2.3-658-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования скважин методом промышленных отборов и сепарации продукции на устье скважины | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 489 | СТО Газпром 2-2.3-659-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования. Общие положения и технические требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 490 | СТО Газпром 2-2.3-660-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования скважин методом промышленных отборов продукции на установках комплексной подготовки газа и конденсата | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 491 | СТО Газпром 2-1.11-661-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 492 | СТО Газпром 2-2.3-665-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 493 | Р Газпром 2-3.7-666-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок обработки продукции скважин с технологическими линиями низкотемпературной сепарации. Общие технические требования | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 494 | СТО Газпром 2-3.7-667-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 495 | СТО Газпром 2-3.1-668-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 496 | СТО Газпром 2-2.3-670-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 497 | СТО Газпром 2-2.3-671-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 498 | СТО Газпром 2-6.2-672-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 499 | Р Газпром 2-1.20-673-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 500 | СТО Газпром 2-2.1-675-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (транспортировка газа и газового конденсата). Типовые технические требования | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 501 | СТО Газпром 2-3.3-677-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент по освоению и вводу в режим пробной эксплуатации скважин для добычи метана из угольных пластов | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 502 | СТО Газпром 2-3.1-678-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент геофизических исследований скважин для добычи метана из угольных пластов | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 503 | СТО Газпром 2-1.15-680-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО «Газпром». Транспортировка, добыча, хранение, переработка углеводородов. Технические требования | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 504 | СТО Газпром 2-2.3-681-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | 33 040,46 | 39 648,55 | 25 415,74 | 30 498,89 | 37 996,53 | 45 595,84 | 29 228,10 | 35 073,72 |
| 505 | Р Газпром 2-2.3-682-2012 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Технологические установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | 28 754,62 | 34 505,54 | 22 118,94 | 26 542,73 | 33 067,81 | 39 681,37 | 25 436,78 | 30 524,14 |
| 506 | Р Газпром 2-2.3-683-2012 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | 30 363,50 | 36 436,20 | 23 356,54 | 28 027,85 | 34 918,03 | 41 901,64 | 26 860,02 | 32 232,02 |
| 507 | СТО Газпром 2-2.3-684-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 508 | СТО Газпром 2-6.2-685-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 509 | СТО Газпром 2-6.2-686-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 510 | Р Газпром 2-3.1-688-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных коллекторов рифея Красноярского края | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 511 | СТО Газпром 2-1.15-689-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 512 | СТО Газпром 2-2.3-690-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 513 | СТО Газпром 2-3.5-695-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 514 | СТО Газпром 2-2.3-696-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 515 | Р Газпром 2-2.3-697-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оптимизации затрат на капитальный ремонт скважин | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 516 | СТО Газпром 2-1.11-698-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Комплектные устройства защиты и автоматики трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ. Общие технические требования | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 517 | Р Газпром 2-1.19-699-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методы оценки и предупреждения опасных проявлений эрозийных процессов при обустройстве и эксплуатации объектов добычи и транспорта газа на полуострове Ямал | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 518 | СТО Газпром 2-2.2-700-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 519 | СТО Газпром 2-3.6-701-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 520 | СТО Газпром 2-2.3-702-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 521 | СТО Газпром 2-2.3-707-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 522 | Р Газпром 2-1.21-710-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 523 | Р Газпром 2-3.3-711-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Моделирование технологических режимов эксплуатации установок промышленной подготовки газа сеноманских залежей | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 524 | СТО Газпром 2-2.3-712-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 525 | СТО Газпром 2-4.1-713-2013 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к трубам и соединительным деталям | 27 767,66 | 33 321,19 | 21 359,74 | 25 631,69 | 31 932,81 | 38 319,37 | 24 563,70 | 29 476,44 |
| 526 | СТО Газпром 2-4.1-714-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний труб | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 527 | СТО Газпром 2-2.4-715-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов | 28 849,26 | 34 619,11 | 22 191,74 | 26 630,09 | 33 176,65 | 39 811,98 | 25 520,50 | 30 624,60 |
| 528 | СТО Газпром 2-2.1-717-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 529 | СТО Газпром 2-2.1-718-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 530 | СТО Газпром 2-2.3-719-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем | 29 768,62 | 35 722,34 | 22 898,94 | 27 478,73 | 34 233,91 | 41 080,69 | 26 333,78 | 31 600,54 |
| 531 | Р Газпром 2-1.20-728-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по разработке программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности дочернего общества и организации | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 532 | Р Газпром 2-1.20-729-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетические паспорта дочернего общества. Рекомендации по оформлению и ведению | 27 767,66 | 33 321,19 | 21 359,74 | 25 631,69 | 31 932,81 | 38 319,37 | 24 563,70 | 29 476,44 |
| 533 | СТО Газпром 2-2.3-734-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология масштабных промысловых газоконденсатных исследований. Общие положения и технические требования | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 534 | Р Газпром 2-3.3-737-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические жидкости для временного блокирования продуктивного пласта в процессе капитального ремонта газовых скважин на месторождениях с аномально-низкими пластовыми давлениями | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 535 | СТО Газпром 2-4.1-741-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 536 | Р Газпром 2-1.20-742-2013 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения потенциала энергосбережения технологических объектов | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 537 | СТО Газпром 2-2.1-743-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (хранение газа и газового конденсата). Типовые технические требования | 26 591,42 | 31 909,70 | 20 454,94 | 24 545,93 | 30 580,13 | 36 696,16 | 23 523,18 | 28 227,82 |
| 538 | СТО Газпром 2-2.1-744-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование интегрированных автоматизированных систем управления технологическими процессами технологических объектов дочерних обществ по добыче газа и газового конденсата. Основные положения | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 539 | Р Газпром 2-2.3-745-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Повышение эффективности охлаждения газа и снижение энергозатрат аппаратов воздушного охлаждения для установок двухступенчатого воздушного охлаждения влажного газа | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 540 | СТО Газпром 2-3.7-746-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и изготовление судовых подводно-подледных технических средств и средств их внешней поддержки для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 541 | СТО Газпром 2-3.5-748-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 542 | СТО Газпром 2-1.15-749-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автоматизированные системы управления объектами энергообеспечения. Классификатор энергооборудования и сигналов информационного обмена | 26 375,10 | 31 650,12 | 20 288,54 | 24 346,25 | 30 331,37 | 36 397,64 | 23 331,82 | 27 998,18 |
| 543 | СТО Газпром 2-2.3-750-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Критерии вывода участков линейной части магистральных газопроводов в капитальный ремонт | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 544 | СТО Газпром 2-1.1-751-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 545 | СТО Газпром 2-1.11-753-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 546 | СТО Газпром 2-3.3-754-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка текущего состояния и остаточного ресурса газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 547 | СТО Газпром 2-6.2-755-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Общие положения | 26 266,94 | 31 520,33 | 20 205,34 | 24 246,41 | 30 206,98 | 36 248,38 | 23 236,14 | 27 883,37 |
| 548 | Р Газпром 2-2.3-756-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 549 | Р Газпром 2-1.16-758-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология маслообеспечения газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций с использованием контейнеров кубовых среднетоннажных | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 550 | СТО Газпром 2-2.2-334-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительство и ремонт магистральных газопроводов на подводных переходах, в обводненной и заболоченной местности, с применением обетонированных труб | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 551 | СТО Газпром 2-2.2-759-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 552 | СТО Газпром 2-2.3-760-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 553 | СТО Газпром 2-2.3-762-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика технического диагностирования крановых узлов межпромысловых и газосборных коллекторов, узлов подключения установок комплексной подготовки газа и дожимных компрессорных станций на объектах добычи газа | 26 726,62 | 32 071,94 | 20 558,94 | 24 670,73 | 30 735,61 | 36 882,73 | 23 642,78 | 28 371,34 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 554 | Р Газпром 2-1.2-765-2013 с изменением №1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля при чрезвычайных ситуациях | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 555 | Р Газпром 2-1.11-768-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система диспетчерских наименований объектов энергохозяйства ОАО «Газпром» и их элементов | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 556 | СТО Газпром 2-3.5-770-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета сроков безопасной эксплуатации скважин подземного хранения газа | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 557 | Р Газпром 2-2.2-772-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Разработка операционных технологических карт сборки и сварки магистральных газопроводов с использованием интерактивного интерфейса и компьютерной программы «Оперативная оценка свариваемости трубных сталей магистральных газопроводов» | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 558 | Р Газпром 2-2.3-773-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оптимизация сроков и объемов технического обслуживания, ремонта и списания (замены) объектов энергохозяйства с учетом требований надежности | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 559 | Р Газпром 2-2.3-774-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение фактических показателей надежности систем энергоснабжения объектов | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 560 | Р Газпром 2-2.3-775-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение технических последствий от возможных нарушений в работе объектов энергохозяйства | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 561 | Р Газпром 2-6.2-776-2013 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Программа проведения обязательного и добровольного энергетического обследования | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 562 | СТО Газпром 2-1.16-777-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масло турбинное для теплонапряженных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 563 | СТО Газпром 2-3.3-786-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Термины и определения | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 564 | СТО Газпром 2-3.3-787-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и разработка метанугольных месторождений. Термины и определения | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 565 | Р Газпром 2-1.10-790-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Водоочистные и канализационно-очистные сооружения. Общие технические требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 566 | Р Газпром 2-1.2-794-2014 с изменением №1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 567 | Р Газпром 2-2.3-795-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе | 26 591,42 | 31 909,70 | 20 454,94 | 24 545,93 | 30 580,13 | 36 696,16 | 23 523,18 | 28 227,82 |
| 568 | СТО Газпром 2-2.2-798-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром» | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 569 | Р Газпром 2-2.2-799-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки газопроводов в специальную узкую разделку | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 570 | СТО Газпром 2-1.12-802-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 571 | Р Газпром 2-1.11-803-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 572 | Р Газпром 2-1.10-804-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства водоподготовки | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 573 | Р Газпром 2-2.3-808-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование электрохозяйства. Порядок подготовки, согласования и утверждения ведомостей дефектов электрохозяйства | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 574 | СТО Газпром 2-3.1-809-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Планирование и учет извлечения из пласта полезных ископаемых | 25 996,54 | 31 195,85 | 19 997,34 | 23 996,81 | 29 896,02 | 35 875,22 | 22 996,94 | 27 596,33 |
| 575 | Р Газпром 2-2.3-811-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система критериев оценки эффективности функционирования энергохозяйств | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 576 | СТО Газпром 2-1.19-812-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Метод определения токсичности и класса опасности технологических жидкостей, твердых и жидких отходов бурения и капитального ремонта скважин | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 577 | Р Газпром 2-3.3-813-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета гидравлического устройства (поршня) для повышения давления газа | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 578 | СТО Газпром 2-3.3-815-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Общие положения | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 579 | Р Газпром 2-1.20-819-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета величины экономии расхода топливно-энергетических ресурсов при внедрении энергосберегающих мероприятий в дочерних обществах | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 580 | Р Газпром 2-3.2-820-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительство наклонно направленных, субгоризонтальных и горизонтальных скважин для добычи метана из угольных пластов Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения Кузбасса. Техничко-технологические рекомендации | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 581 | СТО Газпром 2-1.15-823-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Человечно-машинные интерфейсы. Требования к видеоформам и функциям рабочих мест автоматизированных систем управления объектами энергообеспечения | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 582 | Р Газпром 2-2.2-824-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Высокопроизводительная автоматическая орбитальная сварка магистральных газопроводов по узкому зазору | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 583 | Р Газпром 2-1.22-825-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормирование трудозатрат на выполнение работ по сопровождению разведки, мониторинга сырьевой базы и разработки месторождений | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 584 | Р Газпром 2-4.4-826-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства для предохранения изоляционного покрытия газопроводов от механических повреждений. Технические требования | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 585 | Р Газпром 2-4.4-827-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Противоэрозионные средства. Технические требования | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 586 | Р Газпром 2-4.4-828-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Опорно-центрирующие изделия. Технические требования | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 587 | СТО Газпром 2-1.11-832-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение электростанций собственных нужд нового поколения с поршневым и газотурбинным приводом | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 588 | Р Газпром 2-1.9-834-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основное котельное оборудование для систем теплоснабжения. Общие технические требования | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 589 | СТО Газпром 2-3.3-836-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Оценка готовности организаций к выполнению работ по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 590 | Р Газпром 2-3.6-837-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подсчет эксплуатационных запасов пластовых промышленных вод и остаточных запасов углеводородов | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 591 | Р Газпром 2-2.3-839-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проверке, текущему обслуживанию и испытаниям оборудования для термической резки, сварки и нагрева | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 592 | Р Газпром 2-3.7-840-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации открытых фонтанов при разведке и разработке газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 593 | Р Газпром 2-2.4-841-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Неразрушающий контроль и оценка работоспособности тройников сварных с накладками | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 594 | Р Газпром 2-4.1-846-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Усиленные патрубки трубопроводов. Технические требования | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 595 | СТО Газпром 2-3.3-847-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обеспечение безопасной эксплуатации скважин газовых и газоконденсатных месторождений. Основные положения | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 596 | Р Газпром 2-3.3-849-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические жидкости для промывки скважин в условиях аномально-низких пластовых давлений | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 597 | СТО Газпром 2-1.17-850-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки проекта рекультивации для строительства объектов транспорта газа | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 598 | СТО Газпром 2-3.1-852-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Исследование фильтрационных характеристик угольных пластов. Общие требования | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 599 | СТО Газпром 2-2.3-853-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология использования низконапорного газа путем его транспортировки магистральным способом | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 600 | Р Газпром 2-1.20-858-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Мониторинг показателей энергетической эффективности объектов газотранспортной системы | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |
| 601 | Р Газпром 2-3.1-859-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Адаптация моделей фазового поведения пластового газа для программно-аналитических комплексов на основе результатов экспериментальных исследований | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 602 | Р Газпром 2-3.5-861-2014*** | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки эффективности геолого-технических мероприятий в скважинах подземных хранилищ газа | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 603 | Р Газпром 2-3.3-863-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Разработка метанугольных месторождений. Системы контроля | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 604 | Р Газпром 2-3.1-864-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проведение геолого-технологических исследований в скважинах для добычи метана из угольных пластов | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 605 | Р Газпром 2-2.4-865-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Радиографический контроль качества сварных соединений при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Технические требования | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 606 | Р Газпром 2-2.4-866-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Материалы, приборы и оборудование радиографического неразрушающего контроля качества сварных соединений газопроводов. Технические требования | 27 497,26 | 32 996,71 | 21 151,74 | 25 382,09 | 31 621,85 | 37 946,22 | 24 324,50 | 29 189,40 |
| 607 | Р Газпром 2-1.9-869-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и объектах теплохозяйства | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 608 | Р Газпром 2-1.10-870-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и сооружениях водоснабжения и водоотведения | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 609 | Р Газпром 2-6.2-871-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и объектах электрохозяйства | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 610 | Р Газпром 2-2.4-873-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля состояния металла и сварных соединений газопроводов с применением технологии многоэлементных акустических систем (фазированных решеток) | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 611 | Р Газпром 2-3.3-874-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по ликвидации скважин месторождений ОАО «Газпром» | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 612 | СТО Газпром 2-2.1-876-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование автоматизированных технологических установок с применением оборудования огневого нагрева. Общие требования | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 613 | СТО Газпром 2-1.19-877-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения внутренних аудиторских проверок в соответствии с требованиями государственного геологического и экологического контроля в Северо-Западном секторе Арктической зоны Российской Федерации | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 614 | СТО Газпром 2-1.15-878-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основные положения по автоматизации объектов энергетики | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 615 | Р Газпром 2-3.7-880-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и строительство морских трубопроводов на акваториях Обской и Тазовской губ со слабыми прочностными свойствами донных грунтов. Технические требования | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 616 | Р Газпром 2-1.11-881-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация эксплуатации электростанций собственных нужд | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 617 | Р Газпром 2-3.3-882-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технологических установок подготовки газа и конденсата к транспорту | 26 780,70 | 32 136,84 | 20 600,54 | 24 720,65 | 30 797,81 | 36 957,37 | 23 690,62 | 28 428,74 |
| 618 | СТО Газпром 2-3.5-883-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по использованию скважин подземного хранения газа с межколонными давлениями | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 619 | Р Газпром 2-1.4-884-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подготовка сил и средств аварийно-спасательного обеспечения | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 620 | СТО Газпром 2-3.2-885-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Управление составом и свойствами дисперсионной среды буровых растворов в условиях воздействия аномальных пластовых давлений, повышенных и высоких температур, агрессивных пластовых флюидов | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 621 | СТО Газпром 2-2.3-886-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование электрохозяйства. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | 27 226,86 | 32 672,23 | 20 943,74 | 25 132,49 | 31 310,89 | 37 573,07 | 24 085,30 | 28 902,36 |
| 622 | Р Газпром 2-2.4-887-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 623 | Р Газпром 2-3.5-888-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземное гелиехранилище в отложениях каменной соли. Требования к конструкции и креплению скважин | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 624 | СТО Газпром 2-3.5-891-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Интеллектуальные подземные хранилища газа. Основные положения | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 625 | СТО Газпром 2-3.5-892-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Интеллектуальные подземные хранилища газа. Система сбора данных. Общие требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 626 | СТО Газпром 2-1.16-894-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масла, смазки и специальные жидкости, используемые в ОАО «Газпром». Структурные системы контроля качества | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 627 | СТО Газпром 2-1.10-895-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства водоснабжения и водоотведения | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 628 | Р Газпром 2-1.10-897-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Канализационные очистные сооружения. Порядок технического обслуживания и ремонта | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |
