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

			Для до	черних обще	ств ПАО «Г	азпром»	Д	ля сторонни	х организаці	ий
№ п/п	Обозначение документа	Наименование	обеспече докум	мость ния одним нентом г 1 или 2 экз.	одним до при тираз	обеспечения кументом же 3 экз. и лее	одним до	ь обеспечия кументом : 1 или 2 экз.		ия одним
			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

1.1	СТО Газпром 1.10-2008									
11	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 «Вагоіd» (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	P 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	P 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 концентратомера 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» Пеногасители 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 ГРР	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 °C.	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 промысловых 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 промысловых 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

1.61	CTO F 2 2 2 1 (2 2007	T T	I	I	ı	ı	1			
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 °C	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

170	СТО Газпром 2-2.3-181-2007	П	1							
178		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 завершенных 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 H-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

	Iomo n	I	1					1		
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 раздельному 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 нормативы 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

200	Р Газпром 2-2.3-352-2009	Почил солите изования и почил на почил								
308		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
	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 промысловых 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 промысловых 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 промысловых 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

252	CTO FORWAY 2 1 17 422 2010	Потять солиту в укан может руку на дан и потять на								
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 противофонтанной 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	26 091,18	31 309,42	20 070,14	24 084,17	30 004,86	36 005,83	23 080,66	27 696,79
		газопроводов на русловых участках подводных переходов								
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

			1	_	ı					
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	CTO F 2 1 20 525 2011	ПП								
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

420	СТО Газпром 2-1.19-567-2011	Помписительного изгана								
428	-	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 балластировки 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,								
.55		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

4	OTO E 0.1.17 (00.0010		1	1	ı	1				
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 «какпостроено» 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 промысловых 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,								
300	C10 1 to suppose 2 0.2 000 2012	документы пормативные 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, пожарообнаружения 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 эрозионных 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 промысловой 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 (X80) 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

520	DE 2.2.2.745.2012	T.	1		1					 1
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 пользованием 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

5.00	OTO F 2 1 1 / 777 2014	п	T	I						
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 метаноугольных 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

500	Р Газпром 2-3.2-820-2014	Помпления и невыстирии на ния честирия	I	I						
580	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. Технико-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» Человеко-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	26 848,30	32 217,96	20 652,54	24 783,05	30 875,55	37 050,66	23 750,42	28 500,50
		теплоснабжения. Общие технические требования	20 848,30	32 217,90	20 032,34	24 763,03	30 873,33	37 030,00	23 730,42	28 300,30
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

	D	I								
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 метаноугольных 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 промысловых 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 промысловых 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

(00	D.F 2 2 2 2 062 2015	п								
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

(05	Р Газпром 2-2.3-980-2015	П								
695	r 1 азпром 2-2.5-900-2015	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 объектовых 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 насоснокомпрессорных 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

50.5	CTO F 0.0 4 1000 0017	-		1						
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 гнутья 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 аномальнонизких 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

	D	1_							1	
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 ІІ. 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
	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

700	D.F. Correct 2 2 1 1141 2010	π							1	
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 І. Сварка в сварочномонтажных 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»	07.400.55	22 01	21.000.71	25.212.66	21.54444	25 052 02	2426172	20.117.61
		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 гнутья 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 ремонтновосстановительных 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. Обвязка 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 насоснокомпрессорных 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 заграждения 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 Чаяндинского 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 материальнотехнических 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 материальнотехнических 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» Плавучие и стационарные технические средства. Методика и нормативы определения категорий важности и объемов запасов материально-технических ресурсов и горючесмазочных 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, строительнодорожной 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, дорожностроительной, специальной и легковой 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 организационнораспорядительные 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 инженернотехнических 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		l e	1					
1013		Ооеспечение единства измерении. 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 компонентнофракционного 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 спектрометрии	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 химикоаналитических 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 деэтанизации. 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 спектрометрии (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 атомноабсорбционной спектрометрии (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								
1130	-	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 °C до 150 °C	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 °C 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 Разобщение 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
	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 промысловых 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 °C до плюс 100 °C. 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 нанопокрытия 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 нанопокрытий 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 покрытий 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
	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 нанопокрытий 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	Защита от коррозии Электрохимическая защита от	26 185,82	31 422,98	20 142,94	24 171,53	30 113,69	36 136,43	23 164,38	27 797,26
1006	с изменением № 1	коррозии. Основные требования	20 103,02	31 422,30	20 142,34	24 1/1,33	30 113,09	30 130,43	23 104,38	21 191,20
	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
	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, внутризоновых 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 плезиохронной 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

				T	T	T .				
1257	СТО Газпром 11-009-2011 с изменением № 1	Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оптического линейного тракта синхронной и плезиохронной 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

1200	CTO Farmer 