| 629 | Р Газпром 2-1.9-898-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Котельные. Порядок технического обслуживания и ремонта | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 630 | Р Газпром 2-1.9-899-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Вентиляционные установки. Порядок технического обслуживания и ремонта | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 631 | СТО Газпром 2-1.9-900-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 632 | Р Газпром 2-1.1-901-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Общие положения | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 633 | Р Газпром 2-1.1-902-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Организация функционирования | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 634 | СТО Газпром 2-3.3-904-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология освоения газовых и газоконденсатных скважин на поздней стадии разработки месторождений | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 635 | СТО Газпром 2-1.15-905-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ввод в действие и процедура приемки автоматизированных систем управления объектами энергообеспечения. Общие требования | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 636 | СТО Газпром 2-3.7-906-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование ледовых островных сооружений для бурения разведочных скважин на континентальном шельфе Российской Федерации в Арктике. Нагрузки и воздействия. Прочность и устойчивость конструкции острова | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 637 | Р Газпром 2-2.3-907-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование электрохозяйства. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | 27 551,34 | 33 061,61 | 21 193,34 | 25 432,01 | 31 684,04 | 38 020,85 | 24 372,34 | 29 246,81 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 638 | СТО Газпром 2-2.3-908-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система промышленной безопасности скважин подземного хранения газа | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 639 | Р Газпром 2-6.2-910-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение регулируемого электропривода на вспомогательном технологическом оборудовании | 27 132,22 | 32 558,66 | 20 870,94 | 25 045,13 | 31 202,05 | 37 442,46 | 24 001,58 | 28 801,90 |
| 640 | СТО Газпром 2-3.3-911-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Геохимические газоконденсатные исследования. Общие положения | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 641 | СТО Газпром 2-1.17-912-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы автоматического управления и регулирования компрессорного цеха (компрессорной станции). Технические требования | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 642 | СТО Газпром 2-1.17-913-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы противопожарной защиты газоперекачивающих агрегатов. Технические требования | 26 875,34 | 32 250,41 | 20 673,34 | 24 808,01 | 30 906,64 | 37 087,97 | 23 774,34 | 28 529,21 |
| 643 | СТО Газпром 2-3.1-914-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования методом промышленных отборов и сепарации части потока продукции | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 644 | Р Газпром 2-3.1-915-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Системный контроль газоконденсатной характеристики скважин и месторождений | 26 023,58 | 31 228,30 | 20 018,14 | 24 021,77 | 29 927,12 | 35 912,54 | 23 020,86 | 27 625,03 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 645 | СТО Газпром 2-2.4-917-2014 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по радиографическому контролю качества сварных соединений при строительстве и ремонте промышленных и магистральных трубопроводов | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 646 | СТО Газпром 2-6.2-918-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетическое обследование. Методики проведения энергетических обследований объектов добычи, транспорта, переработки и подземного хранения газа | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 647 | Р Газпром 2-2.3-924-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации газотурбинных двигателей агрегатов типа ГТН-16 | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 648 | Р Газпром 2-2.3-925-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации корпусов нагнетателей природного газа типа Н-16 | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 649 | Р Газпром 2-2.3-926-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации корпусов нагнетателей природного газа типа Н-235 | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 650 | СТО Газпром 2-2.3-928-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 651 | СТО Газпром 2-2.3-929-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 652 | СТО Газпром 2-2.3-930-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния соединительных трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 653 | СТО Газпром 2-2.3-931-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния фонтанных арматур скважин объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 654 | Р Газпром 2-3.3-932-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Выявление зон повышенной проницаемости угленосного массива на основе данных дистанционного зондирования | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 655 | СТО Газпром 2-2.3-933-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния технологических трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 26 645,50 | 31 974,60 | 20 496,54 | 24 595,85 | 30 642,33 | 36 770,80 | 23 571,02 | 28 285,22 |
| 656 | СТО Газпром 2-2.3-934-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием средств телемеханики | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 657 | СТО Газпром 2-3.2-935-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием поверхностно-активных веществ | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 658 | Р Газпром 2-3.7-936-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Техническое диагностирование морских подводных трубопроводов | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 659 | СТО Газпром 2-2.3-937-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 660 | СТО Газпром 2-2.3-940-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Авторский надзор за эксплуатацией морских нефтегазопромысловых сооружений | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 661 | СТО Газпром 2-2.3-941-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 27 145,74 | 32 574,89 | 20 881,34 | 25 057,61 | 31 217,60 | 37 461,12 | 24 013,54 | 28 816,25 |
| 662 | СТО Газпром 2-2.3-942-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика проведения технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности нефтегазопромыслового инструмента, используемого при капитальном ремонте скважин (КРС) | 26 726,62 | 32 071,94 | 20 558,94 | 24 670,73 | 30 735,61 | 36 882,73 | 23 642,78 | 28 371,34 |
| 663 | СТО Газпром 2-2.3-943-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 28 038,06 | 33 645,67 | 21 567,74 | 25 881,29 | 32 243,77 | 38 692,52 | 24 802,90 | 29 763,48 |
| 664 | Р Газпром 2-2.2-944-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки и неразрушающему контролю качества сварных соединений усиленных патрубков трубопроводов в заводских и монтажных условиях | 27 673,02 | 33 207,62 | 21 286,94 | 25 544,33 | 31 823,97 | 38 188,76 | 24 479,98 | 29 375,98 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 665 | СТО Газпром 2-3.3-945-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по составлению технологического режима работы промысла (установки комплексной подготовки газа) с расчетом технологических параметров от пласта до входа в головную компрессорную станцию с учетом пиковых нагрузок и незапланированного снижения уровней отборов газа | 27 037,58 | 32 445,10 | 20 798,14 | 24 957,77 | 31 093,22 | 37 311,86 | 23 917,86 | 28 701,43 |
| 666 | СТО Газпром 2-2.1-947-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Объекты газоснабжения сжиженным природным газом. Общие требования к проектированию | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 667 | СТО Газпром 2-2.3-948-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика проведения технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности оборудования и специальной техники, используемой при капитальном ремонте скважин (КРС) | 26 753,66 | 32 104,39 | 20 579,74 | 24 695,69 | 30 766,71 | 36 920,05 | 23 666,70 | 28 400,04 |
| 668 | СТО Газпром 2-2.3-949-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промысловых трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти | 26 875,34 | 32 250,41 | 20 673,34 | 24 808,01 | 30 906,64 | 37 087,97 | 23 774,34 | 28 529,21 |
| 669 | СТО Газпром 2-2.3-950-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния насосного и компрессорного оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти и трубопроводов их обвязки | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 670 | СТО Газпром 2-4.1-951-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по выбору и применению стальных сероводородостойких труб на объектах ОАО «Газпром» | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 671 | СТО Газпром 2-3.3-952-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Типовая документация | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 672 | СТО Газпром 2-2.1-953-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования газонаполнительных станций заправки транспортных средств компримированным природным газом | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |
| 673 | СТО Газпром 2-2.3-954-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром» | 26 321,02 | 31 585,22 | 20 246,94 | 24 296,33 | 30 269,17 | 36 323,00 | 23 283,98 | 27 940,78 |
| 674 | Р Газпром 2-2.3-955-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика технологической оптимизации дожимных и головных компрессорных станций в комплексе с газотранспортной системой | 27 105,18 | 32 526,22 | 20 850,14 | 25 020,17 | 31 170,96 | 37 405,15 | 23 977,66 | 28 773,19 |
| 675 | Р Газпром 2-2.1-956-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические решения для проектирования строительства высокопроизводительных скважин подземных хранилищ газа | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 676 | Р Газпром 2-3.3-958-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по техническому обслуживанию скважин месторождений ОАО «Газпром» | 25 955,98 | 31 147,18 | 19 966,14 | 23 959,37 | 29 849,38 | 35 819,26 | 22 961,06 | 27 553,27 |
| 677 | Р Газпром 2-3.3-959-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по консервации и расконсервации скважин месторождений ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 678 | Р Газпром 2-1.1-960-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Управление аварийно-спасательным обеспечением при работах на шельфе | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 679 | Р Газпром 2-2.3-961-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов, находящихся под давлением, методами врезки под давлением, сварными муфтами, сваркой-наплавкой | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 680 | Р Газпром 2-2.3-962-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Радиометрический контроль при строительстве, ремонте и реконструкции магистральных газопроводов | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 681 | СТО Газпром 2-4.1-963-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Трубы гибкие полиэтиленовые армированные (металлопластовые). Общие технические условия | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 682 | СТО Газпром 2-4.1-964-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Приемочные испытания труб гибких полиэтиленовых армированных (металлопластовых). Типовая программа | 26 023,58 | 31 228,30 | 20 018,14 | 24 021,77 | 29 927,12 | 35 912,54 | 23 020,86 | 27 625,03 |
| 683 | Р Газпром 2-1.20-965-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Методические указания по оценке потенциала энергосбережения в газораспределительных организациях ОАО «Газпром» по видам производств | 27 091,66 | 32 509,99 | 20 839,74 | 25 007,69 | 31 155,41 | 37 386,49 | 23 965,70 | 28 758,84 |
| 684 | СТО Газпром 2-3.2-966-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин на континентальном шельфе | 26 983,50 | 32 380,20 | 20 756,54 | 24 907,85 | 31 031,03 | 37 237,24 | 23 870,02 | 28 644,02 |
| 685 | СТО Газпром 2-1.16-968-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения эксплуатационного ресурса | 25 901,90 | 31 082,28 | 19 924,54 | 23 909,45 | 29 787,19 | 35 744,63 | 22 913,22 | 27 495,86 |
| 686 | СТО Газпром 2-1.4-969-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов, используемых в целях ГО и для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ОАО «Газпром», расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 687 | СТО Газпром 2-4.1-971-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению стальных труб и соединительных деталей на объектах ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 688 | СТО Газпром 2-3.5-972-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземные хранилища газа в пластах-коллекторах. Мониторинг состояния недр при эксплуатации | 25 901,90 | 31 082,28 | 19 924,54 | 23 909,45 | 29 787,19 | 35 744,63 | 22 913,22 | 27 495,86 |
| 689 | СТО Газпром 2-2.1-973-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования технологических внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов | 26 618,46 | 31 942,15 | 20 475,74 | 24 570,89 | 30 611,23 | 36 733,48 | 23 547,10 | 28 256,52 |
| 690 | СТО Газпром 2-2.3-974-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения аттестации технологий, применяемых при диагностике, техническом обслуживании и ремонте объектов ОАО «Газпром» | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 691 | СТО Газпром 2-2.3-975-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила контроля материалов и оборудования, применяемых на объектах добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти, при приемке в эксплуатацию | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 692 | СТО Газпром 2-1.16-977-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения воздействия смазочных масел на конструкционные материалы газоперекачивающих агрегатов | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 693 | Р Газпром 2-1.12-978-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов. Укрупненные сметные нормативы на разработку электронной исполнительной документации «как построено» на 1 км магистральных газопроводов | 26 929,42 | 32 315,30 | 20 714,94 | 24 857,93 | 30 968,83 | 37 162,60 | 23 822,18 | 28 586,62 |
| 694 | Р Газпром 2-1.12-979-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов. Прейскурант на разработку электронной исполнительной документации «как построено» на 1 км магистральных газопроводов | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 695 | Р Газпром 2-2.3-980-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение критериев безопасной эксплуатации магистральных газопроводов в условиях интенсификации процессов коррозии под напряжением и изменения технических характеристик трубных сталей и сварных соединений | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 696 | Р Газпром 2-3.3-981-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические решения по применению внутрискважинного оборудования, фонтанной арматуры и обвязки устья для эксплуатации скважин сеноманских залежей Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам | 26 050,62 | 31 260,74 | 20 038,94 | 24 046,73 | 29 958,21 | 35 949,85 | 23 044,78 | 27 653,74 |
| 697 | СТО Газпром 2-4.1-983-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Приемочные испытания деталей соединительных в сероводородостойком исполнении. Типовая программа | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 698 | Р Газпром 2-1.20-984-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Организация управления энергосбережением и энергетической эффективности в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 699 | СТО Газпром 2-6.2-986-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Электростанции с газотурбинным приводом. Общие технические требования | 27 821,74 | 33 386,09 | 21 401,34 | 25 681,61 | 31 995,00 | 38 394,00 | 24 611,54 | 29 533,85 |
| 700 | Р Газпром 2-4.1-988-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технические требования | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 701 | Р Газпром 2-4.1-989-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технологии применения | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 702 | Р Газпром 2-2.3-992-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика определения критического значения эквивалента углерода высокопрочных трубных сталей на основе анализа их склонности к образованию холодных трещин при сварке | 25 915,42 | 31 098,50 | 19 934,94 | 23 921,93 | 29 802,73 | 35 763,28 | 22 925,18 | 27 510,22 |
| 703 | Р Газпром 2-2.1-1000-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подсчет дренируемых запасов газа по данным контроля за разработкой месторождений | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 704 | СТО Газпром 2-2.3-1001-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Декларирование промышленной безопасности опасных производственных объектов. Организация разработки и актуализации деклараций промышленной безопасности | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 705 | Р Газпром 2-2.4-1003-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Оборудование, технические средства, материалы и технологии неразрушающего контроля качества сварных соединений газопроводов. Методика испытаний | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 706 | СТО Газпром 2-1.16-1005-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика оценки склонности к образованию высокотемпературных отложений | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 707 | СТО Газпром 2-3.2-1007-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Регламент по строительству скважин для добычи метана из угольных пластов Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения Кузбасса | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 708 | СТО Газпром 2-6.2-1008-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Электростанции с газопоршневым приводом. Общие технические требования | 27 956,94 | 33 548,33 | 21 505,34 | 25 806,41 | 32 150,48 | 38 580,58 | 24 731,14 | 29 677,37 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 709 | СТО Газпром 2-1.4-1009-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Планирование, реализация и обеспечение готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций объектов систем чрезвычайного реагирования объектов освоения месторождений углеводородного сырья континентального шельфа. Общие технические требования | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 710 | СТО Газпром 2-2.3-1011-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 711 | Р Газпром 2-3.2-1013-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет параметров технологического режима работы обводняющихся газовых скважин на поздней стадии разработки месторождений | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 712 | Р Газпром 2-3.5-1014-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические рекомендации по определению коэффициента текущей газонасыщенности по объектам подземного хранения газа для различных горно-геологических условий | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 713 | СТО Газпром 2-2.3-1015-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием насосно-компрессорных труб малого диаметра | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 714 | СТО Газпром 2-2.3-1016-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием газлифта | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 715 | СТО Газпром 2-2.3-1017-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 716 | СТО Газпром 2-2.3-1018-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона. Выбор технологии | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 717 | СТО Газпром 2-4.1-1019-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Детали соединительные в сероводородостойком исполнении для объектов ОАО «Газпром». Общие технические условия | 26 429,18 | 31 715,02 | 20 330,14 | 24 396,17 | 30 393,56 | 36 472,27 | 23 379,66 | 28 055,59 |
| 718 | Р Газпром 2-1.3-1020-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Рекомендации по ликвидации разливов нефти в ледовых условиях | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 719 | Р Газпром 2-1.3-1021-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Организация дежурства сил и средств аварийно-спасательного обеспечения и их применение | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 720 | Р Газпром 2-1.3-1022-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация аварийно-спасательного обеспечения. Общие положения | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 721 | СТО Газпром 2-3.5-1023-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация и проведение звуколокации подземных выработок-емкостей при строительстве подземных хранилищ газа в отложениях каменной соли. Основные положения | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 722 | СТО Газпром 2-6.2-1028-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Категорийность электроприемников промышленных объектов ПАО «Газпром» | 26 564,38 | 31 877,26 | 20 434,14 | 24 520,97 | 30 549,04 | 36 658,85 | 23 499,26 | 28 199,11 |
| 723 | Р Газпром 2-3.1-1029-2015*** | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексные геохимические исследования горных пород и пластовых флюидов на этапах поиска, разведки и разработки месторождений углеводородного сырья | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 724 | Р Газпром 2-2.3-1030-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологии сварки для ремонта газопроводов, находящихся в эксплуатации. Типовые методики испытаний | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 725 | СТО Газпром 2-3.4-1032-2015 с изменением № 1, № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет потерь серы товарных видов на газоперерабатывающих заводах | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 726 | СТО Газпром 2-3.5-1033-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация подземных хранилищ в каменной соли для хранения природного газа, жидких углеводородов и гелия. Основные положения | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 727 | СТО Газпром 2-3.5-1035-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Диагностическое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа и станций охлаждения газа ПАО «Газпром». Основные положения | 26 807,74 | 32 169,29 | 20 621,34 | 24 745,61 | 30 828,90 | 36 994,68 | 23 714,54 | 28 457,45 |
| 728 | Р Газпром 2-3.3-1036-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические указания по оценке снижения объемов добычи газа вследствие переноса сроков выполнения мероприятий по реконструкции объектов добычи газа | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 729 | Р Газпром 2-3.5-1037-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Моделирование технологических режимов эксплуатации систем сбора и внутрипромыслового транспорта газа сеноманских залежей | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 730 | СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Автоматизированный газовый промысел. Технические требования к технологическому оборудованию и объемам автоматизации при проектировании и обустройстве на принципах малолюдных технологий | 27 794,70 | 33 353,64 | 21 380,54 | 25 656,65 | 31 963,91 | 38 356,69 | 24 587,62 | 29 505,14 |
| 731 | Р Газпром 2-3.3-1044-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Устьевое, подземное и вспомогательное оборудование для скважин с центральной лифтовой колонной. Технические требования | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 732 | Р Газпром 2-3.3-1045-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Скважина эксплуатационная. Компоновки подземного и устьевого оборудования скважин ачимовских отложений Уренгойского месторождения | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 733 | Р Газпром 2-2.2-1046-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварочные материалы, сварочное оборудование и технологии сварки газопроводов. Типовые методики испытаний | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 734 | Р Газпром 2-3.1-1047-2016 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проведение наземного гравиметрического мониторинга разработки газовых и газоконденсатных залежей | 28 146,22 | 33 775,46 | 21 650,94 | 25 981,13 | 32 368,15 | 38 841,78 | 24 898,58 | 29 878,30 |
| 735 | СТО Газпром 2-2.3-116-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением | 28 551,82 | 34 262,18 | 21 962,94 | 26 355,53 | 32 834,59 | 39 401,51 | 25 257,38 | 30 308,86 |
| 736 | СТО Газпром 2-3.5-1048-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Осушка полости магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 737 | СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 738 | СТО Газпром 2-3.7-1051-2016 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация авиационного поиска и спасания. Общие требования | 26 726,62 | 32 071,94 | 20 558,94 | 24 670,73 | 30 735,61 | 36 882,73 | 23 642,78 | 28 371,34 |
| 739 | СТО Газпром 2-1.16-1052-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения прогнозируемого срока хранения | 25 901,90 | 31 082,28 | 19 924,54 | 23 909,45 | 29 787,19 | 35 744,63 | 22 913,22 | 27 495,86 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 740 | СТО Газпром 2-1.19-1055-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по проведению производственного экологического контроля качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на границе санитарно-защитной зоны объектов ПАО «Газпром» и жилой зоны, находящейся в зоне влияния данных объектов | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 741 | Р Газпром 2-6.2-1057-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические указания по расчетам электрических нагрузок на объектах газовой промышленности | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 742 | СТО Газпром 2-2.3-1058-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Техническое обслуживание подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 743 | СТО Газпром 2-2.3-1059-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексное техническое диагностирование подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения | 28 159,74 | 33 791,69 | 21 661,34 | 25 993,61 | 32 383,70 | 38 860,44 | 24 910,54 | 29 892,65 |
| 744 | СТО Газпром 2-3.3-1063-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Охрана окружающей среды | 26 888,86 | 32 266,63 | 20 683,74 | 24 820,49 | 30 922,19 | 37 106,63 | 23 786,30 | 28 543,56 |
| 745 | СТО Газпром 2-1.20-1064-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ПАО «Газпром». Порядок оформления, ведения и представления информации о выполнении программ энергосбережения ПАО «Газпром» и показателях энергетической эффективности дочерних обществ и организаций | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 746 | Р Газпром 2-2.3-1065-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Определение срока службы газопроводов, построенных из полиэтиленовых труб | 26 158,78 | 31 390,54 | 20 122,14 | 24 146,57 | 30 082,60 | 36 099,12 | 23 140,46 | 27 768,55 |
| 747 | СТО Газпром 2-3.3-1066-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Планирование работ | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 748 | СТО Газпром 2-2.1-1068-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проектирование, разработка и внедрение измерительных систем расхода, объема и энергосодержания природного газа | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |
| 749 | СТО Газпром 2-2.3-1069-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций | 27 713,58 | 33 256,30 | 21 318,14 | 25 581,77 | 31 870,62 | 38 244,74 | 24 515,86 | 29 419,03 |
| 750 | Р Газпром 2-1.9-1071-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Котельные. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | 28 916,86 | 34 700,23 | 22 243,74 | 26 692,49 | 33 254,39 | 39 905,27 | 25 580,30 | 30 696,36 |
| 751 | СТО Газпром 2-3.5-1076-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по изготовлению отводов холодного гнущья в заводских и трассовых условиях | 26 821,26 | 32 185,51 | 20 631,74 | 24 758,09 | 30 844,45 | 37 013,34 | 23 726,50 | 28 471,80 |
| 752 | Р Газпром 2-1.15-1077-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Оценка эффектообразующих факторов работ по реконструкции и техническому перевооружению объектов добычи углеводородов | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 753 | СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Общие технические требования | 27 037,58 | 32 445,10 | 20 798,14 | 24 957,77 | 31 093,22 | 37 311,86 | 23 917,86 | 28 701,43 |
| 754 | СТО Газпром 2-3.5-1082-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Типовая программа и методика приемочных испытаний фильтросистем подготовки газа и воздуха на объектах ПАО «Газпром» | 26 429,18 | 31 715,02 | 20 330,14 | 24 396,17 | 30 393,56 | 36 472,27 | 23 379,66 | 28 055,59 |
| 755 | СТО Газпром 2-3.3-1083-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Правила и критерии предварительной квалификации и выбора сервисных организаций | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 756 | СТО Газпром 2-3.3-1084-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Технико-экономическое обоснование и оценка эффективности работ | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 757 | СТО Газпром 2-3.3-1085-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Глушение и промывка скважин в условиях аномально-низких пластовых давлений | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 758 | Р Газпром 2-2.2-1086-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по комбинированной контактно-дуговой технологии автоматической контактной стыковой сварки оплавлением корневого слоя шва и автоматической дуговой сварки порошковой проволокой в защитных газах заполняющих и облицовочного слоев шва кольцевых стыковых сварных соединений труб при строительстве газопроводов | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 759 | СТО Газпром 2-2.2-1090-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения | 27 280,94 | 32 737,13 | 20 985,34 | 25 182,41 | 31 373,08 | 37 647,70 | 24 133,14 | 28 959,77 |
| 760 | СТО Газпром 2-2.2-1091-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Узлы трубопроводов. Типовая программа приемочных испытаний | 26 645,50 | 31 974,60 | 20 496,54 | 24 595,85 | 30 642,33 | 36 770,80 | 23 571,02 | 28 285,22 |
| 761 | СТО Газпром 2-2.3-344-2016 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о воздушном патрулировании трасс магистральных трубопроводов ПАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 762 | Р Газпром 2-3.3-1093-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Применение систем подогрева воздуха, поступающего на горение, в блоках вертикально-цилиндрических трубчатых печей | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 763 | Р Газпром 2-2.3-1094-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Разработка и утверждение плана локализации и ликвидации аварий на газораспределительных станциях | 27 253,90 | 32 704,68 | 20 964,54 | 25 157,45 | 31 341,99 | 37 610,39 | 24 109,22 | 28 931,06 |
| 764 | СТО Газпром 2-2.2-1098-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по автоматической контактной сварке оплавлением стыковых сварных соединений труб для строительства газопроводов | 27 470,22 | 32 964,26 | 21 130,94 | 25 357,13 | 31 590,75 | 37 908,90 | 24 300,58 | 29 160,70 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 765 | Р Газпром 2-2.1-1100-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Требования к содержанию типового раздела проектной документации «Достижения научно-технического прогресса. Новые технические решения и их экономическая эффективность» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 766 | СТО Газпром 2-2.3-1102-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок создания и эксплуатации автоматизированной системы комплексного учета энергоресурсов ПАО «Газпром» | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 767 | СТО Газпром 2-2.3-1104-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки. Часть II. Сварка в водной среде | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |
| 768 | Р Газпром 2-3.5-1107-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения удаленной параметрической диагностики и мониторинга текущих показателей текущего технического состояния газоперекачивающих агрегатов без изменения режима их эксплуатации | 27 226,86 | 32 672,23 | 20 943,74 | 25 132,49 | 31 310,89 | 37 573,07 | 24 085,30 | 28 902,36 |
| 769 | СТО Газпром 2-4.1-1108-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Арматура трубопроводная. Краны шаровые специальные. Общие технические условия | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 770 | СТО Газпром 2-3.5-1111-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Линейная часть магистральных газопроводов. КИПиА и телемеханика. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | 27 551,34 | 33 061,61 | 21 193,34 | 25 432,01 | 31 684,04 | 38 020,85 | 24 372,34 | 29 246,81 |
| 771 | СТО Газпром 2-4.1-1114-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Арматура трубопроводная. Клапаны осевые антипомпажные и регулирующие. Общие технические условия | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 772 | СТО Газпром 2-2.3-1115-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Руководство по прогнозированию и продлению ресурса, оценке риска и экспертизе промышленной безопасности технологического оборудования объектов добычи сероводородосодержащих газа, конденсата, нефти | 27 564,86 | 33 077,83 | 21 203,74 | 25 444,49 | 31 699,59 | 38 039,51 | 24 384,30 | 29 261,16 |
| 773 | СТО Газпром 2-4.1-1118-2017 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Трубы бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из коррозионно-стойкого сплава. Общие технические условия | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 774 | СТО Газпром 2-3.5-1119-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газоперекачивающие агрегаты с электрическим приводом. Типовые технические требования | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 775 | СТО Газпром 2-2.3-1122-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Правила эксплуатации | 28 741,10 | 34 489,32 | 22 108,54 | 26 530,25 | 33 052,27 | 39 662,72 | 25 424,82 | 30 509,78 |
| 776 | Р Газпром 2-2.1-1123-2017 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика обоснования параметров систем магистрального транспорта газа на предпроектной стадии | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 777 | Р Газпром 2-1.22-1124-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Нормы на размещение сотрудников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций в офисных помещениях | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 778 | СТО Газпром 2-3.2-1126-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Глушение и промывка скважин в условиях сероводородной агрессии и высоких температур | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 779 | Р Газпром 2-3.1-1127-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах альб-сеноманских продуктивных комплексов на территории Ямала | 28 267,90 | 33 921,48 | 21 744,54 | 26 093,45 | 32 508,09 | 39 009,71 | 25 006,22 | 30 007,46 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 780 | СТО Газпром 2-4.1-1128-2017 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные в сероводородостойком исполнении. Общие технические условия | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 781 | Р Газпром 2-1.4-1130-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Создание и организация функционирования нештатных аварийно-спасательных формирований дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 782 | СТО Газпром 2-1.2-1131-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Служба радиационной безопасности дочернего общества и организации ПАО «Газпром», Назначение, задачи и организация работ | 26 726,62 | 32 071,94 | 20 558,94 | 24 670,73 | 30 735,61 | 36 882,73 | 23 642,78 | 28 371,34 |
| 783 | СТО Газпром 2-4.1-1132-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Арматура трубопроводная. Электроприводы необслуживаемые циклоидальные с энергоаккумулятором. Общие технические условия | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 784 | Р Газпром 2-3.1-1134-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах неоком-аптских и нижне-среднеюрских продуктивных комплексов на территории Ямала | 28 497,74 | 34 197,29 | 21 921,34 | 26 305,61 | 32 772,40 | 39 326,88 | 25 209,54 | 30 251,45 |
| 785 | СТО Газпром 2-4.1-1135-2018 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из сталей мартенситного класса, стойкие к углекислотной коррозии. Общие технические условия | 26 388,62 | 31 666,34 | 20 298,94 | 24 358,73 | 30 346,91 | 36 416,29 | 23 343,78 | 28 012,54 |
| 786 | Р Газпром 2-3.1-1136-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах неоком-аптского продуктивного комплекса на территории Ямала | 28 321,98 | 33 986,38 | 21 786,14 | 26 143,37 | 32 570,28 | 39 084,34 | 25 054,06 | 30 064,87 |
| 787 | Р Газпром 2-3.1-1138-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Маркшейдерско-геодезическое обеспечение промышленной безопасности освоения месторождений | 26 672,54 | 32 007,05 | 20 517,34 | 24 620,81 | 30 673,42 | 36 808,10 | 23 594,94 | 28 313,93 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 788 | Р Газпром 2-2.1-1141-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические рекомендации по работе с электронными версиями проектной документации в ПАО «Газпром» | 26 834,78 | 32 201,74 | 20 642,14 | 24 770,57 | 30 860,00 | 37 032,00 | 23 738,46 | 28 486,15 |
| 789 | СТО Газпром 2-1.19-1142-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Захоронение отходов бурения в подземных резервуарах, созданных в многолетнемерзлых породах. Основные положения | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 790 | Р Газпром 2-1.3-1144-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Применение диспергентов в море | 26 023,58 | 31 228,30 | 20 018,14 | 24 021,77 | 29 927,12 | 35 912,54 | 23 020,86 | 27 625,03 |
| 791 | Р Газпром 2-1.3-1145-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сжигание нефти и нефтепродуктов в море | 26 023,58 | 31 228,30 | 20 018,14 | 24 021,77 | 29 927,12 | 35 912,54 | 23 020,86 | 27 625,03 |
| 792 | Р Газпром 2-3.3-1147-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технология и технические средства для водогазового воздействия на пласт с целью извлечения конденсата из низконапорных коллекторов и нефти из нефтяных оторочек газоконденсатных месторождений | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 793 | СТО Газпром 2-3.7-1150-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проектирование и создание искусственных грунтовых островов на замерзающих акваториях континентального шельфа, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации | 28 470,70 | 34 164,84 | 21 900,54 | 26 280,65 | 32 741,31 | 39 289,57 | 25 185,62 | 30 222,74 |
| 794 | Р Газпром 2-3.1-1151-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Геологоразведочные работы. Разработка, согласование и утверждение проектов морских сейсморазведочных работ на лицензионных участках ПАО «Газпром» | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 795 | Р Газпром 2-3.1-1152-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Геологоразведочные работы. Порядок разработки, согласования и утверждения проектов на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений углеводородов на лицензионных участках ПАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 796 | Р Газпром 2-3.1-1153-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Геологоразведочные работы. Порядок проведения супервизии сейсморазведки | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 797 | Р Газпром 2-3.7-1154-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Рекомендации по системной организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки производственного персонала, занятого в геологоразведке, добыче и транспорте газа на шельфе | 28 835,74 | 34 602,89 | 22 181,34 | 26 617,61 | 33 161,10 | 39 793,32 | 25 508,54 | 30 610,25 |
| 798 | СТО Газпром 2-2.3-1155-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки. Часть I. Сварка в сварочно-монтажных камерах и кессонах | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 799 | Р Газпром 2-3.1-1156-2018*** | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Метод электромагнитного зондирования. Основные положения | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 800 | СТО Газпром 2-3.4-1157-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Абсорбенты для очистки природных и технологических газов от кислых компонентов. Технические требования | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 801 | Р Газпром 2-2.4-1158-2018 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика определения изменения механических свойств кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов из высокопрочных сталей в процессе эксплуатации на основе измерения твердости | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 802 | Р Газпром 2-2.1-1159-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок включения высокоэффективных малозатратных проектов в области переработки газа и жидких углеводородов в инвестиционную программу ПАО «Газпром» | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 803 | СТО Газпром 2-2.3-1160-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика оценки показателей надежности линейной части магистральных газопроводов, не подготовленных к проведению внутритрубной инспекции | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 804 | Р Газпром 2-4.3-1161-2018 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Сварочные материалы. Общие технические условия | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 805 | Р Газпром 2-4.3-1162-2018 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия | 27 429,66 | 32 915,59 | 21 099,74 | 25 319,69 | 31 544,11 | 37 852,93 | 24 264,70 | 29 117,64 |
| 806 | Р Газпром 2-3.5-1164-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по изготовлению отводов холодного гнущего из высокодеформируемых труб | 26 429,18 | 31 715,02 | 20 330,14 | 24 396,17 | 30 393,56 | 36 472,27 | 23 379,66 | 28 055,59 |
| 807 | СТО Газпром 2-1.19-1165-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет загрязнения атмосферного воздуха выбросами газовых смесей при технологических операциях продувки и стравливания газа из аппаратов и трубопроводов высокого давления на объектах добычи и транспорта газа | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 808 | Р Газпром 2-4.3-1166-2018 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ. Общие технические условия | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 809 | Р Газпром 2-4.3-1167-2018 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия | 27 267,42 | 32 720,90 | 20 974,94 | 25 169,93 | 31 357,53 | 37 629,04 | 24 121,18 | 28 945,42 |
| 810 | Р Газпром 2-4.3-1168-2018 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением. Общие технические условия | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 811 | Р Газпром 2-2.3-1169-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета неснижаемого аварийного запаса при обслуживании газораспределительных станций | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 812 | СТО Газпром 2-3.5-1170-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральный трубопроводный транспорт газа. Основные термины и определения | 26 564,38 | 31 877,26 | 20 434,14 | 24 520,97 | 30 549,04 | 36 658,85 | 23 499,26 | 28 199,11 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 813 | Р Газпром 2-3.5-1171-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Интенсификация строительства подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах в условиях полуострова Ямал | 26 266,94 | 31 520,33 | 20 205,34 | 24 246,41 | 30 206,98 | 36 248,38 | 23 236,14 | 27 883,37 |
| 814 | СТО Газпром 2-3.1-1172-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Промысловый, геофизический и гидродинамический контроль разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Основные положения | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 815 | СТО Газпром 2-3.7-1173-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Устьевое оборудование. Система подводных колонных головок. Общие технические условия | 26 672,54 | 32 007,05 | 20 517,34 | 24 620,81 | 30 673,42 | 36 808,10 | 23 594,94 | 28 313,93 |
| 816 | Р Газпром 2-2.3-1174-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по формированию, корректировке и оценке эффективности выполнения программ технического диагностирования и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 817 | СТО Газпром 2-3.3-1175-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Скважина эксплуатационная. Глушение скважин с помощью колтюбинговой установки | 26 266,94 | 31 520,33 | 20 205,34 | 24 246,41 | 30 206,98 | 36 248,38 | 23 236,14 | 27 883,37 |
| 818 | Р Газпром 2-3.3-1176-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация нефтегазоконденсатных скважин с одновременно-раздельным отбором углеводородов и пластовых промышленных вод | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 819 | Р Газпром 2-3.3-1177-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Доразработка обводненных участков нефтегазоконденсатных месторождений совместным освоением остаточных углеводородов и пластовых промышленных вод | 26 388,62 | 31 666,34 | 20 298,94 | 24 358,73 | 30 346,91 | 36 416,29 | 23 343,78 | 28 012,54 |
| 820 | Р Газпром 2-3.3-1140-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Укрупненные нормы и расценки на выполнение ремонтно-восстановительных работ на скважинах ПАО «Газпром» | 40 246,62 | 48 295,94 | 30 958,94 | 37 150,73 | 46 283,61 | 55 540,33 | 35 602,78 | 42 723,34 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 821 | СТО Газпром 2-2.3-1178-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Регламент подготовки и проведения ремонта бывших в эксплуатации труб с нанесением защитного покрытия | 28 240,86 | 33 889,03 | 21 723,74 | 26 068,49 | 32 476,99 | 38 972,39 | 24 982,30 | 29 978,76 |
| 822 | СТО Газпром 2-3.1-1179-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Геофизические исследования в скважинах. Основные положения | 27 443,18 | 32 931,82 | 21 110,14 | 25 332,17 | 31 559,66 | 37 871,59 | 24 276,66 | 29 131,99 |
| 823 | СТО Газпром 2-3.1-1180-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методики обработки и интерпретации результатов геофизических исследований в нефтяных и газовых скважинах. Общие требования | 27 253,90 | 32 704,68 | 20 964,54 | 25 157,45 | 31 341,99 | 37 610,39 | 24 109,22 | 28 931,06 |
| 824 | СТО Газпром 2-3.1-1181-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методики обработки и интерпретации результатов геолого-технологических исследований в нефтяных и газовых скважинах. Общие требования | 26 888,86 | 32 266,63 | 20 683,74 | 24 820,49 | 30 922,19 | 37 106,63 | 23 786,30 | 28 543,56 |
| 825 | Р Газпром 2-3.7-1182-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Основные средства. Методика оценки затрат. Ликвидация. Морские эксплуатационные скважины на континентальном шельфе Российской Федерации | 25 996,54 | 31 195,85 | 19 997,34 | 23 996,81 | 29 896,02 | 35 875,22 | 22 996,94 | 27 596,33 |
| 826 | Р Газпром 2-3.7-1183-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Основные средства. Методика оценки затрат. Ликвидация. Объекты обустройства морских месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 827 | СТО Газпром 2-2.1-1184-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологический регламент на проектирование газоперерабатывающих заводов и производств. Общие положения | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 828 | СТО Газпром 2-3.7-1185-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Элементы трубопроводов морских. Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники. Общие технические условия | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 829 | Р Газпром 2-3.3-1186-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Типовые составы ремонтно-восстановительных работ | 28 119,18 | 33 743,02 | 21 630,14 | 25 956,17 | 32 337,06 | 38 804,47 | 24 874,66 | 29 849,59 |
| 830 | СТО Газпром 2-3.1-1187-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые геологические модели. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 831 | СТО Газпром 2-3.4-1188-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологический регламент на производство продукции для газоперерабатывающих заводов и производств. Общие положения | 26 321,02 | 31 585,22 | 20 246,94 | 24 296,33 | 30 269,17 | 36 323,00 | 23 283,98 | 27 940,78 |
| 832 | Р Газпром 2-3.1-1189-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика создания геомеханических и гидродинамических моделей для анализа технологических режимов скважин и оценки рисков разрушения коллектора на основе комплекса экспериментальных исследований на керне и результатов геофизических исследований скважин | 28 484,22 | 34 181,06 | 21 910,94 | 26 293,13 | 32 756,85 | 39 308,22 | 25 197,58 | 30 237,10 |
| 833 | Р Газпром 2-2.3-1190-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по прогнозированию ожидаемых скоростей развития дефектов и назначению сроков технического диагностирования технологических трубопроводов компрессорных станций | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 834 | Р Газпром 2-3.7-1191-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика оценки потенциала разжижения донных грунтов полевыми методами в основании морских нефтегазопромысловых сооружений | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 835 | Р Газпром 2-2.3-1192-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Технические требования к автоматизированным диагностическим комплексам для технического диагностирования технологических трубопроводов компрессорных станций | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 836 | СТО Газпром 2-3.7-1193-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Система шлангокабеля. Общие технические условия | 26 537,34 | 31 844,81 | 20 413,34 | 24 496,01 | 30 517,94 | 36 621,53 | 23 475,34 | 28 170,41 |
| 837 | СТО Газпром 2-1.4-1194-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Подготовка персонала морских объектов ПАО «Газпром» к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 838 | СТО Газпром 2-3.5-1195-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральный газопровод. Обязка технологического оборудования. Технико-технологические и конструктивные решения | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 839 | СТО Газпром 2-1.22-1196-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Нормы и методы расчета эксплуатационных расходов на производство компримированного природного газа на стационарных и мобильных автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 840 | Р Газпром 2-3.5-1197-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Средства крепления трубопроводов анкерного типа. Проектирование и технология применения | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 841 | СТО Газпром 2-1.1-572-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 842 | СТО Газпром 2-3.4-1198-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Пластинчато-ребристые теплообменники. Общие технические условия | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 843 | СТО Газпром 2-3.4-1199-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Пластинчатые теплообменники. Общие технические условия | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 844 | СТО Газпром 2-3.3-1200-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые гидродинамические модели. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 845 | СТО Газпром 2-3.4-1201-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Опорные конструкции. Общие технические условия | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 846 | СТО Газпром 2-1.13-1202-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Места хранения и обслуживания транспортных средств и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива. Общие требования | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 847 | СТО Газпром 2-3.3-1203-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые технологические модели системы сбора и подготовки углеводородов к транспорту. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | 26 875,34 | 32 250,41 | 20 673,34 | 24 808,01 | 30 906,64 | 37 087,97 | 23 774,34 | 28 529,21 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 848 | Р Газпром 2-2.3-1204-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологии ремонта кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов из сталей с повышенными показателями деформируемости | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 849 | СТО Газпром 2-3.7-1205-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Устьевое оборудование. Подводная фонтанная арматура. Общие технические условия | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 850 | СТО Газпром 2-3.4-1206-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Инсинерационное оборудование. Общие технические условия | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 851 | СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Устьевое оборудование. Подводная фонтанная арматура. Подвеска насосно-компрессорных труб. Общие технические условия | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |
| 852 | СТО Газпром 2-3.4-1208-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Колонное оборудование. Общие технические условия | 26 888,86 | 32 266,63 | 20 683,74 | 24 820,49 | 30 922,19 | 37 106,63 | 23 786,30 | 28 543,56 |
| 853 | СТО Газпром 2-2.1-1209-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Нормы технологического проектирования установок выделения гелиевого концентрата | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 854 | СТО Газпром 2-3.4-1210-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Насосное оборудование. Общие технические условия | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 855 | Р Газпром 2-3.7-1211-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Снижение воздействия вредных производственных факторов на работников морских добычных платформ континентального шельфа Российской Федерации в Арктике | 26 564,38 | 31 877,26 | 20 434,14 | 24 520,97 | 30 549,04 | 36 658,85 | 23 499,26 | 28 199,11 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 856 | СТО Газпром 2-3.4-1212-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Кожухотрубчатые теплообменники. Общие технические условия | 26 929,42 | 32 315,30 | 20 714,94 | 24 857,93 | 30 968,83 | 37 162,60 | 23 822,18 | 28 586,62 |
| 857 | СТО Газпром 2-3.4-1213-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Криогенные спиральновитые теплообменники. Общие технические условия | 26 375,10 | 31 650,12 | 20 288,54 | 24 346,25 | 30 331,37 | 36 397,64 | 23 331,82 | 27 998,18 |
| 858 | СТО Газпром 2-3.4-1214-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия | 27 551,34 | 33 061,61 | 21 193,34 | 25 432,01 | 31 684,04 | 38 020,85 | 24 372,34 | 29 246,81 |
| 859 | СТО Газпром 2-3.4-1215-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Хранилище. Общие технические условия | 27 564,86 | 33 077,83 | 21 203,74 | 25 444,49 | 31 699,59 | 38 039,51 | 24 384,30 | 29 261,16 |
| 860 | СТО Газпром 2-3.4-1216-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Емкостное оборудование. Общие технические условия | 27 078,14 | 32 493,77 | 20 829,34 | 24 995,21 | 31 139,86 | 37 367,83 | 23 953,74 | 28 744,49 |
| 861 | Р Газпром 2-2.3-1217-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика расчета показателей технического состояния технологических трубопроводов компрессорных станций | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 862 | СТО Газпром 2-3.2-1218-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые геомеханические модели. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | 26 807,74 | 32 169,29 | 20 621,34 | 24 745,61 | 30 828,90 | 36 994,68 | 23 714,54 | 28 457,45 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 863 | Р Газпром 2-3.7-1219-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Разработка морских газовых и газоконденсатных месторождений. Контроль разработки месторождения при подводном обустройстве устьев скважин | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 864 | СТО Газпром 2-3.7-1220-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Соединительные устройства трубопровода. Общие технические условия | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 865 | Р Газпром 2-3.7-1221-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Морские стационарные платформы. Нагрузки от обледенения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 866 | Р Газпром 2-3.7-1222-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Морские промыслы. Проектирование пробкоуловителей | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 867 | СТО Газпром 2-3.4-1223-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Средства измерения. Общие технические условия | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |
| 868 | Р Газпром 2-3.3-1224-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Технологии ремонта. Порядок проведения эксплуатационных испытаний и внедрения новых технических решений | 27 091,66 | 32 509,99 | 20 839,74 | 25 007,69 | 31 155,41 | 37 386,49 | 23 965,70 | 28 758,84 |
| 869 | СТО Газпром 2-2.3-1225-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика оценки работоспособности и назначения методов ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 870 | СТО Газпром 2-3.3-1226-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система промысловой подготовки газа. Турбодетандерные агрегаты. Общие технические условия | 27 429,66 | 32 915,59 | 21 099,74 | 25 319,69 | 31 544,11 | 37 852,93 | 24 264,70 | 29 117,64 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 871 | Р Газпром 2-2.3-1227-2020 с изменением № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Элементные сметные нормы на внутритрубную дефектоскопию магистральных газопроводов | 29 281,90 | 35 138,28 | 22 524,54 | 27 029,45 | 33 674,19 | 40 409,03 | 25 903,22 | 31 083,86 |
| 872 | СТО Газпром 2-3.3-1228-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые модели. Методика взаимодействия и интеграции при подсчете (пересчете) запасов углеводородов, проектировании и сопровождении разработки месторождений | 26 266,94 | 31 520,33 | 20 205,34 | 24 246,41 | 30 206,98 | 36 248,38 | 23 236,14 | 27 883,37 |
| 873 | СТО Газпром 2-3.7-1229-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Морские газовые и газоконденсатные месторождения. Газодинамические исследования морских эксплуатационных газовых и газоконденсатных скважин с подводным заканчиванием | 26 618,46 | 31 942,15 | 20 475,74 | 24 570,89 | 30 611,23 | 36 733,48 | 23 547,10 | 28 256,52 |
| 874 | СТО Газпром 2-3.5-1230-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технология утилизации остатков и отходов одоранта природного газа и емкостей его хранения | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 875 | Р Газпром 2-3.7-1231-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Эксплуатация скважин с подводным расположением устья. Организация и проведение ремонта газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 876 | СТО Газпром 2-3.7-1232-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Термины и определения, терминологический словарь | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 877 | Р Газпром 2-3.7-1233-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Факельная система на морских сооружениях | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 878 | Р Газпром 2-1.3-1234-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов. Боновые ограждения для условий арктических морей. Общие технические условия | 26 158,78 | 31 390,54 | 20 122,14 | 24 146,57 | 30 082,60 | 36 099,12 | 23 140,46 | 27 768,55 |
| 879 | Р Газпром 2-1.3-1235-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Учения и тренировки сил и средств по ликвидации последствий морских аварий и чрезвычайных ситуаций. Методика подготовки и проведения | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 880 | Р Газпром 2-1.3-1236-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов. Организация планирования и проведения мероприятий по ликвидации разливов газового конденсата для условий арктических морей | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 881 | Р Газпром 2-3.3-1237-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Обустройство месторождений. Устье скважин. Отделение и утилизация песка и жидкости | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 882 | СТО Газпром 2-3.3-1238-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые модели. Методика оценки качества, порядок приемки и проведения экспертизы | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 883 | Р Газпром 2-3.7-1239-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Эксплуатация скважин с подводным расположением устья. Организация и проведение геолого-технологических и промыслово-геофизических исследований, управление скважинным оборудованием газовых и газоконденсатных скважин | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 884 | СТО Газпром 2-3.4-1240-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Турбинное оборудование. Общие технические условия | 26 429,18 | 31 715,02 | 20 330,14 | 24 396,17 | 30 393,56 | 36 472,27 | 23 379,66 | 28 055,59 |
| 885 | СТО Газпром 2-3.3-1241-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Скважина эксплуатационная. Освоение скважин с помощью колтюбинговой установки | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 886 | СТО Газпром 2-3.3-1242-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета норм расхода химических реагентов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром» | 26 969,98 | 32 363,98 | 20 746,14 | 24 895,37 | 31 015,48 | 37 218,58 | 23 858,06 | 28 629,67 |
| 887 | Р Газпром 2-3.3-1243-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексные решения по термостабилизации многолетнемерзлых пород в основаниях кустов газовых скважин в условиях криолитозоны. Технические требования | 26 672,54 | 32 007,05 | 20 517,34 | 24 620,81 | 30 673,42 | 36 808,10 | 23 594,94 | 28 313,93 |
| 888 | СТО Газпром 2-2.3-1244-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные системы. Организация эксплуатации объектов с избыточным давлением газа до 1,2 Мпа. Основные положения | 28 457,18 | 34 148,62 | 21 890,14 | 26 268,17 | 32 725,76 | 39 270,91 | 25 173,66 | 30 208,39 |
| 889 | СТО Газпром 2-2.2-860-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром» | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 890 | Р Газпром 2-2.3-1245-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технические требования к разрабатываемым (перспективным) внутритрубным роботизированным диагностическим комплексам для внутритрубного технического диагностирования локальных участков линейной части магистральных газопроводов | 26 537,34 | 31 844,81 | 20 413,34 | 24 496,01 | 30 517,94 | 36 621,53 | 23 475,34 | 28 170,41 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 891 | СТО Газпром 2-3.4-1246-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Компрессорное оборудование. Общие технические условия | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 892 | СТО Газпром 2-3.7-1247-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Устьевое оборудование. Подводная фонтанная арматура. Штуцерный модуль. Общие технические условия | 26 780,70 | 32 136,84 | 20 600,54 | 24 720,65 | 30 797,81 | 36 957,37 | 23 690,62 | 28 428,74 |
| 893 | Р Газпром 2-1.3-1248-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Планы ликвидации разливов нефти на континентальном шельфе | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 894 | СТО Газпром 2-3.5-1249-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральные газопроводы. Консервация с применением азота. Технические требования | 26 767,18 | 32 120,62 | 20 590,14 | 24 708,17 | 30 782,26 | 36 938,71 | 23 678,66 | 28 414,39 |
| 895 | Р Газпром 2-3.7-1250-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Морские нефтегазовые месторождения. Методика принятия решений по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 896 | Р Газпром 2-2.3-1251-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральные газопроводы. Диагностическое обследование. Стресс-коррозионные дефекты труб. Методика оценки | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 897 | СТО Газпром 2-3.4-1252-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Крупнотоннажные комплексы по сжижению природного газа. Организация технического обслуживания и ремонта | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 898 | СТО Газпром 2-3.4-1253-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Крупнотоннажные комплексы по сжижению природного газа. Правила эксплуатации | 27 294,46 | 32 753,35 | 20 995,74 | 25 194,89 | 31 388,63 | 37 666,36 | 24 145,10 | 28 974,12 |
| 899 | СТО Газпром 2-3.4-1254-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Трубы и соединительные детали. Общие технические условия | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 900 | СТО Газпром 2-3.4-1255-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Стендерное оборудование. Общие технические условия | 27 389,10 | 32 866,92 | 21 068,54 | 25 282,25 | 31 497,47 | 37 796,96 | 24 228,82 | 29 074,58 |
| 901 | СТО Газпром 2-4.4-1256-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Временные герметизирующие устройства. Общие технические условия | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 902 | СТО Газпром 2-3.7-1257-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Камера приема-запуска средств очистки и диагностики трубопровода. Общие технические условия | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 903 | СТО Газпром 2-3.3-1258-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Поиск, разведка и разработка месторождений углеводородов. Экспериментальные исследования на установках фазового равновесия. Газоконденсатные системы | 27 389,10 | 32 866,92 | 21 068,54 | 25 282,25 | 31 497,47 | 37 796,96 | 24 228,82 | 29 074,58 |
| 904 | Р Газпром 2-3.7-1259-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Трубы стальные электросварные с повышенными показателями деформируемости для подводных трубопроводов. Общие технические условия | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 905 | Р Газпром 2-3.5-1260-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация и производство работ при хранении жидких углеводородов в подземных резервуарах, сооружаемых в многолетнемерзлых породах | 27 132,22 | 32 558,66 | 20 870,94 | 25 045,13 | 31 202,05 | 37 442,46 | 24 001,58 | 28 801,90 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 906 | Р Газпром 2-3.7-1261-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация и выполнение работ на морских лицензионных участках ПАО «Газпром» с применением телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов. Общие положения | 28 024,54 | 33 629,45 | 21 557,34 | 25 868,81 | 32 228,22 | 38 673,86 | 24 790,94 | 29 749,13 |
| 907 | СТО Газпром 2-2.1-1262-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Унификация проектных решений. Основные положения | 26 726,62 | 32 071,94 | 20 558,94 | 24 670,73 | 30 735,61 | 36 882,73 | 23 642,78 | 28 371,34 |
| 908 | СТО Газпром 2-2.1-1263-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок разработки, оформления, экспертизы, утверждения и применения альбомов унифицированных решений в ПАО «Газпром» | 26 104,70 | 31 325,64 | 20 080,54 | 24 096,65 | 30 020,41 | 36 024,49 | 23 092,62 | 27 711,14 |
| 909 | СТО Газпром 2-2.1-1264-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок тиражирования, распространения, учета и хранения системы документов унифицированных проектных решений | 25 888,38 | 31 066,06 | 19 914,14 | 23 896,97 | 29 771,64 | 35 725,97 | 22 901,26 | 27 481,51 |
| 910 | Р Газпром 2-2.3-1265-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика расчета показателей надежности технологических трубопроводов компрессорных станций | 26 388,62 | 31 666,34 | 20 298,94 | 24 358,73 | 30 346,91 | 36 416,29 | 23 343,78 | 28 012,54 |
| 911 | СТО Газпром 2-1.3-1266-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов. Организация планирования и проведения мероприятий ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на морских месторождениях Дальневосточного региона и Арктической зоны Российской Федерации | 26 915,90 | 32 299,08 | 20 704,54 | 24 845,45 | 30 953,29 | 37 143,95 | 23 810,22 | 28 572,26 |
| 912 | Р Газпром 2-1.3-1267-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические указания по выбору способа ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов для Арктической зоны Российской Федерации при разработке планов ликвидации разливов нефти на основе оценки возможного вреда окружающей среде | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 913 | Р Газпром 2-3.7-1268-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Морские нефтегазовые сооружения. Методические указания по оценке сейсмических нагрузок и расчету сейсмостойкости | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 914 | Р Газпром 2-3.7-1269-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами добычи газа и газового конденсата. Системы пожарной автоматики и контроля загазованности морского добычного комплекса. Общие технические требования | 27 443,18 | 32 931,82 | 21 110,14 | 25 332,17 | 31 559,66 | 37 871,59 | 24 276,66 | 29 131,99 |
| 915 | Р Газпром 2-3.3-1270-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика предупреждения гидратообразования в системе пласт-скважина-газосборная сеть Чайиндинского нефтегазоконденсатного месторождения | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 916 | СТО Газпром 2-3.7-1271-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Верхние строения морских нефтегазопромысловых сооружений. Проектирование технологического комплекса. Общие технические требования | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 917 | Р Газпром 2-3.1-1272-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Оперативная оценка качества подземных вод и проведение экспресс-исследований проб пластовых флюидов на скважине | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 918 | Р Газпром 2-3.7-1273-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами добычи газа и газового конденсата. Системы противоаварийной защиты морского добычного комплекса. Общие технические требования | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 919 | СТО Газпром 2-2.2-1139-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Обеспечение качества производства строительно-монтажных, пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Процесс определения требований к генеральным подрядным организациям и порядок проверки их организационно-технической готовности | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 920 | СТО Газпром 2-1.4-1274-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Корпоративная система гражданской защиты. Требования по приспособлению подвальных и других помещений подземного пространства для укрытия работников | 27 132,22 | 32 558,66 | 20 870,94 | 25 045,13 | 31 202,05 | 37 442,46 | 24 001,58 | 28 801,90 |
| 921 | Р Газпром 2-3.7-1275-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Мобильные ледостойкие буровые установки. Выбор технических решений для обеспечения ледостойкости (устойчивости и прочности) | 26 158,78 | 31 390,54 | 20 122,14 | 24 146,57 | 30 082,60 | 36 099,12 | 23 140,46 | 27 768,55 |
| 922 | СТО Газпром 2-2.2-1276-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Средства защиты труб, технологии укладки и засыпки газопроводов с использованием местных грунтов. Технические требования | 26 861,82 | 32 234,18 | 20 662,94 | 24 795,53 | 30 891,09 | 37 069,31 | 23 762,38 | 28 514,86 |
| 923 | Р Газпром 2-3.1-1277-2022 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Месторождения углеводородов. Разработка. Контроль гидрохимический. Основные положения | 26 321,02 | 31 585,22 | 20 246,94 | 24 296,33 | 30 269,17 | 36 323,00 | 23 283,98 | 27 940,78 |
| 924 | СТО Газпром 3.0-2006 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Основные положения | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 925 | СТО Газпром 3.3-2-001-2006 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования электроэнергии на собственные и технологические нужды транспорта газа | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 926 | СТО Газпром 3.1-2-002-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов потерь газа горючего природного при добыче в организациях ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 927 | СТО Газпром 3.1-2-003-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Положение о порядке разработки, согласования и утверждения нормативов потерь углеводородного сырья в добывающих организациях ОАО «Газпром» | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 928 | СТО Газпром 3.1-2-004-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов потерь конденсата газового при добыче в организациях ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 929 | СТО Газпром 3.1-2-005-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Положение о порядке разработки, согласования и утверждения нормативов расхода углеводородного сырья на собственные нужды добывающих организаций ОАО «Газпром» | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 930 | СТО Газпром 3.1-2-006-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов расхода газа горючего природного на собственные нужды добывающих организаций ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 931 | СТО Газпром 3.1-2-007-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов расхода конденсата газового на собственные нужды добывающих организаций ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 932 | СТО Газпром 3.1-2-008-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика отбора проб многофазных потоков на устье скважин, кустовой замерной установки, установок промысловой подготовки | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 933 | Р Газпром 3.0-7-009-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Положение об автоматизированной системе информационного фонда системы норм и нормативов | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 934 | СТО Газпром 3.0-2-011-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Нормы расхода и потребность в материально-технических и топливно-энергетических ресурсах на строительство скважин | 27 551,34 | 33 061,61 | 21 193,34 | 25 432,01 | 31 684,04 | 38 020,85 | 24 372,34 | 29 246,81 |
| 935 | Р Газпром 3.2-4-013-2009 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО «Газпром» | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 936 | СТО Газпром 3.2-4-015-2010 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Нормы производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 937 | СТО Газпром 3.2-3-016-2011 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативных технологических потерь природного газа, газового конденсата, нефти на перерабатывающих объектах ОАО «Газпром» | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 938 | СТО Газпром 3.2-3-017-2011 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения норм расхода и нормативной потребности природного газа на собственные технологические нужды перерабатывающих объектов ОАО «Газпром» | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 939 | СТО Газпром 3.2-3-022-2011 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения норм и нормативного расхода химреагентов, адсорбентов и катализаторов на перерабатывающих объектах ОАО «Газпром» | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 940 | СТО Газпром 3.3-4-025-2012 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования и порядок управления аварийным запасом материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 941 | СТО Газпром 3.3-4-026-2012 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Нормы аварийного запаса материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 942 | Р Газпром 3.0-4-027-2012 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика по организации централизованного управления фондами МТР дочерних обществ ОАО «Газпром» | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |
| 943 | Р Газпром 3.1-2-029-2013 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования потребления электроэнергии на собственные и технологические нужды на объектах добычи газа | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 944 | Р Газпром 3.3-3-032-2014 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Расчет и нормирование залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных газопроводов | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 945 | Р Газпром 3.0-6-035-2014 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Методика формирования укрупненных нормативов затрат на ликвидацию объектов основных средств ОАО Газпром» | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 946 | Р Газпром 3.0-4-037-2014 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования потребления электроэнергии на собственные и технологические нужды на объектах переработки газа | 27 416,14 | 32 899,37 | 21 089,34 | 25 307,21 | 31 528,56 | 37 834,27 | 24 252,74 | 29 103,29 |
| 947 | СТО Газпром 3.0-5-041-2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Оборудование для ядерно-магнитной томографии пластов. Технические требования | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 948 | СТО Газпром 3.1-4-043-2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Нормы производственных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром» | 28 308,46 | 33 970,15 | 21 775,74 | 26 130,89 | 32 554,73 | 39 065,68 | 25 042,10 | 30 050,52 |
| 949 | СТО Газпром 3.3-2-044-2016 с изменением № 1 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования расхода природного газа на собственные технологические нужды и технологические потери магистрального транспорта газа | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 950 | Р Газпром 3.0-4-046-2017 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования складских запасов материально-технических ресурсов при реализации инвестиционных проектов | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 951 | СТО Газпром 3.1-4-047-2017 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром» | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 952 | Р Газпром 3.0-4-048-2017 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Нормативы логистических затрат на материально-технические ресурсы | 27 213,34 | 32 656,01 | 20 933,34 | 25 120,01 | 31 295,34 | 37 554,41 | 24 073,34 | 28 888,01 |
| 953 | СТО Газпром 3.2-2-049-2018 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Нормы технологических потерь | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |
| 954 | СТО Газпром 3.0-4-051-2018 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Нормы складских запасов материально-технических ресурсов при реализации инвестиционных проектов | 27 754,14 | 33 304,97 | 21 349,34 | 25 619,21 | 31 917,26 | 38 300,71 | 24 551,74 | 29 462,09 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 955 | Р Газпром 3.0-6-052-2019 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Основные средства. Укрупненные нормативы затрат. Консервация, расконсервация и техническое обслуживание законсервированных объектов | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 956 | СТО Газпром 3.2-2-053-2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Методика определения нормативных технологических потерь углеводородов на объектах производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа | 26 915,90 | 32 299,08 | 20 704,54 | 24 845,45 | 30 953,29 | 37 143,95 | 23 810,22 | 28 572,26 |
| 957 | СТО Газпром 3.2-2-054-2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Методика определения норм расхода и нормативной потребности природного газа на собственные технологические нужды на объектах производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 958 | СТО Газпром 3.2-3-055-2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Методика составления материальных балансов для объектов производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 959 | Р Газпром 3.2-3-056-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика определения расходов сжиженного природного газа при использовании его в качестве моторного топлива | 27 416,14 | 32 899,37 | 21 089,34 | 25 307,21 | 31 528,56 | 37 834,27 | 24 252,74 | 29 103,29 |
| 960 | СТО Газпром 3.1-4-057-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Нормы производственных и аварийных запасов материально-технических ресурсов при эксплуатации объектов Киринского месторождения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на этих объектах | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 961 | СТО Газпром 3.1-4-058-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Плавающие и стационарные технические средства. Методика и нормативы определения категорий важности и объемов запасов материально-технических ресурсов и горюче-смазочных материалов для пополнения, хранения и списания | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 962 | СТО Газпром 3.2-4-059-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования и порядок формирования аварийных запасов материально-технических ресурсов для объектов переработки ПАО «Газпром» | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 963 | СТО Газпром 3.2-4-060-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для объектов переработки ПАО «Газпром» | 27 267,42 | 32 720,90 | 20 974,94 | 25 169,93 | 31 357,53 | 37 629,04 | 24 121,18 | 28 945,42 |
| 964 | Р Газпром 3.0-2-061-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования расхода горюче-смазочных материалов (нефтепродуктов) для автомобильной, строительной-дорожной и специальной техники дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 965 | СТО Газпром 3.0-5-062-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования оснащенности автомобильной, дорожно-строительной, специальной и легкой техникой организаций Группы Газпром | 28 497,74 | 34 197,29 | 21 921,34 | 26 305,61 | 32 772,40 | 39 326,88 | 25 209,54 | 30 251,45 |
| 966 | СТО Газпром 4.2-3-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Руководство по разработке требований к объектам защиты | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 967 | СТО Газпром 4.2-0-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Правила изложения, оформления, обозначения документов в области стандартизации | 25 874,86 | 31 049,83 | 19 903,74 | 23 884,49 | 29 756,09 | 35 707,31 | 22 889,30 | 27 467,16 |
| 968 | СТО Газпром 4.2-3-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по технической защите информации при использовании информационных технологий | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 969 | СТО Газпром 4.2-0-004-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Базовая модель информационной безопасности корпоративных информационно-управляющих систем | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 970 | Р Газпром 4.2-2-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Технические требования к обеспечению информационной безопасности в беспроводных сетях, развертываемых на объектах ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 971 | СТО Газпром 4.2-2-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования к автоматизированным системам управления технологическими процессами | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 972 | СТО Газпром 4.2-3-003-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Анализ и оценка рисков | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 973 | СТО Газпром 4.2-3-004-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Классификация объектов защиты | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 974 | СТО Газпром 4.2-5-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Оценка соответствия объектов защиты | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 975 | Р Газпром 4.2-0-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовая политика информационной безопасности дочернего общества (организации) | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 976 | Р Газпром 4.2-0-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовая политика информационной безопасности информационно-управляющей системы производственно-хозяйственной деятельности | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 977 | Р Газпром 4.2-0-003-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовая политика информационной безопасности автоматизированной системы управления технологическими процессами | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 978 | Р Газпром 4.2-0-004-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовая политика информационной безопасности региональной сети передачи данных (локальной вычислительной сети) | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 979 | Р Газпром 4.2-5-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика сертификационных испытаний информационно-управляющих систем предприятия | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 980 | Р Газпром 4.2-5-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика сертификационных испытаний автоматизированных систем управления технологическими процессами | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 981 | Р Газпром 4.2-5-003-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика испытаний средств и систем обеспечения безопасности информационных технологий | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 982 | СТО Газпром 4.2-2-003-2010 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по защите от подделок документов на бумажных носителях | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 983 | Р Газпром 4.2-2-004-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании технических решений по IP-телефонии | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 984 | СТО Газпром 4.2-5-002-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Оценка зрелости организации | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 985 | СТО Газпром 4.2-4-001-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Управление уровнем услуг | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 986 | СТО Газпром 4.2-3-005-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Управление инцидентами информационной безопасности | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 987 | Р Газпром 4.2-2-005-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Технические требования по защите информации ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром» | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 988 | Р Газпром 4.2-0-007-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Политика информационной безопасности ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 989 | Р Газпром 4.2-2-006-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств терминального доступа | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 990 | Р Газпром 4.2-2-007-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств виртуализации операционных систем и приложений | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 991 | Р Газпром 4.2-0-006-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовые нормативные и организационно-распорядительные документы дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» в области информационной безопасности | 30 309,42 | 36 371,30 | 23 314,94 | 27 977,93 | 34 855,83 | 41 827,00 | 26 812,18 | 32 174,62 |
| 992 | СТО Газпром 4.2-0-005-2014 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Модель угроз персональным данным при их обработке в информационных системах персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 993 | СТО Газпром 4.2-3-006-2014 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика проведения классификации информационных систем персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 994 | СТО Газпром 4.1-5-001-2014 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Методика контроля состояния защищенности объектов ОАО «Газпром», оснащенных комплексами технических средств охраны | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 995 | Р Газпром 4.0-0-001-2014 с изменением № 1 | Система обеспечения комплексной безопасности ОАО «Газпром» Методика оценки экономической эффективности от внедрения комплексных систем безопасности на объектах ОАО «Газпром» | 26 713,10 | 32 055,72 | 20 548,54 | 24 658,25 | 30 720,07 | 36 864,08 | 23 630,82 | 28 356,98 |
| 996 | СТО Газпром 4.1-3-002-2014 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром» | 26 618,46 | 31 942,15 | 20 475,74 | 24 570,89 | 30 611,23 | 36 733,48 | 23 547,10 | 28 256,52 |
| 997 | СТО Газпром 4.1-3-003-2014 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Порядок организации и проведения ремонта инженерно-технических средств охраны | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 998 | СТО Газпром 4.1-3-004-2014 (коммерческая тайна) | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Методика оценки ущербов от внешних противоправных воздействий на объекты морского и шельфового базирования | 34 950,57 | 41 940,68 | 26 885,05 | 32 262,06 | 40 193,15 | 48 231,78 | 30 917,81 | 37 101,37 |
| 999 | СТО Газпром 4.1-3-001-2015 (коммерческая тайна) | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Требования к системе защиты морских и шельфовых объектов добычи и транспорта газа и жидких углеводородов от противоправных воздействий | 34 409,77 | 41 291,72 | 26 469,05 | 31 762,86 | 39 571,23 | 47 485,48 | 30 439,41 | 36 527,29 |
| 1000 | Р Газпром 4.1-3-006-2015 (коммерческая тайна) с изменением № 1 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Технические требования к инженерным и техническим средствам охраны | 34 382,73 | 41 259,28 | 26 448,25 | 31 737,90 | 39 540,14 | 47 448,17 | 30 415,49 | 36 498,59 |
| 1001 | Р Газпром 4.2-3-002-2015 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика классификации объектов защиты | 26 496,78 | 31 796,14 | 20 382,14 | 24 458,57 | 30 471,30 | 36 565,56 | 23 439,46 | 28 127,35 |
| 1002 | Р Газпром 4.2-3-004-2015 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика формирования частной модели угроз информационной безопасности для автоматизированных систем | 26 429,18 | 31 715,02 | 20 330,14 | 24 396,17 | 30 393,56 | 36 472,27 | 23 379,66 | 28 055,59 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1003 | Р Газпром 4.2-5-004-2015 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика проведения внутренней оценки системы обеспечения информационной безопасности на соответствие требованиям информационной безопасности | 27 213,34 | 32 656,01 | 20 933,34 | 25 120,01 | 31 295,34 | 37 554,41 | 24 073,34 | 28 888,01 |
| 1004 | Р Газпром 4.2-3-003-2015 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика оценки рисков информационной безопасности | 27 916,38 | 33 499,66 | 21 474,14 | 25 768,97 | 32 103,84 | 38 524,61 | 24 695,26 | 29 634,31 |
| 1005 | СТО Газпром 4.2-2-005-2015 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования к системе управления информационной безопасностью | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1006 | СТО Газпром 4.1-3-005-2015 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 1007 | Р Газпром 4.2-3-006-2016 | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром» Руководство по внедрению системы управления информационной безопасностью | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 1008 | Р Газпром 4.2-3-005-2016 | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром» Руководство по обработке рисков информационной безопасности | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 1009 | СТО Газпром 4.1-3-006-2018 с изменением № 1 (коммерческая тайна) Приложения А-Я, Приложения 1-7 | Система обеспечения безопасности объектов ПАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Унифицированные проектные решения | 154 366,38 | 185 239,66 | 118 743,37 | 142 492,04 | 177 521,34 | 213 025,61 | 136 554,88 | 163 865,86 |
| 1010 | СТО Газпром 4.1-1-001-2019 | Система обеспечения безопасности объектов ПАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Защита объектов с помощью инженерно-технических средств охраны. Основные термины и определения | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1011 | СТО Газпром 4.2-2-001-2021 | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром». Требования к информационно-управляющим системам | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 1012 | СТО Газпром 4.2-0-003-2021 | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром». Общие положения, термины и определения | 26 997,02 | 32 396,42 | 20 766,94 | 24 920,33 | 31 046,57 | 37 255,88 | 23 881,98 | 28 658,38 |
| 1013 | СТО Газпром 4.2-2-004-2021 | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром». Требования к центрам обработки данных | 26 537,34 | 31 844,81 | 20 413,34 | 24 496,01 | 30 517,94 | 36 621,53 | 23 475,34 | 28 170,41 |
| 1014 | СТО Газпром 4.2-2-006-2022 | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром». Унифицированные технические решения | 27 956,94 | 33 548,33 | 21 505,34 | 25 806,41 | 32 150,48 | 38 580,58 | 24 731,14 | 29 677,37 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1015 | СТО Газпром 5.1-2005 | Обеспечение единства измерений. Методика определения физико-химических характеристик нестабильных жидких углеводородов. Расчет плотности и объемных свойств | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 1016 | СТО Газпром 5.4-2007 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Методика расчета температуры точки росы по углеводородам | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1017 | СТО Газпром 5.5-2007 с изменением № 1 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Методика определения компонентно-фракционного и группового углеводородного состава | 27 226,86 | 32 672,23 | 20 943,74 | 25 132,49 | 31 310,89 | 37 573,07 | 24 085,30 | 28 902,36 |
| 1018 | СТО Газпром 5.6-2007 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Определение сероводорода и меркаптанов методом газовой хроматографии | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1019 | СТО Газпром 5.7-2007 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Определение метанола методом газовой хроматографии | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1020 | СТО Газпром 5.9-2007 с изменением № 1 | Обеспечение единства измерений Расход и количество углеводородных сред. Методика выполнения измерений | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 1021 | СТО Газпром 5.10-2008 | Обеспечение единства измерений Методика расчета давления насыщения и вязкости нестабильных жидких углеводородов | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1022 | Р Газпром 5.2-2008 | Обеспечение единства измерений Типовые требования к основным и вспомогательным средствам измерений, предназначенным для аттестации ГСО-ПГМ | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1023 | СТО Газпром 5.11-2008 с изменением № 1 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Общие технические условия | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1024 | СТО Газпром 5.12-2008 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Методика определения серосодержащих соединений хроматографическим методом | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1025 | СТО Газпром 5.13-2008 | Обеспечение единства измерений Технические требования на передвижные лаборатории по метрологии и телемеханике | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1026 | СТО Газпром 5.14-2008 | Обеспечение единства измерений Поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1027 | СТО Газпром 5.15-2008 | Обеспечение единства измерений Керн. Определение нефтенасыщенности методом инфракрасной спектроскопии | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1028 | СТО Газпром 5.16-2008 | Обеспечение единства измерений Нефть. Конденсат. Определение концентрации водорастворимых солей методом капиллярного электрофореза | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1029 | СТО Газпром 5.17-2008 | Обеспечение единства измерений Отложения. Определение содержания железа методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1030 | СТО Газпром 5.18-2008 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение метанола методом газовой хроматографии | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1031 | СТО Газпром 5.19-2008 | Обеспечение единства измерений Порядок проведения метрологического надзора химико-аналитических лабораторий организаций ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1032 | СТО Газпром 5.20-2008 | Обеспечение единства измерений Организация и выполнение межлабораторных сравнительных испытаний образцов природного газа в химико-аналитических лабораториях | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1033 | СТО Газпром 5.21-2008 | Обеспечение единства измерений Природный газ. Определение содержания углекислого газа, сероводорода и меркаптанов методом масс-спектрометрии | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1034 | СТО Газпром 5.22-2008 | Обеспечение единства измерений Нефть. Конденсат. Определение группового углеводородного состава методом масс-спектрометрии | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1035 | СТО Газпром 5.23-2008 | Обеспечение единства измерений Нефть. Конденсат. Определение компонентного состава методом хромато-масс-спектрометрии | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1036 | СТО Газпром 5.24-2008 | Обеспечение единства измерений. Керн. Шлам. Определение компонентного состава глубокосорбированных газов методом газовой хроматографии | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1037 | СТО Газпром 5.25-2008 | Обеспечение единства измерений Отложения. Определение массовой доли натрия, кальция, магния методом капиллярного электрофореза | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1038 | СТО Газпром 5.26-2009 | Обеспечение единства измерений Организация и проведение внутрилабораторного контроля измерений показателей качества природного газа в химико-аналитических лабораториях | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1039 | Р Газпром 5.3-2009 | Обеспечение единства измерений Расчет теплофизических свойств природного газа при давлениях до 25 МПа | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1040 | Р Газпром 5.5-2009 | Обеспечение единства измерений Схемы калибровочные локальные. Порядок разработки, согласования и утверждения | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1041 | Р Газпром 5.6-2009 | Обеспечение единства измерений Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода при высоких давлениях (до 25 МПа) | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1042 | СТО Газпром 5.27-2009 | Обеспечение единства измерений Порядок определения теплоты сгорания смешанных потоков природного газа при проведении взаиморасчетов | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1043 | СТО Газпром 5.28-2009 | Обеспечение единства измерений Положение о совместных проверках газоизмерительных станций и узлов учета газа газораспределительных станций в ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1044 | СТО Газпром 5.29-2009 | Обеспечение единства измерений Организация испытаний средств измерений для определения их пригодности к применению в ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1045 | СТО Газпром 5.30-2009 | Обеспечение единства измерений Требования по применению на объектах ОАО «Газпром» эталонных программных комплексов для измерения расхода среды | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1046 | СТО Газпром 5.31-2009 | Обеспечение единства измерений Порядок проведения метрологического надзора в организациях ОАО «Газпром» | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1047 | Р Газпром 5.7-2009 | Обеспечение единства измерений Методический материал по практическому применению ГОСТ 8.586.1-2005 – ГОСТ 8.586.5-2005 | 27 605,42 | 33 126,50 | 21 234,94 | 25 481,93 | 31 746,23 | 38 095,48 | 24 420,18 | 29 304,22 |
| 1048 | СТО Газпром 5.33-2010 | Обеспечение единства измерений Теплоизоляция измерительных трубопроводов в газоизмерительных станциях | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 1049 | Р Газпром 5.8-2010 | Обеспечение единства измерений Методика определения расхода газа и его параметров при нестационарных процессах в газопроводах | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 1050 | Р Газпром 5.9-2010 | Обеспечение единства измерений Газ нефтяной попутный, газ выветривания Методы определения химического состава | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1051 | Р Газпром 5.12-2010 | Обеспечение единства измерений Методика оценки достоверности измерений концентраций компонентов газа потоковыми хроматографами | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1052 | СТО Газпром 5.35-2010 | Обеспечение единства измерений Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью кориолисовых расходомеров | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1053 | СТО Газпром 5.36-2011 | Обеспечение единства измерений Газ сепарации. Методика определения химического состава | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1054 | СТО Газпром 5.39-2011 | Обеспечение единства измерений Отбор проб углеводородного сырья и продукции в пробоотборники поршневого типа | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1055 | СТО Газпром 5.40-2011 | Обеспечение единства измерений Пластовый газ. Определение компонентно-фракционного состава | 28 416,62 | 34 099,94 | 21 858,94 | 26 230,73 | 32 679,11 | 39 214,93 | 25 137,78 | 30 165,34 |
| 1056 | СТО Газпром 5.41-2011 | Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1057 | СТО Газпром 5.42-2012 | Обеспечение единства измерений Сжиженные углеводородные газы. Определение общей серы | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1058 | СТО Газпром 5.43-2012 | Обеспечение единства измерений Газ деэтанализации. Определение углеводородного состава | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1059 | Р Газпром 5.16-2012 | Обеспечение единства измерений Природный газ. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии (холодного пара) | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1060 | СТО Газпром 5.44-2012 | Обеспечение единства измерений Метрологическая экспертиза технической и конструкторской документации. Организация и порядок проведения | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1061 | Р Газпром 5.17-2012 | Обеспечение единства измерений Порядок организации и проведения проверок на приграничных газоизмерительных станциях | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1062 | Р Газпром 5.18-2013 | Обеспечение единства измерений Методики и калибровочные установки для скважинной аппаратуры электрического, радиоактивного и акустического каротажа | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 1063 | СТО Газпром 5.45-2013 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Определение молярной доли метанола хроматографическим методом | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1064 | СТО Газпром 5.46-2013 | Обеспечение единства измерений Локальные поверочные схемы для средств измерений содержания компонентов в конденсате газовом нестабильном | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1065 | СТО Газпром 5.47-2014 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Определение массовой концентрации диэтиленгликоля хроматографическим методом | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1066 | СТО Газпром 5.48-2014 | Обеспечение единства измерений Методические указания по разработке норм времени на выполнение работ по метрологическому обеспечению | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1067 | СТО Газпром 5.49-2014 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый стабильный, дистилляты. Методика определения фракционного состава методом газовой хроматографии | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 1068 | Р Газпром 5.20-2014 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Определение содержания механических примесей | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1069 | Р Газпром 5.21-2014 | Обеспечение единства измерений Порядок проведения тестирования программного обеспечения лабораторных и потоковых хроматографов, предназначенных для оценки показателей качества природного газа | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1070 | СТО Газпром 5.50-2014 | Обеспечение единства измерений Лабораторно-информационные системы. Основные требования | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1071 | СТО Газпром 5.51-2015 | Обеспечение единства измерений. Геофизические исследования скважин. Основные положения | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 1072 | СТО Газпром 5.52-2015 | Обеспечение единства измерений. Газ горючий природный. Измерение температуры точки росы по углеводородам при давлениях ниже давления в газопроводе | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1073 | СТО Газпром 5.53-2015 | Обеспечение единства измерений. Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде. Организация системы отбора проб при высоком содержании тяжелых углеводородов | 26 104,70 | 31 325,64 | 20 080,54 | 24 096,65 | 30 020,41 | 36 024,49 | 23 092,62 | 27 711,14 |
| 1074 | СТО Газпром 5.54-2015 | Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый стабильный. Определение сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1075 | СТО Газпром 5.55-2015 | Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем расхода, объема и энергосодержания природного газа | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1076 | СТО Газпром 5.56-2016 | Обеспечение единства измерений. Локальная поверочная схема для средств измерений компонентного состава природного газа | 25 915,42 | 31 098,50 | 19 934,94 | 23 921,93 | 29 802,73 | 35 763,28 | 22 925,18 | 27 510,22 |
| 1077 | СТО Газпром 5.57-2015 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии (холодного пара) | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1078 | СТО Газпром 5.58-2016 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Методика калибровки аппаратуры геофизического исследования скважин | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 1079 | СТО Газпром 5.59-2016 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Система передачи размера единиц | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1080 | СТО Газпром 5.60-2016 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Нормируемые метрологические характеристики аппаратуры геофизического исследования скважин | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1081 | Р Газпром 5.62-2016 | Обеспечение единства измерений Методические указания по формированию перечня средств измерений, подлежащих поверке | 25 915,42 | 31 098,50 | 19 934,94 | 23 921,93 | 29 802,73 | 35 763,28 | 22 925,18 | 27 510,22 |
| 1082 | СТО Газпром 5.63-2016 | Обеспечение единства измерений Методика расчета физико-химических свойств нестабильных жидких углеводородов | 26 550,86 | 31 861,03 | 20 423,74 | 24 508,49 | 30 533,49 | 36 640,19 | 23 487,30 | 28 184,76 |
| 1083 | Р Газпром 5.64-2016 | Обеспечение единства измерений Определение группового состава битумоидов | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 1084 | Р Газпром 5.65-2016 | Обеспечение единства измерений Определение состава водорастворенных газов методом газовой хроматографии | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 1085 | Р Газпром 5.66-2016 | Обеспечение единства измерений Люминесцентно-битуминологический анализ керна и шлама | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 1086 | СТО Газпром 5.67-2016 | Обеспечение единства измерений Методика измерений молярной доли компонентов и определения физико-химических показателей природного газа для узлов измерений с переменным составом газа | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1087 | СТО Газпром 5.68-2016 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый, нефть, нефтегазоконденсатная смесь. Сырье, транспортируемое на перерабатывающие мощности в Западно-Сибирском регионе. Технические требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1088 | СТО Газпром 5.69-2016 | Обеспечение единства измерений Методика измерений массовой концентрации сернистых компонентов при их высоком содержании (более 50 мг/м ³) в природном газе хроматографическим методом | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 1089 | СТО Газпром 5.71-2016 | Обеспечение единства измерений Правила эксплуатации узлов измерений расхода (объема) энергоносителей | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 1090 | СТО Газпром 5.72-2016 | Обеспечение единства измерений Поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода газа | 25 901,90 | 31 082,28 | 19 924,54 | 23 909,45 | 29 787,19 | 35 744,63 | 22 913,22 | 27 495,86 |
| 1091 | СТО Газпром 5.73-2016 | Обеспечение единства измерений Порядок ввода в эксплуатацию, учета, организации движения при эксплуатации и вывода из обращения средств измерений. Общие положения | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1092 | СТО Газпром 5.74-2017 | Обеспечение единства измерений Расход и количество сжиженных природных газов. Технические требования к узлам измерений | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 1093 | СТО Газпром 5.76-2018 | Обеспечение единства измерений Фракция широкая легких углеводородов. Технические условия | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1094 | Р Газпром 5.77-2018 | Обеспечение единства измерений Ультразвуковые преобразователи расхода газа. Организация и порядок проведения поверки в условиях эксплуатации последовательно установленных преобразователей расхода газа | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1095 | СТО Газпром 5.78-2018 | Обеспечение единства измерений Стабильные жидкие углеводороды. Определение ванадия, никеля, алюминия, мышьяка, меди, железа, натрия и свинца спектральными методами | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1096 | СТО Газпром 5.79-2019 | Обеспечение единства измерений Калибровка средств измерений. Организация и порядок проведения. Основные положения | 25 996,54 | 31 195,85 | 19 997,34 | 23 996,81 | 29 896,02 | 35 875,22 | 22 996,94 | 27 596,33 |
| 1097 | СТО Газпром 5.80-2019 | Обеспечение единства измерений Положение о Системе калибровки средств измерений ПАО «Газпром» | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 1098 | СТО Газпром 5.81-2019 | Обеспечение единства измерений Нефть. Газовый конденсат. Определение группового состава методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 1099 | СТО Газпром 5.82-2019 | Обеспечение единства измерений Типовая программа и методика испытаний расходомеров и счетчиков газа | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1100 | СТО Газпром 5.83-2019 | Обеспечение единства измерений Типовая программа и методика испытаний вычислителей и корректоров газа | 26 537,34 | 31 844,81 | 20 413,34 | 24 496,01 | 30 517,94 | 36 621,53 | 23 475,34 | 28 170,41 |
| 1101 | СТО Газпром 5.84-2020 | Обеспечение единства измерений Масса жидких углеводородных сред. Методы статических измерений | 27 470,22 | 32 964,26 | 21 130,94 | 25 357,13 | 31 590,75 | 37 908,90 | 24 300,58 | 29 160,70 |
| 1102 | СТО Газпром 5.3-2020 | Обеспечение единства измерений Расход и количество жидких углеводородных сред. Технические требования к узлам измерений | 27 091,66 | 32 509,99 | 20 839,74 | 25 007,69 | 31 155,41 | 37 386,49 | 23 965,70 | 28 758,84 |
| 1103 | СТО Газпром 5.8-2020 | Обеспечение единства измерений Положение о Системе аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 1104 | СТО Газпром 5.85-2020 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение при проектировании объектов газовой промышленности | 26 861,82 | 32 234,18 | 20 662,94 | 24 795,53 | 30 891,09 | 37 069,31 | 23 762,38 | 28 514,86 |
| 1105 | СТО Газпром 5.86-2020 | Обеспечение единства измерений Расход, объем и энергосодержание газа горючего природного. Методика измерений с помощью стандартных сужающих устройств | 26 591,42 | 31 909,70 | 20 454,94 | 24 545,93 | 30 580,13 | 36 696,16 | 23 523,18 | 28 227,82 |
| 1106 | СТО Газпром 5.37-2020 | Обеспечение единства измерений Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа | 27 537,82 | 33 045,38 | 21 182,94 | 25 419,53 | 31 668,49 | 38 002,19 | 24 360,38 | 29 232,46 |
| 1107 | СТО Газпром 5.0-2021 | Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ПАО «Газпром». Основные положения | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 1108 | СТО Газпром 5.38-2021 | Обеспечение единства измерений Статус узлов измерений расхода и количества природного газа и жидких углеводородов. Основные положения и критерии | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 1109 | СТО Газпром 5.87-2021 | Обеспечение единства измерений Ультразвуковые преобразователи расхода газа. Организация и порядок проведения поверки и калибровки. Основные положения | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 1110 | СТО Газпром 6.1-2009 | Интеллектуальная собственность Термины и определения | 25 874,86 | 31 049,83 | 19 903,74 | 23 884,49 | 29 756,09 | 35 707,31 | 22 889,30 | 27 467,16 |
| 1111 | СТО Газпром 6.5-2009 | Интеллектуальная собственность Отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и предоставление права использования такого результата между ОАО «Газпром» и его дочерними обществами | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1112 | СТО Газпром 6.6-2009 | Интеллектуальная собственность Коммерческое использование | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1113 | СТО Газпром 6.7-2012 | Интеллектуальная собственность Механизм обеспечения правовой охраны технических и технологических решений при проектировании объектов капитального строительства, их строительстве и эксплуатации законченных строительством объектов | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1114 | СТО Газпром 6.8-2009 | Интеллектуальная собственность Мониторинг | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1115 | СТО Газпром 6.10-2013 | Интеллектуальная собственность Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 1116 | СТО Газпром 6.11-2014 | Интеллектуальная собственность Программы для электронных вычислительных машин и базы данных | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1117 | СТО Газпром 6.2-2015 с изменением № 1 | Интеллектуальная собственность Изобретательская деятельность | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 1118 | СТО Газпром 6.3-2016 с изменением № 1 | Интеллектуальная собственность Рационализаторская деятельность | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1119 | СТО Газпром 6.9-2022 | Интеллектуальная собственность Информационное обеспечение | 26 266,94 | 31 520,33 | 20 205,34 | 24 246,41 | 30 206,98 | 36 248,38 | 23 236,14 | 27 883,37 |
| 1120 | СТО Газпром 7.0-001-2009 | Документы нормативные для строительства скважин Строительство скважин. Термины и определения. Классификация | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1121 | СТО Газпром 7.3-002-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Полевые испытания | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1122 | СТО Газпром 7.3-003-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Замедлители схватывания тампонажных растворов. Технические требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1123 | СТО Газпром 7.3-004-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Расширяющиеся добавки тампонажных растворов. Технические требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1124 | Р Газпром 7.3-005-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Технология освоения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1125 | СТО Газпром 7.4-007-2011 | Документы нормативные для строительства скважин Руководство по предупреждению аварий, осложнений и брака при строительстве скважин | 27 091,66 | 32 509,99 | 20 839,74 | 25 007,69 | 31 155,41 | 37 386,49 | 23 965,70 | 28 758,84 |
| 1126 | СТО Газпром 7.1-008-2012 | Документы нормативные для строительства скважин Руководство по разработке проектной документации на строительство газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин | 28 822,22 | 34 586,66 | 22 170,94 | 26 605,13 | 33 145,55 | 39 774,66 | 25 496,58 | 30 595,90 |
| 1127 | СТО Газпром 7.2-009-2012 | Документы нормативные для строительства скважин Порядок оценки квалификации буровых подрядчиков и сервисных компаний | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1128 | СТО Газпром 7.3-010-2013 | Документы нормативные для строительства скважин Ингибиторы гидратации для буровых растворов. Технические требования | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 1129 | СТО Газпром 7.3-012-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Дисперсанты для буровых растворов. Технические требования | 25 901,90 | 31 082,28 | 19 924,54 | 23 909,45 | 29 787,19 | 35 744,63 | 22 913,22 | 27 495,86 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1130 | СТО Газпром 7.3-013-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методы испытаний | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 1131 | СТО Газпром 7.3-014-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Флокулянты для обработки буровых растворов. Технические требования | 25 901,90 | 31 082,28 | 19 924,54 | 23 909,45 | 29 787,19 | 35 744,63 | 22 913,22 | 27 495,86 |
| 1132 | СТО Газпром 7.3-015-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений показателя статической фильтрации при репрессии 0,1 и 0,7 МПа | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1133 | СТО Газпром 7.3-016-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Забойные двигатели. Эксплуатация, ремонт и учет | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 1134 | СТО Газпром 7.3-017-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Испытание поисковых и разведочных скважин в колонне. Технологические требования | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1135 | СТО Газпром 7.3-018-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при температуре от 0 до 85° С | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1136 | СТО Газпром 7.3-020-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Нормы расхода материалов на монтаж буровых установок (по видам монтажа и типам буровых установок) | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 1137 | СТО Газпром 7.3-021-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Бактерициды для обработки буровых растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1138 | СТО Газпром 7.3-022-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Термоустойчивые компоненты буровых растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1139 | СТО Газпром 7.3-023-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Требования к техническим характеристикам и комплектации буровых установок | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1140 | СТО Газпром 7.3-024-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Бурильные трубы. Эксплуатация, ремонт и учет | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1141 | СТО Газпром 7.2-025-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Руководство по проведению авторского надзора проектной организацией за строительством скважин | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1142 | СТО Газпром 7.3-026-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Скважина с большим отклонением забоя от вертикали. Технические требования | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1143 | СТО Газпром 7.3-027-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Армирующие добавки тампонажных растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1144 | СТО Газпром 7.3-029-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Пеногасители тампонажных растворов. Технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1145 | СТО Газпром 7.3-030-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента трения и прочности смазочной пленки | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1146 | СТО Газпром 7.3-031-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений тампонирующих свойств при температурах от 30°C до 250°C и давлении до 21,0 МПа | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1147 | Р Газпром 7.3-032-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Нормы времени на механическое бурение на месторождениях Тюменской области | 26 388,62 | 31 666,34 | 20 298,94 | 24 358,73 | 30 346,91 | 36 416,29 | 23 343,78 | 28 012,54 |
| 1148 | СТО Газпром 7.3-034-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений ингибирующих свойств буровых растворов в динамических условиях | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1149 | СТО Газпром 7.3-035-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения смывающей способности буферных жидкостей | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1150 | СТО Газпром 7.3-036-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Испытание поисковых и разведочных скважин в открытом стволе. Технологические требования | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1151 | СТО Газпром 7.3-037-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Стабилизаторы тампонажных растворов. Технические требования | 25 901,90 | 31 082,28 | 19 924,54 | 23 909,45 | 29 787,19 | 35 744,63 | 22 913,22 | 27 495,86 |
| 1152 | СТО Газпром 7.3-038-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения расширения и усадки тампонажного камня | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1153 | СТО Газпром 7.3-039-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при температуре от 85 °С до 150 °С | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1154 | СТО Газпром 7.3-040-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при давлении до 100 МПа и температуре от 150 °С до 250 град.С | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1155 | СТО Газпром 7.3-041-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Разобшение объектов при испытании скважин в условиях аномально высоких пластовых давлений. Технические требования | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 1156 | СТО Газпром 7.3-042-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения газопроницаемости тампонажного камня | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1157 | Р Газпром 7.3-043-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Состав и порядок оформления итоговых отчетов о технологическом контроле и геолого-технологических исследованиях при строительстве скважины | 26 388,62 | 31 666,34 | 20 298,94 | 24 358,73 | 30 346,91 | 36 416,29 | 23 343,78 | 28 012,54 |
| 1157 | СТО Газпром 7.3-044-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения прочности сцепления тампонажного камня с металлом | 26 050,62 | 31 260,74 | 20 038,94 | 24 046,73 | 29 958,21 | 35 949,85 | 23 044,78 | 27 653,74 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1158 | СТО Газпром 7.3-045-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения водопроницаемости тампонажного камня | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1159 | СТО Газпром 7.3-046-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения реологических параметров тампонажного раствора на ротационном вискозиметре | 26 023,58 | 31 228,30 | 20 018,14 | 24 021,77 | 29 927,12 | 35 912,54 | 23 020,86 | 27 625,03 |
| 1160 | СТО Газпром 7.3-047-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Требования к проектированию и производству работ по строительству скважин на кустах Харасавэйского месторождения | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 1161 | Газпром 7.3-048-2020 | Документы нормативные для строительства скважин Скважины с подводным расположением устьев. Порядок временной приостановки работ | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1162 | Р Газпром 7.4-049-2021 | Документы нормативные для строительства скважин Устья ликвидированных и законсервированных скважин на континентальном шельфе. Инструкция по обследованию | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 1163 | Р Газпром 7.2-050-2021 | Документы нормативные для строительства скважин Разведочные скважины на континентальном шельфе, планируемые к переводу в эксплуатационный фонд скважин | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1164 | Р Газпром 7.3-051-2021 | Документы нормативные для строительства скважин Цементирование обсадных колонн скважин с применением коррозионно-стойких тампонажных смесей в условиях высокой полиминеральной агрессии пластовых вод месторождений Восточной Сибири | 26 158,78 | 31 390,54 | 20 122,14 | 24 146,57 | 30 082,60 | 36 099,12 | 23 140,46 | 27 768,55 |
| 1165 | СТО Газпром 7.3-052-2021 | Документы нормативные для строительства скважин Единые формы суточной буровой отчетности при строительстве скважин на континентальном шельфе, внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1166 | Р Газпром 7.3-053-2021 | Документы нормативные для строительства скважин Строительство скважин с использованием плавучих буровых установок и буровых судов. Руководство по бурению пилотного ствола для проверки наличия приповерхностного (неглубоко залегающего) газа | 26 861,82 | 32 234,18 | 20 662,94 | 24 795,53 | 30 891,09 | 37 069,31 | 23 762,38 | 28 514,86 |
| 1167 | Р Газпром 7.3-054-2021 | Документы нормативные для строительства скважин Строительство, пусконаладка, ввод в эксплуатацию скважин на континентальном шельфе с использованием плавучих буровых установок и буровых судов. Организация работ | 26 537,34 | 31 844,81 | 20 413,34 | 24 496,01 | 30 517,94 | 36 621,53 | 23 475,34 | 28 170,41 |
| 1168 | Р Газпром 7.2-055-2022 | Документы нормативные для строительства скважин Взаимодействие участников строительства скважин на континентальном шельфе. Регламент организации строительства скважин | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1169 | СТО Газпром 7.3-056-2022 | Документы нормативные для строительства скважин Строительство скважин на континентальном шельфе, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации. Программа бурения | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 1170 | Р Газпром 8-001-2011 | Диспетчерское управление Типовое положение о производственно-диспетчерской службе газотранспортного общества ОАО «Газпром» | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1171 | СТО Газпром 8-002-2013 с изменением № 1, № 2 | Диспетчерское управление Термины и определения | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1172 | СТО Газпром 8-003-2013 с изменением № 1 | Диспетчерское управление Общие положения | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1173 | СТО Газпром 8-004-2013 с изменением № 1 | Диспетчерское управление Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Объекты диспетчерского управления | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1174 | СТО Газпром 8-005-2013 с изменением № 1 | Диспетчерское управление Инструменты диспетчерского управления. Системы поддержки принятия диспетчерских решений. Общие требования | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1175 | СТО Газпром 8-006-2013 с изменением № 1 | Диспетчерское управление Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1176 | СТО Газпром 8-007-2013 с изменением № 1 | Диспетчерское управление Диспетчерская документация. Общие требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1177 | СТО Газпром 8-009-2013 с изменением № 1 | Диспетчерское управление Процессы диспетчерского управления. Процесс приема/передачи данных. Правила организации оперативного информационного взаимодействия | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1178 | СТО Газпром 8-010-2013 с изменением № 1 | Диспетчерское управление Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Правила оперативно-диспетчерского управления системами газоснабжения | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1179 | Р Газпром 8-014-2016 | Диспетчерское управление Процессы. Процесс работы с данными. Диспетчерские задания | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1180 | СТО Газпром 8-015-2017 | Диспетчерское управление Процессы диспетчерского управления. Процесс работы с данными. Оперативные балансы газа | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1181 | СТО Газпром 8-016-2018 | Диспетчерское управление Процессы диспетчерского управления. Процесс работы с данными. Требования к планированию, синхронизации, согласованию, контролю ремонтных работ на различных уровнях диспетчерского управления | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 1182 | Р Газпром 8-017-2020 | Диспетчерское управление Оптимизация потоков газа по ГТС ЕСГ с учетом энергозатрат на транспортировку при диспетчерском управлении | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1183 | Р Газпром 8-018-2021 | Диспетчерское управление Методика оценки пропускной способности и производительности магистральных распределительных газопроводов и газопроводов-отводов | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 1184 | СТО Газпром 9.3-004-2009 с изменением № 1 | Защита от коррозии Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1185 | СТО Газпром 9.3-007-2010 с изменением № 1 | Защита от коррозии Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 1186 | СТО Газпром 9.4-009-2010 с изменением № 1 | Защита от коррозии Методика проведения инструментально контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 1187 | Р Газпром 9.1-010-2010 с изменением № 1 | Защита от коррозии Защита морских сооружений от коррозии защитными покрытиями | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 1188 | СТО Газпром 9.3-011-2011 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Ингибиторная защита от коррозии промышленных объектов и трубопроводов. Основные требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1189 | СТО Газпром 9.1-016-2012 с изменением № 1 | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1190 | СТО Газпром 9.1-017-2012 | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1191 | СТО Газпром 9.1-018-2012 с изменением № 1 | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С до плюс 100 °С. Технические требования | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1192 | Р Газпром 9.3-020-2012 с изменением № 1 | Защита от коррозии Защита от коррозии оборудования и трубопроводов в пластовых водах в отсутствии или при низком содержании сероводорода | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1193 | СТО Газпром 9.4-023-2013 с изменением № 1 | Защита от коррозии Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 1194 | Р Газпром 9.2-024-2013 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по электрохимической защите многониточных систем магистральных газопроводов | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1195 | Р Газпром 9.2-025-2013 с изменением № 1 | Защита от коррозии Правила эксплуатации средств электрохимической защиты подземных сооружений | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1196 | Р Газпром 9.2-026-2014 с изменением № 1 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты морских трубопроводов ОАО «Газпром» | 26 104,70 | 31 325,64 | 20 080,54 | 24 096,65 | 30 020,41 | 36 024,49 | 23 092,62 | 27 711,14 |
| 1197 | Р Газпром 9.4-027-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских трубопроводов ОАО «Газпром» | 26 104,70 | 31 325,64 | 20 080,54 | 24 096,65 | 30 020,41 | 36 024,49 | 23 092,62 | 27 711,14 |
| 1198 | СТО Газпром 9.3-028-2014 с изменением № 1 | Защита от коррозии Правила допуска ингибиторов коррозии для применения в ОАО «Газпром» | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1199 | Р Газпром 9.1-029-2014 | Защита от коррозии Коррозионно-стойкие металлические, керамические и металлокерамические нанопокрyтия газотермического нанесения для деталей технологического оборудования. Технические требования | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1200 | Р Газпром 9.1-031-2014 | Защита от коррозии Методика проведения испытаний коррозионно-стойких металлических, керамических и металлокерамических нанопокрyтий газотермического нанесения | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1201 | Р Газпром 9.2-032-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты портовых сооружений ОАО «Газпром» | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1202 | Р Газпром 9.2-033-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты морских платформ ОАО «Газпром» | 26 050,62 | 31 260,74 | 20 038,94 | 24 046,73 | 29 958,21 | 35 949,85 | 23 044,78 | 27 653,74 |
| 1203 | Р Газпром 9.2-034-2014 с изменением № 1 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | 26 050,62 | 31 260,74 | 20 038,94 | 24 046,73 | 29 958,21 | 35 949,85 | 23 044,78 | 27 653,74 |
| 1204 | СТО Газпром 9.1-035-2014 с изменением № 1 | Защита от коррозии Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрyтий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1205 | Р Газпром 9.4-036-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских платформ ОАО «Газпром» | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1206 | Р Газпром 9.4-037-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга портовых сооружений ОАО «Газпром» | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1207 | Р Газпром 9.2-038-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Методика расчета параметров катодной защиты морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 1208 | Р Газпром 9.5-039-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии морских трубопроводов ОАО «Газпром» | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 1209 | Р Газпром 9.4-040-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1210 | Р Газпром 9.1-041-2014 | Защита от коррозии Инструкция по технологии газотермического нанесения коррозионно-стойких металлических, керамических и металлокерамических нанопокровов на детали технологического оборудования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1211 | Р Газпром 9.0-042-2014 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Общие требования к защите от коррозии морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1212 | Р Газпром 9.1-043-2015 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии морских платформ ОАО «Газпром» | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 1213 | Р Газпром 9.1-044-2015 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии портовых сооружений ОАО «Газпром» | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1214 | Р Газпром 9.1-045-2015 с изменением № 1, № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1215 | Р Газпром 9.3-046-2015 с изменением № 1 | Защита от коррозии Применение летучих ингибиторов коррозии для защиты трубопроводов и оборудования, контактирующих с влажным сероводородсодержащим газом | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 1216 | Р Газпром 9.3-047-2015 с изменением № 1 | Защита от коррозии Ингибиторная защита от коррозии оборудования скважин при кислотных обработках | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1217 | Р Газпром 9.4-049-2015 с изменением № 1 | Защита от коррозии Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 1218 | Р Газпром 9.4-050-2015 с изменением № 1 | Защита от коррозии Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1219 | Р Газпром 9.3-051-2015 с изменением № 1 | Защита от коррозии Ингибирование коррозии стали в бетоне | 25 915,42 | 31 098,50 | 19 934,94 | 23 921,93 | 29 802,73 | 35 763,28 | 22 925,18 | 27 510,22 |
| 1220 | СТО Газпром 9.4-052-2016 с изменением № 1 | Защита от коррозии Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования | 26 564,38 | 31 877,26 | 20 434,14 | 24 520,97 | 30 549,04 | 36 658,85 | 23 499,26 | 28 199,11 |
| 1221 | Р Газпром 9.5-053-2016 с изменением № 1 | Защита от коррозии Оборудование и технические средства для комплексного дистанционного коррозионного мониторинга морских участков трубопроводов большого диаметра. Основные технические требования | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1222 | СТО Газпром 9.0-057-2017 | Защита от коррозии Подготовка и аттестация персонала в области противокоррозионной защиты объектов. Общие требования | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1223 | СТО Газпром 9.0-058-2017 | Защита от коррозии Порядок подготовки и аттестации рабочих и специалистов по противокоррозионной защите объектов | 26 158,78 | 31 390,54 | 20 122,14 | 24 146,57 | 30 082,60 | 36 099,12 | 23 140,46 | 27 768,55 |
| 1224 | СТО Газпром 9.0-001-2018 с изменением № 1 | Защита от коррозии Основные положения | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1225 | СТО Газпром 9.2-002-2019 с изменением № 1 | Защита от коррозии Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 1226 | Р Газпром 9.1-061-2019 с изменением № 1 | Защита от коррозии Ингибированные лакокрасочные покрытия. Технические требования | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 1227 | Р Газпром 9.3-062-2019 с изменением № 1 | Защита от коррозии Летучие и мигрирующие ингибиторы коррозии. Технические требования | 26 050,62 | 31 260,74 | 20 038,94 | 24 046,73 | 29 958,21 | 35 949,85 | 23 044,78 | 27 653,74 |
| 1228 | Р Газпром 9.1-063-2020 | Защита от коррозии Наружное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие труб заводского нанесения. Инструкция по ремонту мест повреждения | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 1229 | СТО Газпром 9.2-003-2020 | Защита от коррозии Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений | 26 861,82 | 32 234,18 | 20 662,94 | 24 795,53 | 30 891,09 | 37 069,31 | 23 762,38 | 28 514,86 |
| 1230 | СТО Газпром 9.0-064-2020 | Защита от коррозии Термины и определения | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 1231 | Р Газпром 9.5-065-2020 | Защита от коррозии Методика испытаний анодных заземлений | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 1232 | Р Газпром 9.5-066-2020 | Защита от коррозии Методика испытаний контрольно-измерительных пунктов | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 1233 | Р Газпром 9.5-067-2020 | Защита от коррозии Методика испытаний блоков совместной защиты | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 1234 | Р Газпром 9.5-068-2020 | Защита от коррозии Методика испытаний электродов сравнения | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 1235 | Р Газпром 9.5-069-2020 | Защита от коррозии Методика испытаний протекторов | 26 456,22 | 31 747,46 | 20 350,94 | 24 421,13 | 30 424,65 | 36 509,58 | 23 403,58 | 28 084,30 |
| 1236 | Р Газпром 9.2-070-2020 | Защита от коррозии Строительство и приемка в эксплуатацию средств электрохимической защиты подземных сооружений | 30 742,06 | 36 890,47 | 23 647,74 | 28 377,29 | 35 353,37 | 42 424,04 | 27 194,90 | 32 633,88 |
| 1237 | Р Газпром 9.6-071-2021 | Защита от коррозии Магистральные трубопроводы. Защитные покрытия. Ингибирующие композиции. Технология применения | 26 321,02 | 31 585,22 | 20 246,94 | 24 296,33 | 30 269,17 | 36 323,00 | 23 283,98 | 27 940,78 |
| 1238 | Р Газпром 9.5-072-2021 | Защита от коррозии Методика испытаний устройств контроля скорости коррозии | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1239 | Р Газпром 9.5-073-2021 | Защита от коррозии Методика испытаний автоматизированных средств мониторинга коррозионного состояния | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 1240 | СТО Газпром 10.001-2012 с изменением № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Классификация и основные требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1241 | СТО Газпром 10.002-2011 с изменением № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества | 25 996,54 | 31 195,85 | 19 997,34 | 23 996,81 | 29 896,02 | 35 875,22 | 22 996,94 | 27 596,33 |
| 1242 | СТО Газпром 10.003-2012 с изменением № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1243 | СТО Газпром 10.004-2012 с изменением № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества | 25 874,86 | 31 049,83 | 19 903,74 | 23 884,49 | 29 756,09 | 35 707,31 | 22 889,30 | 27 467,16 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1244 | СТО Газпром 10.005-2012 с изменением № 1, № 2 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 1245 | СТО Газпром 10.006-2012 с изменением № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1246 | СТО Газпром 10.007-2012 с изменением № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования | 26 659,02 | 31 990,82 | 20 506,94 | 24 608,33 | 30 657,87 | 36 789,44 | 23 582,98 | 28 299,58 |
| 1247 | СТО Газпром 10.008-2012 с изменением № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1248 | Р Газпром 10.010-2021 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Одежда специальная защитная, используемая в особых климатических условиях Арктической зоны Российской Федерации. Общие технические условия | 26 429,18 | 31 715,02 | 20 330,14 | 24 396,17 | 30 393,56 | 36 472,27 | 23 379,66 | 28 055,59 |
| 1249 | СТО Газпром 11-001-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Термины и определения | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 1250 | СТО Газпром 11-002-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Обозначения условные и графические на схемах и чертежах | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 1251 | СТО Газпром 11-003-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Система тактовой сетевой синхронизации сети связи ОАО «Газпром». Общие технические требования | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1252 | СТО Газпром 11-004-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования магистральных, внутризональных и местных радиорелейных линий связи | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1253 | СТО Газпром 11-005-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования систем управления технологическими сетями связи | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1254 | СТО Газпром 11-006-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей фиксированной телефонной связи | 27 443,18 | 32 931,82 | 21 110,14 | 25 332,17 | 31 559,66 | 37 871,59 | 24 276,66 | 29 131,99 |
| 1255 | СТО Газпром 11-007-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний коммутационного оборудования фиксированной телефонной связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченного строительством объекта связи | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 1256 | СТО Газпром 11-008-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний радиорелейных линий синхронной и плезеохронной цифровых иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1257 | СТО Газпром 11-009-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оптического линейного тракта синхронной и плездохронной цифровой иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченного объекта технологической связи | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1258 | СТО Газпром 11-010-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оборудования тактовой сетевой синхронизации сети связи при приемке и вводе законченного строительством объекта технологической связи | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1259 | СТО Газпром 11-011-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром» | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 1260 | СТО Газпром 11-012-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных волоконно-оптических линий передачи | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 1261 | СТО Газпром 11-013-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 1262 | СТО Газпром 11-014-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации технологических сетей подвижной радиосвязи | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 1263 | СТО Газпром 11-015-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1264 | СТО Газпром 11-016-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации автоматических телефонных станций технологической сети телефонной связи | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 1265 | СТО Газпром 11-017-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Магистральные, внутризоновые и местные радиорелейные линии связи. Общие технические требования | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 1266 | СТО Газпром 11-018-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Технологические сети связи совещаний. Общие технические требования | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1267 | СТО Газпром 11-019-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Магистральные внутризоновые и местные волоконно-оптические линии связи. Общие технические требования | 26 158,78 | 31 390,54 | 20 122,14 | 24 146,57 | 30 082,60 | 36 099,12 | 23 140,46 | 27 768,55 |
| 1268 | СТО Газпром 11-020-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Локальные вычислительные сети и структурированные кабельные сети объектов добычи, переработки, хранения и транспорта газа. Общие технические требования | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1269 | СТО Газпром 11-021-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Технологические сети диспетчерской связи. Общие технические требования | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1270 | СТО Газпром 11-022-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Технологические сети фиксированной телефонной связи. Общие технические требования | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1271 | СТО Газпром 11-023-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Технологические сети передачи данных. Общие технические требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1272 | СТО Газпром 11-024-2011 | Технологическая связь Технологические сети подвижной радиосвязи. Общие технические требования | 26 321,02 | 31 585,22 | 20 246,94 | 24 296,33 | 30 269,17 | 36 323,00 | 23 283,98 | 27 940,78 |
| 1273 | СТО Газпром 11-025-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи. Общие технические требования | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1274 | СТО Газпром 11-026-2011 с изменением № 1 | Технологическая связь Структура управления и системы управления сетью технологической связи ОАО «Газпром». Общие технические требования | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 1275 | СТО Газпром 11-027-2011 | Технологическая связь Проектирование сети подвижной радиосвязи ОАО «Газпром» | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 1276 | СТО Газпром 11-028-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации коммутационного и оконечного оборудования диспетчерской и селекторной связи | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1277 | СТО Газпром 11-029-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации и аудита систем тактовой сетевой синхронизации | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1278 | СТО Газпром 11-030-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации технологической сети передачи данных (СПД) | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 1279 | СТО Газпром 11-031-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1280 | СТО Газпром 11-032-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Типовые проекты систем связи на период строительства объектов добычи, транспорта, переработки и хранения газа | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1281 | СТО Газпром 11-033-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети центральной и местной диспетчерской связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 1282 | СТО Газпром 11-034-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи при приемке законченных строительством объектов технологической связи | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 1283 | СТО Газпром 11-035-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей подвижной радиосвязи при приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | 27 605,42 | 33 126,50 | 21 234,94 | 25 481,93 | 31 746,23 | 38 095,48 | 24 420,18 | 29 304,22 |
| 1284 | СТО Газпром 11-036-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей передачи данных при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1285 | СТО Газпром 11-037-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний локальных вычислительных сетей при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 1286 | СТО Газпром 11-038-2012 с изменением № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей связи совещаний при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1287 | СТО Газпром 11-039-2013 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования видеотелефонной и видеоконференцсвязи | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 1288 | СТО Газпром 11-040-2013 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей местной радиотелефонной связи предприятия | 26 821,26 | 32 185,51 | 20 631,74 | 24 758,09 | 30 844,45 | 37 013,34 | 23 726,50 | 28 471,80 |
| 1289 | СТО Газпром 11-041-2013 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования технологических сетей передачи данных | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 1290 | СТО Газпром 11-042-2013 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных систем предприятий добычи, переработки, хранения и транспортировки газа | 27 118,70 | 32 542,44 | 20 860,54 | 25 032,65 | 31 186,51 | 37 423,81 | 23 989,62 | 28 787,54 |
| 1291 | СТО Газпром 11-043-2013 с изменением № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей центральной и местной диспетчерской связи | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 1292 | Р Газпром 11-044-2017 | Технологическая связь Узлы связи. Общие технические требования | 27 429,66 | 32 915,59 | 21 099,74 | 25 319,69 | 31 544,11 | 37 852,93 | 24 264,70 | 29 117,64 |
| 1293 | Р Газпром 11-045-2017 | Технологическая связь Система унифицированных коммуникаций ПАО «Газпром». Общие технические требования | 26 888,86 | 32 266,63 | 20 683,74 | 24 820,49 | 30 922,19 | 37 106,63 | 23 786,30 | 28 543,56 |
| 1294 | СТО Газпром 11-046-2017 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений | 27 686,54 | 33 223,85 | 21 297,34 | 25 556,81 | 31 839,52 | 38 207,42 | 24 491,94 | 29 390,33 |
| 1295 | Р Газпром 11-047-2017 с изменением № 1 | Технологическая связь Методика расчета экономической эффективности реализации проектов строительства, реконструкции, технического перевооружения, достройки и модернизации объектов технологической сети связи | 26 388,62 | 31 666,34 | 20 298,94 | 24 358,73 | 30 346,91 | 36 416,29 | 23 343,78 | 28 012,54 |
| 1296 | СТО Газпром 11-048-2018 | Технологическая связь Системы связи морских объектов добычи и транспортировки газа. Общие технические требования | 27 645,98 | 33 175,18 | 21 266,14 | 25 519,37 | 31 792,88 | 38 151,46 | 24 456,06 | 29 347,27 |
| 1297 | СТО Газпром 11-049-2018 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования систем связи морских объектов добычи и транспортировки газа | 27 321,50 | 32 785,80 | 21 016,54 | 25 219,85 | 31 419,73 | 37 703,68 | 24 169,02 | 29 002,82 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1298 | СТО Газпром 11-050-2018 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации систем связи морских объектов добычи и транспортировки газа | 27 916,38 | 33 499,66 | 21 474,14 | 25 768,97 | 32 103,84 | 38 524,61 | 24 695,26 | 29 634,31 |
| 1299 | СТО Газпром 12-3-002-2013 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Проектирование систем производственного экологического мониторинга | 26 956,46 | 32 347,75 | 20 735,74 | 24 882,89 | 30 999,93 | 37 199,92 | 23 846,10 | 28 615,32 |
| 1300 | Р Газпром 12-1-003-2013 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Методические рекомендации по проведению работ по оценке влияния объектов ОАО «Газпром» на окружающую среду | 27 280,94 | 32 737,13 | 20 985,34 | 25 182,41 | 31 373,08 | 37 647,70 | 24 133,14 | 28 959,77 |
| 1301 | Р Газпром 12-1-004-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Формирование и ведение реестра наилучших доступных технологий, обеспечивающих экологически безопасное освоение, подготовку, транспортировку, хранение и переработку углеводородного сырья | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1302 | Р Газпром 12-3-005-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Обеспечение общественных обсуждений и публичных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой хозяйственной деятельности | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1303 | Р Газпром 12-1-007-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Охрана окружающей среды в ОАО «Газпром». Охрана морских биологических ресурсов и редких виды биоты при освоении шельфовых месторождений | 26 429,18 | 31 715,02 | 20 330,14 | 24 396,17 | 30 393,56 | 36 472,27 | 23 379,66 | 28 055,59 |
| 1304 | СТО Газпром 12-3-008-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Порядок разработки и согласования материалов экологического обоснования эксплуатации и ликвидации объектов в условиях Северо-Западного сектора Арктической зоны Российской Федерации | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 1305 | СТО Газпром 12-2-009-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Типовые технические решения по утилизации газа при испытаниях, исследованиях и освоении скважин | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 1306 | СТО Газпром 12-3-014-2015 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Требования к проведению демонтажа оборудования, ликвидации и консервации зданий и сооружений, утилизации отходов при ликвидации объектов нефтегазового комплекса в условиях Северо-Западного сектора Арктической зоны Российской Федерации | 26 618,46 | 31 942,15 | 20 475,74 | 24 570,89 | 30 611,23 | 36 733,48 | 23 547,10 | 28 256,52 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1307 | Р Газпром 12-1-016-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Концепция экологически безопасного освоения лицензионных участков, расположенных в пределах особо охраняемых территорий | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 1308 | Р Газпром 12-3-021-2015 с изменением № 1 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Требования к применению биосорбента для очистки объектов окружающей среды от углеводородных загрязнений | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 1309 | СТО Газпром 12-2.1-024-2019 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Система газоснабжения. Производственный экологический контроль. Основные требования | 26 591,42 | 31 909,70 | 20 454,94 | 24 545,93 | 30 580,13 | 36 696,16 | 23 523,18 | 28 227,82 |
| 1310 | СТО Газпром 12-0.1-001-2019 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Основные положения | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 1311 | Р Газпром 12-2.1-025-2019 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Система газоснабжения. Методические рекомендации по составлению комплексных экологических разрешений | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 1312 | СТО Газпром 12-1.1-026-2020 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Система экологического менеджмента. Порядок идентификации экологических аспектов | 27 159,26 | 32 591,11 | 20 891,74 | 25 070,09 | 31 233,15 | 37 479,78 | 24 025,50 | 28 830,60 |
| 1313 | СТО Газпром 12-1.1-027-2022 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению | 27 848,78 | 33 418,54 | 21 422,14 | 25 706,57 | 32 026,10 | 38 431,32 | 24 635,46 | 29 562,55 |
| 1314 | СТО Газпром 12-1.1-028-2022 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Система экологического менеджмента. Порядок планирования и проведения внутреннего аудита | 26 875,34 | 32 250,41 | 20 673,34 | 24 808,01 | 30 906,64 | 37 087,97 | 23 774,34 | 28 529,21 |
| 1315 | СТО Газпром 13.0-001-2015 | Комплекс стандартов ОАО «Газпром» в области ситуационного управления Основные положения | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 1316 | СТО Газпром 13.0-002-2016 | Ситуационное управление. Термины и определения | 26 131,74 | 31 358,09 | 20 101,34 | 24 121,61 | 30 051,50 | 36 061,80 | 23 116,54 | 27 739,85 |
| 1317 | СТО Газпром 14-0-0-001-2016 | Энергохозяйство Классификация и общие требования к содержанию стандартов и рекомендаций по эксплуатации энергохозяйства | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 1318 | Р Газпром 14-1-4-002-2017 с изменением № 1 | Энергохозяйство Вентиляционные установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | 26 348,06 | 31 617,67 | 20 267,74 | 24 321,29 | 30 300,27 | 36 360,32 | 23 307,90 | 27 969,48 |
| 1319 | Р Газпром 14-1-3-003-2017 с изменением № 1 | Энергохозяйство Канализационные очистные сооружения. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | 28 051,58 | 33 661,90 | 21 578,14 | 25 893,77 | 32 259,32 | 38 711,18 | 24 814,86 | 29 777,83 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1320 | СТО Газпром 14-4.4-1-004-2017 с изменением № 1 | Энергохозяйство Методика определения ущерба от нарушений электроснабжения для обоснования инвестиций в мероприятия по повышению надежности энергоустановок станций и сетей | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 1321 | СТО Газпром 14-2-1-005-2019 | Энергохозяйство Системы постоянного тока. Общие технические решения к построению и правила эксплуатации | 26 807,74 | 32 169,29 | 20 621,34 | 24 745,61 | 30 828,90 | 36 994,68 | 23 714,54 | 28 457,45 |
| 1322 | СТО Газпром 14-2-1-006-2019 | Энергохозяйство Системы постоянного тока. Общие технические условия | 27 443,18 | 32 931,82 | 21 110,14 | 25 332,17 | 31 559,66 | 37 871,59 | 24 276,66 | 29 131,99 |
| 1323 | СТО Газпром 14-0-1-007-2021 | Энергохозяйство Порядок проведения приемочных и эксплуатационных испытаний электротехнического оборудования | 26 794,22 | 32 153,06 | 20 610,94 | 24 733,13 | 30 813,35 | 36 976,02 | 23 702,58 | 28 443,10 |
| 1324 | СТО Газпром 15-1.0-001-2022 | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений Основные положения | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 1325 | СТО Газпром 18000.3-006-2017 | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Газораспределительные системы. Организация и проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, строительстве и реконструкции. Основные положения | 27 848,78 | 33 418,54 | 21 422,14 | 25 706,57 | 32 026,10 | 38 431,32 | 24 635,46 | 29 562,55 |
| 1326 | СТО Газпром 18000.2-007-2018 | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром» | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 1327 | СТО Газпром 18000.4-008-2019 с изменением № 1 | Единая система управления производственной безопасностью Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению | 27 051,10 | 32 461,32 | 20 808,54 | 24 970,25 | 31 108,77 | 37 330,52 | 23 929,82 | 28 715,78 |
| 1328 | Р Газпром 18000.3-009-2019 | Единая система управления производственной безопасностью Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 1329 | СТО Газпром 18000.1-003-2020 | Единая система управления производственной безопасностью Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1330 | СТО Газпром 18000.1-002-2020 | Единая система управления производственной безопасностью Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности | 26 442,70 | 31 731,24 | 20 340,54 | 24 408,65 | 30 409,11 | 36 490,93 | 23 391,62 | 28 069,94 |
| 1331 | СТО Газпром 18000.3-004-2020 | Единая система управления производственной безопасностью Организация и проведение аудитов | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1332 | СТО Газпром 18000.2-010-2020 | Единая система управления производственной безопасностью Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром | 26 564,38 | 31 877,26 | 20 434,14 | 24 520,97 | 30 549,04 | 36 658,85 | 23 499,26 | 28 199,11 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1333 | СТО Газпром 18000.3-011-2020 | Единая система управления производственной безопасностью Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1334 | Р Газпром 18000.2-012-2020 | Единая система управления производственной безопасностью Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 1335 | СТО Газпром 18000.1-001-2021 | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» Основные положения | 29 579,34 | 35 495,21 | 22 753,34 | 27 304,01 | 34 016,24 | 40 819,49 | 26 166,34 | 31 399,61 |
| 1336 | СТО Газпром 18000.2-005-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1337 | СТО Газпром 18000.3-013-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1338 | СТО Газпром 18000.2-014-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» | 26 767,18 | 32 120,62 | 20 590,14 | 24 708,17 | 30 782,26 | 36 938,71 | 23 678,66 | 28 414,39 |
| 1339 | СТО Газпром 18000.2-015-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |
| 1340 | Р Газпром 18000.3-016-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценке условий труда на объектах ПАО «Газпром» | 25 955,98 | 31 147,18 | 19 966,14 | 23 959,37 | 29 849,38 | 35 819,26 | 22 961,06 | 27 553,27 |
| 1341 | Р Газпром 18000.2-017-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Порядок информирования персонала о происшествиях | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1342 | Р Газпром 18000.2-018-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Охрана труда при сварке и резке магистральных газопроводов | 27 470,22 | 32 964,26 | 21 130,94 | 25 357,13 | 31 590,75 | 37 908,90 | 24 300,58 | 29 160,70 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1343 | СТО Газпром 18000.8-019-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Система обеспечения пожарной безопасности. Термины и определения | 26 929,42 | 32 315,30 | 20 714,94 | 24 857,93 | 30 968,83 | 37 162,60 | 23 822,18 | 28 586,62 |
| 1344 | СТО Газпром 18000.8-020-2022 | Единая система управления производственной безопасностью Положение о проведении профилактической работы аварийно-спасательными службами (формированиями) и подразделениями пожарной охраны | 27 821,74 | 33 386,09 | 21 401,34 | 25 681,61 | 31 995,00 | 38 394,00 | 24 611,54 | 29 533,85 |
| 1345 | Р Газпром 18000.2-021-2022 | Единая система управления производственной безопасностью Методические рекомендации по оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО «Газпром» | 27 199,82 | 32 639,78 | 20 922,94 | 25 107,53 | 31 279,79 | 37 535,75 | 24 061,38 | 28 873,66 |
| 1346 | СТО Газпром 18000.3-022-2022 | Единая система управления производственной безопасностью Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 1347 | СТО Газпром 9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 1. Руководство по анализу видов и последствий несоответствий при проектировании продукции и производственных процессов | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1348 | СТО Газпром 9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 2. Руководство по применению методов обработки и анализа данных | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1349 | СТО Газпром 9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 3. Руководство по планам качества | 25 874,86 | 31 049,83 | 19 903,74 | 23 884,49 | 29 756,09 | 35 707,31 | 22 889,30 | 27 467,16 |
| 1350 | СТО Газпром 9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 4. Проектирование продукции с использованием методов структурирования функций качества | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1351 | СТО Газпром 9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 5. Рекомендации по самооценке соответствия требованиям СТО Газпром 9001-2006 | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1352 | СТО Газпром 9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 6. Рекомендации по применению методов экономического анализа эффективности процессов менеджмента качества | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1353 | СТО Газпром 9012-2010 | Системы менеджмента качества. Положение об Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1354 | СТО Газпром 9013-2010 | Системы менеджмента качества. Порядок нотификации органов по сертификации систем менеджмента качества | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1355 | СТО Газпром 9014-2010 | Системы менеджмента качества Порядок ведения Реестра Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1356 | СТО Газпром 9011-2012 | Системы менеджмента Системы менеджмента качества. Руководящие указания по оценке систем менеджмента качества | 27 010,54 | 32 412,65 | 20 777,34 | 24 932,81 | 31 062,12 | 37 274,54 | 23 893,94 | 28 672,73 |
| 1357 | СТО Газпром 9017-2016 | Системы менеджмента Порядок признания компетентности консалтинговых организаций | 26 239,90 | 31 487,88 | 20 184,54 | 24 221,45 | 30 175,89 | 36 211,07 | 23 212,22 | 27 854,66 |
| 1358 | СТО Газпром 9018-2016 | Системы менеджмента Порядок признания компетентности образовательных организаций и учебных центров | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1359 | СТО Газпром 9019-2016 | Системы менеджмента Порядок аттестации экспертов-аудиторов на право проведения работ по оценке соответствия систем менеджмента качества требованиям СТО Газпром 9001-2012 | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1360 | СТО Газпром 9000-2018 | Системы менеджмента Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь | 26 699,58 | 32 039,50 | 20 538,14 | 24 645,77 | 30 704,52 | 36 845,42 | 23 618,86 | 28 342,63 |
| 1361 | СТО Газпром 9001-2018 | Системы менеджмента Системы менеджмента качества. Требования | 26 780,70 | 32 136,84 | 20 600,54 | 24 720,65 | 30 797,81 | 36 957,37 | 23 690,62 | 28 428,74 |
| 1362 | СТО Газпром 3-2005 | Кадастр выбросов парниковых газов. Общие требования к содержанию и оформлению | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1363 | СТО Газпром 4-2005 | Положение о порядке осуществления ОАО «Газпром» контроля за эффективным использованием газа | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1364 | СТО Газпром 6-2005 | Методическое руководство по определению компонентного состава природных и сточных вод на объектах газовой промышленности | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1365 | СТО Газпром 8-2005 | Регламент по расчету предельно допустимых сбросов веществ в поверхностные водные объекты со сточными водами | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1366 | СТО Газпром 9-2005 | Оценка экологической эффективности в системе менеджмента охраны окружающей среды | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 1367 | СТО Газпром 10-2005 | Методические указания по санитарно-химическому контролю воздушной среды на содержание углеводородов на объектах ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1368 | СТО Газпром 11-2005 | Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО «Газпром» | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |
| 1369 | СТО Газпром 12-2005 | Каталог отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 27 551,34 | 33 061,61 | 21 193,34 | 25 432,01 | 31 684,04 | 38 020,85 | 24 372,34 | 29 246,81 |
| 1370 | СТО Газпром 13-2005 | Нормы запаса материальных и энергетических ресурсов на строительство скважин по регионам деятельности дочерних организаций ОАО «Газпром» | 27 551,34 | 33 061,61 | 21 193,34 | 25 432,01 | 31 684,04 | 38 020,85 | 24 372,34 | 29 246,81 |
| 1371 | СТО Газпром 14-2005 | Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром» | 26 577,90 | 31 893,48 | 20 444,54 | 24 533,45 | 30 564,59 | 36 677,51 | 23 511,22 | 28 213,46 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1372 | СТО Газпром 15-2005 | Методика прогноза параметров области протаивания и зоны просадок пород в приустьевой зоне добывающих скважин | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1373 | СТО Газпром 16-2005 | Регламент по проектированию крепи добывающих скважин и их конструкций с учетом свойств мерзлых пород | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1374 | СТО Газпром 17-2005 | Требования к производству работ и организации строительства скважин в водоохраных зонах на месторождениях Крайнего Севера | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1375 | СТО Газпром 025-2006 | Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов | 26 686,06 | 32 023,27 | 20 527,74 | 24 633,29 | 30 688,97 | 36 826,76 | 23 606,90 | 28 328,28 |
| 1376 | СТО Газпром 026-2006 | Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1377 | СТО Газпром 027-2006 | Типовая программа оценки эмиссии природного газа на объектах ОАО «Газпром» | 26 388,62 | 31 666,34 | 20 298,94 | 24 358,73 | 30 346,91 | 36 416,29 | 23 343,78 | 28 012,54 |
| 1378 | СТО Газпром 28-2006 с изменением № 1, № 2 | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 1379 | СТО Газпром 031-2007 | Методика проведения измерений объемов эмиссии метана в атмосферу на объектах ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1380 | СТО Газпром 033-2007 | Положение по аттестации специалистов служб эксплуатации и обслуживания ИТСО и САЭ | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1381 | Р Газпром 036-2008 | Рекомендации ОАО «Газпром» Критерии (технические, технологические, организационные) принятия решений по проведению консервации технологических объектов основных комплексов. Принципы планирования консервации технических объектов ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1382 | СТО Газпром 038-2008 | Порядок согласования и утверждения межкорпоративных документов (МКС) по проектированию и эксплуатации объектов ГТС | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1383 | СТО Газпром 040-2008 | Сера техническая газовая. Технические требования | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1384 | СТО Газпром 041-2008 | Газ горючий природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1385 | СТО Газпром 042-2008 | Правила адаптации принципов системного управления качеством (ISO 9000:2000) к условиям газодобывающих предприятий Западной Сибири | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1386 | СТО Газпром 043-2008 | Правила функционирования мониторинга качества производственной деятельности и процессов | 26 253,42 | 31 504,10 | 20 194,94 | 24 233,93 | 30 191,43 | 36 229,72 | 23 224,18 | 27 869,02 |
| 1387 | СТО Газпром 044-2008 | Правила использования CALS-стандартов при моделировании бизнес-процессов в газодобывающей деятельности предприятий | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1388 | Р Газпром 045-2008 | Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1389 | Р Газпром 046-2008 | Методические рекомендации по оценке совместимости смазочных масел, используемых в газоперекачивающих агрегатах | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1390 | Р Газпром 048-2009 | Положение о консервации основных фондов ОАО «Газпром» | 26 361,58 | 31 633,90 | 20 278,14 | 24 333,77 | 30 315,82 | 36 378,98 | 23 319,86 | 27 983,83 |
| 1391 | СТО Газпром 049-2009 | Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 1392 | Р Газпром 050-2009 | Оценка влияния концентрации метанола на результаты измерений влагосодержания поточными приборами нестабильного газового конденсата и его смеси с нефтью | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1393 | Р Газпром 052-2009 | Рекомендации по контролю качества проведения капитального ремонта скважин | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1394 | Р Газпром 054-2009 | Рекомендации по оптимальному обслуживанию фонда скважин | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1395 | СТО Газпром 056-2009 | Основные положения по расчету и управлению резервами газа в подземных хранилищах | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1396 | СТО Газпром 060-2009 | Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1397 | СТО Газпром 061-2009 | Смазочные масла для газоперекачивающих агрегатов. Нормы отбраковки | 25 874,86 | 31 049,83 | 19 903,74 | 23 884,49 | 29 756,09 | 35 707,31 | 22 889,30 | 27 467,16 |
| 1398 | СТО Газпром 063-2009 | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1399 | Р Газпром 065-2009 | Методические рекомендации по проведению, обработке, хранению и представлению результатов литолого-петрографического исследования керна | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1400 | Р Газпром 066-2009 | Методические рекомендации по определению стоимости энергетических обследований (аудитов) дочерних обществ, технологических объектов и оборудования ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1401 | СТО Газпром 067-2009 | Типовое положение по системе учета показателей добычи и потерь углеводородного сырья (газа горючего природного, газового конденсата, нефти, попутного нефтяного газа) дочерними организациями ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1402 | СТО Газпром 069-2009 | Методика проведения энергоаудита теплоснабжения КС с компрессорными цехами с газотурбинными и электроприводными ГПА | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1403 | Р Газпром 071-2009 | Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Методика выбора скважин для проведения геолого-технических мероприятий и выбора приоритетных видов геолого-технических мероприятий на конкретных скважинах | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1404 | СТО Газпром 072-2009 | Классификатор источников сбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |
| 1405 | СТО Газпром 073-2009 | Классификатор источников образования опасных видов отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 27 172,78 | 32 607,34 | 20 902,14 | 25 082,57 | 31 248,70 | 37 498,44 | 24 037,46 | 28 844,95 |
| 1406 | Р Газпром 074-2009 | Методические рекомендации по подготовке геологических, технологических, экономических материалов для проведения аудита запасов газа, конденсата и нефти в соответствии с требованиями международных стандартов | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 1407 | Р Газпром 075-2009 | Планирование и учет объемов переработки углеводородного сырья в ОАО «Газпром» | 26 537,34 | 31 844,81 | 20 413,34 | 24 496,01 | 30 517,94 | 36 621,53 | 23 475,34 | 28 170,41 |
| 1408 | Р Газпром 076-2010 | Рекомендации по участию персонала дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в работах по внедрению систем менеджмента качества | 27 335,02 | 32 802,02 | 21 026,94 | 25 232,33 | 31 435,27 | 37 722,32 | 24 180,98 | 29 017,18 |
| 1409 | СТО Газпром 077-2010 | Методика оценки эффективности природоохранных мероприятий | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 1410 | СТО Газпром 078-2010 | Корпоративный перечень основных фондов, используемых в сфере охраны окружающей среды | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1411 | СТО Газпром 079-2010 | Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 037,10 | 31 244,52 | 20 028,54 | 24 034,25 | 29 942,67 | 35 931,20 | 23 032,82 | 27 639,38 |
| 1412 | Р Газпром 086-2010 2 тома | Инструкция по комплексным исследованиям газовых и газоконденсатных скважин. 2 тома | 33 391,98 | 40 070,38 | 25 686,14 | 30 823,37 | 38 400,78 | 46 080,94 | 29 539,06 | 35 446,87 |
| 1413 | СТО Газпром 089-2010 с изменением № 1 | Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам. Технические условия | 25 928,94 | 31 114,73 | 19 945,34 | 23 934,41 | 29 818,28 | 35 781,94 | 22 937,14 | 27 524,57 |
| 1414 | Р Газпром 091-2010 | Рекомендации по оптимизации развития территориальных (межрегиональных) систем газоснабжения с учетом синхронизации их развития с ЕСГ, технического состояния, повышения эффективности использования действующих мощностей | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1415 | СТО Газпром 092-2011 | Сводный кадастр отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 26 199,34 | 31 439,21 | 20 153,34 | 24 184,01 | 30 129,24 | 36 155,09 | 23 176,34 | 27 811,61 |
| 1416 | СТО Газпром 093-2011 | Компьютерные программно-вычислительные комплексы моделирования и оптимизации режимов систем добычи и трубопроводного транспорта газа. Методики оценки. Методы испытаний | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 1417 | СТО Газпром 096-2011 с изменением № 1 | Корпоративная система гражданской защиты. Электронные картографические материалы. Общие технические требования | 29 119,66 | 34 943,59 | 22 399,74 | 26 879,69 | 33 487,61 | 40 185,13 | 25 759,70 | 30 911,64 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1418 | СТО Газпром 097-2011 с изменением № 1 | Автоматизация. Телемеханизация. Автоматизированные системы управления технологическими процессами добычи, транспортировки и подземного хранения газа. Основные положения | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1419 | Р Газпром 099-2011 с изменением № 1 | Расчет средневзвешенных расстояний транспортировки газа по магистральным газопроводам ОАО «Газпром» с учетом динамики функционирования и развития ЕСГ на среднесрочную перспективу | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1420 | Р Газпром 101-2011 | Порядок выбора и унификации сменных фильтрующих элементов и устройств очистки газа, воздуха и масла на компрессорных станциях магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | 25 983,02 | 31 179,62 | 19 986,94 | 23 984,33 | 29 880,47 | 35 856,56 | 22 984,98 | 27 581,98 |
| 1421 | СТО Газпром 102-2011 | Инвентаризация выбросов парниковых газов | 26 415,66 | 31 698,79 | 20 319,74 | 24 383,69 | 30 378,01 | 36 453,61 | 23 367,70 | 28 041,24 |
| 1422 | СТО Газпром 104-2011 | Инструкция по составлению паспортов типовых видов отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | 28 051,58 | 33 661,90 | 21 578,14 | 25 893,77 | 32 259,32 | 38 711,18 | 24 814,86 | 29 777,83 |
| 1423 | Р Газпром 105-2011 | Обучение персонала по вопросам промышленной безопасности при разведке и разработке газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе | 26 510,30 | 31 812,36 | 20 392,54 | 24 471,05 | 30 486,85 | 36 584,22 | 23 451,42 | 28 141,70 |
| 1424 | СТО Газпром 107-2011 | Сборник нормативов времени и стоимости выполнения экологических видов работ | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 1425 | СТО Газпром 114-2012 с изменением № 1 | Катализаторы алюмооксидные процессов получения газовой серы | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1426 | Р Газпром 115-2012 | Положение о порядке повторного использования материально-технических ресурсов, полученных при ликвидации, реконструкции и техперевооружении объектов добычи газа, арендуемых газодобывающими предприятиями ОАО «Газпром» | 26 334,54 | 31 601,45 | 20 257,34 | 24 308,81 | 30 284,72 | 36 341,66 | 23 295,94 | 27 955,13 |
| 1427 | Р Газпром 116-2012 | Методические рекомендации по оценке рыночных цен на энергоносители на товарных и финансовых рынках | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1428 | Р Газпром 119-2012 | Порядок завершения разработки месторождений углеводородов и ликвидации промысловых объектов на завершающей стадии разработки | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1429 | Р Газпром 120-2012 | Методические рекомендации по оценке рисков перспективных нефтегазовых проектов, реализуемых на новых рынках | 26 902,38 | 32 282,86 | 20 694,14 | 24 832,97 | 30 937,74 | 37 125,29 | 23 798,26 | 28 557,91 |
| 1430 | Р Газпром 121-2012 | Методические указания по определению ставок арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в федеральной собственности, под объектами ЕСГ и их экономическое обоснование | 26 091,18 | 31 309,42 | 20 070,14 | 24 084,17 | 30 004,86 | 36 005,83 | 23 080,66 | 27 696,79 |
| 1431 | Р Газпром 133-2013 | Методики оценки сопротивления протяженному вязкому разрушению высокопрочных сталей на основе комплексных испытаний основного металла труб в заводских и лабораторных условиях | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1432 | СТО Газпром 138-2013 с изменением № 1 | Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» | 26 604,94 | 31 925,93 | 20 465,34 | 24 558,41 | 30 595,68 | 36 714,82 | 23 535,14 | 28 242,17 |
| 1433 | Р Газпром 139-2014 | Методология развития персонала в ОАО «Газпром» | 26 631,98 | 31 958,38 | 20 486,14 | 24 583,37 | 30 626,78 | 36 752,14 | 23 559,06 | 28 270,87 |
| 1434 | Р Газпром 140-2014 с изменением № 1 | Методика ежегодного планирования объема страховых выплат по договорам ДМС с учетом использования возможностей программ государственных гарантий, условий труда, качества жизни и состояния здоровья работников, пенсионеров администрации ОАО «Газпром» и членов их семей, а также работников представительств ОАО «Газпром» и членов их семей, при условии сдерживания роста затрат на ДМС и сохранения надлежащего качества медицинских услуг | 26 023,58 | 31 228,30 | 20 018,14 | 24 021,77 | 29 927,12 | 35 912,54 | 23 020,86 | 27 625,03 |
| 1435 | Р Газпром 145-2014 | Методика перспективного планирования опережающей подготовки кадров для вновь вводимых производств и инновационных технологий | 26 158,78 | 31 390,54 | 20 122,14 | 24 146,57 | 30 082,60 | 36 099,12 | 23 140,46 | 27 768,55 |
| 1436 | Р Газпром 146-2014 с изменением № 1 | Разработка и расчет региональных коэффициентов полезного действия обязательного медицинского страхования, позволяющих количественно отразить возможность применения системы обязательного медицинского страхования с сохранением качества медицинских услуг, предоставляемых застрахованным лицам по договорам добровольного медицинского страхования | 26 172,30 | 31 406,76 | 20 132,54 | 24 159,05 | 30 098,15 | 36 117,78 | 23 152,42 | 27 782,90 |
| 1437 | Р Газпром 147-2014 с изменением № 1 | Алгоритмы принятия решения предоставления медицинской помощи, в том числе дорогостоящей, работникам, пенсионерам администрации ОАО «Газпром» и членам их семей, а также работникам представительств ОАО «Газпром» и членам их семей | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1438 | СТО Газпром 149-2014 | Организация работы с керновым материалом и пробями пластиковых флюидов. Основные положения | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1439 | Р Газпром 151-2014 с изменением № 1 | Методика предоставления медицинской услуги застрахованным в рамках добровольного медицинского страхования | 26 010,06 | 31 212,07 | 20 007,74 | 24 009,29 | 29 911,57 | 35 893,88 | 23 008,90 | 27 610,68 |
| 1440 | Р Газпром 152-2014 | Методика оценки эффективности геологоразведочных работ | 26 848,30 | 32 217,96 | 20 652,54 | 24 783,05 | 30 875,55 | 37 050,66 | 23 750,42 | 28 500,50 |
| 1441 | СТО Газпром 154-2014 | Критерии энергетической эффективности зданий, строений, сооружений в организациях ОАО «Газпром» | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1442 | СТО Газпром 159-2016 | Гидрогеоэкологический контроль на пунктах размещения попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд | 26 402,14 | 31 682,57 | 20 309,34 | 24 371,21 | 30 362,46 | 36 434,95 | 23 355,74 | 28 026,89 |
| 1443 | СТО Газпром 161-2017 | Рекламационная работа в ПАО «Газпром». Основные положения | 26 185,82 | 31 422,98 | 20 142,94 | 24 171,53 | 30 113,69 | 36 136,43 | 23 164,38 | 27 797,26 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1444 | СТО Газпром 162-2017 | Рекламационная работа в ПАО «Газпром». Порядок проведения | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 1445 | СТО Газпром 163-2017 | Воздушные перевозки пассажиров, багажа, грузов и авиационные работы. Требования | 26 321,02 | 31 585,22 | 20 246,94 | 24 296,33 | 30 269,17 | 36 323,00 | 23 283,98 | 27 940,78 |
| 1446 | Р Газпром 164-2017 | Рекомендации по выполнению прединвестиционных исследований для инвестиционных проектов, осуществляемых в форме капитального строительства для нужд ПАО «Газпром» | 26 280,46 | 31 536,55 | 20 215,74 | 24 258,89 | 30 222,53 | 36 267,04 | 23 248,10 | 27 897,72 |
| 1447 | Р Газпром 166-2018 с изменением № 1 | Способы формирования карт хранения комовой и гранулированной серы, разработка серных карт. Общие требования | 25 969,50 | 31 163,40 | 19 976,54 | 23 971,85 | 29 864,93 | 35 837,92 | 22 973,02 | 27 567,62 |
| 1448 | СТО Газпром 167-2018 с изменением № 1 | Оценка состояния катализатора в период его эксплуатации в реакторах установок получения серы | 26 293,98 | 31 552,78 | 20 226,14 | 24 271,37 | 30 238,08 | 36 285,70 | 23 260,06 | 27 912,07 |
| 1449 | Р Газпром 168-2018 с изменением № 1 | Рекомендации по идентификации и оценке рисков при осуществлении основных видов деятельности ПАО «Газпром», критериям целесообразности и возможности осуществления программ страхования | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1450 | СТО Газпром 169-2018 | Газ горючий природный, поставляемый для сжижения. Технические условия | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1451 | Р Газпром 170-2019 с изменением № 1 | Методические рекомендации по формированию объектов страхования и оценке их страховой стоимости для целей страхования имущества ПАО «Газпром» | 26 483,26 | 31 779,91 | 20 371,74 | 24 446,09 | 30 455,75 | 36 546,90 | 23 427,50 | 28 113,00 |
| 1452 | Р Газпром 171-2019 с изменением № 1 | Методические рекомендации по оценке максимально возможных убытков на типовых объектах страхования ПАО «Газпром» | 27 253,90 | 32 704,68 | 20 964,54 | 25 157,45 | 31 341,99 | 37 610,39 | 24 109,22 | 28 931,06 |
| 1453 | Р Газпром 172-2019 | Классификатор имущественных комплексов ПАО «Газпром» | 25 996,54 | 31 195,85 | 19 997,34 | 23 996,81 | 29 896,02 | 35 875,22 | 22 996,94 | 27 596,33 |
| 1454 | Р Газпром 173-2019 | Краткосрочное оперативное планирование потоков газа по Единой системе газоснабжения | 26 375,10 | 31 650,12 | 20 288,54 | 24 346,25 | 30 331,37 | 36 397,64 | 23 331,82 | 27 998,18 |
| 1455 | Р Газпром 174-2019 | Методика проведения постинвестиционного мониторинга инвестиционных проектов, реализуемых на объектах переработки углеводородного сырья ПАО «Газпром» | 26 726,62 | 32 071,94 | 20 558,94 | 24 670,73 | 30 735,61 | 36 882,73 | 23 642,78 | 28 371,34 |
| 1456 | СТО Газпром 175-2020 | Объекты переработки газа и жидких углеводородов. Адсорбенты. Оценка состояния и эффективности работы | 26 077,66 | 31 293,19 | 20 059,74 | 24 071,69 | 29 989,31 | 35 987,17 | 23 068,70 | 27 682,44 |
| 1457 | СТО Газпром 176-2020 | Объекты переработки газа и жидких углеводородов. Катализаторы для реакторов установок гидроочистки и риформинга. Оценка состояния и эффективности работы | 26 118,22 | 31 341,86 | 20 090,94 | 24 109,13 | 30 035,95 | 36 043,14 | 23 104,58 | 27 725,50 |
| 1458 | Р Газпром 177-2020 | Страховая защита имущественных интересов ПАО «Газпром». Разработка требований к ключевым страховым параметрам программ страхования экологических рисков производственных объектов ПАО «Газпром» | 26 888,86 | 32 266,63 | 20 683,74 | 24 820,49 | 30 922,19 | 37 106,63 | 23 786,30 | 28 543,56 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1459 | СТО Газпром 178-2020 | Порядок проведения комплексного аудита организаций, осуществляющих или планирующих изготовление продукции для нужд ПАО «Газпром» | 26 537,34 | 31 844,81 | 20 413,34 | 24 496,01 | 30 517,94 | 36 621,53 | 23 475,34 | 28 170,41 |
| 1460 | Р Газпром 179-2020 | Методика формирования лимитной стоимости предынвестиционных исследований, выполняемых для нужд ПАО «Газпром» | 26 064,14 | 31 276,97 | 20 049,34 | 24 059,21 | 29 973,76 | 35 968,51 | 23 056,74 | 27 668,09 |
| 1461 | Р Газпром 180-2020 | Методика оценки экономической эффективности энергосберегающих мероприятий | 26 591,42 | 31 909,70 | 20 454,94 | 24 545,93 | 30 580,13 | 36 696,16 | 23 523,18 | 28 227,82 |
| 1462 | Р Газпром 181-2020 | Страховая защита имущественных интересов ПАО «Газпром». Статистический анализ данных по программам имущественного страхования ПАО «Газпром» и его дочерних обществ | 26 307,50 | 31 569,00 | 20 236,54 | 24 283,85 | 30 253,63 | 36 304,36 | 23 272,02 | 27 926,42 |
| 1463 | СТО Газпром 182-2020 | Объекты переработки газа и жидких углеводородов. Химические реагенты и добавки. Требования к обеспечению эффективности применения | 26 145,26 | 31 374,31 | 20 111,74 | 24 134,09 | 30 067,05 | 36 080,46 | 23 128,50 | 27 754,20 |
| 1464 | Р Газпром 183-2021 | Корпоративная система управления рисками. Добыча газа и газового конденсата. Операционные риски. Идентификация и оценка | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 1465 | Р Газпром 184-2021 | Керн. Методы лабораторных исследований механических свойств горных пород | 26 212,86 | 31 455,43 | 20 163,74 | 24 196,49 | 30 144,79 | 36 173,75 | 23 188,30 | 27 825,96 |
| 1466 | Р Газпром 185-2021 | Пластовые флюиды. Отбор, транспортировка, хранение и комплексные исследования | 26 767,18 | 32 120,62 | 20 590,14 | 24 708,17 | 30 782,26 | 36 938,71 | 23 678,66 | 28 414,39 |
| 1467 | Р Газпром 186-2021 | Керн. Отбор, транспортировка, хранение и комплексные исследования | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |
| 1468 | СТО Газпром 187-2021 | Организация корпоративного питания на объектах ПАО «Газпром» | 27 362,06 | 32 834,47 | 21 047,74 | 25 257,29 | 31 466,37 | 37 759,64 | 24 204,90 | 29 045,88 |
| 1469 | Р Газпром 188-2021 | Оценка эффективности геологоразведочных работ на основе формирования горно-геологических кластеров с выделением опорного лицензионного участка | 26 226,38 | 31 471,66 | 20 174,14 | 24 208,97 | 30 160,34 | 36 192,41 | 23 200,26 | 27 840,31 |
| 1470 | Р Газпром 189-2021 | Геологоразведочные работы. Технологии бассейнового моделирования и моделирования углеводородных систем. Методическое руководство по применению | 26 821,26 | 32 185,51 | 20 631,74 | 24 758,09 | 30 844,45 | 37 013,34 | 23 726,50 | 28 471,80 |
| 1471 | СТО Газпром 190-2021 | Организация проведения сурвейерских работ на морских объектах Группы Газпром | 26 023,58 | 31 228,30 | 20 018,14 | 24 021,77 | 29 927,12 | 35 912,54 | 23 020,86 | 27 625,03 |
| 1472 | Р Газпром 191-2021 | Корпоративная система управления рисками. Восполнение минерально-сырьевой базы. Операционные риски. Идентификация и оценка | 27 186,30 | 32 623,56 | 20 912,54 | 25 095,05 | 31 264,25 | 37 517,10 | 24 049,42 | 28 859,30 |
| 1473 | СТО Газпром 192-2022 | Методика измерений массовых концентраций марганца сварочного аэрозоля, железа, диоксида железа, свинца, диоксида кремния кристаллического и аморфного в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | 26 469,74 | 31 763,69 | 20 361,34 | 24 433,61 | 30 440,20 | 36 528,24 | 23 415,54 | 28 098,65 |
| 1474 | МКС 01-2018 | Насосы центробежные технологические. Общие технические условия | 29 646,94 | 35 576,33 | 22 805,34 | 27 366,41 | 34 093,98 | 40 912,78 | 26 226,14 | 31 471,37 |
| 1475 | Р Газпром Без номера | Методика по техническому диагностированию распределительных устройств энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 740,14 | 32 088,17 | 20 569,34 | 24 683,21 | 30 751,16 | 36 901,39 | 23 654,74 | 28 385,69 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1476 | Р Газпром Без номера | Методика по техническому диагностированию кабельных линий напряжением 6 и 10 кВ энергохозяйства ОАО «Газпром» | 27 064,62 | 32 477,54 | 20 818,94 | 24 982,73 | 31 124,31 | 37 349,17 | 23 941,78 | 28 730,14 |
| 1477 | Р Газпром Без номера | Методика по техническому диагностированию газотурбинных электростанций энергохозяйства ОАО «Газпром» | 26 523,82 | 31 828,58 | 20 402,94 | 24 483,53 | 30 502,39 | 36 602,87 | 23 463,38 | 28 156,06 |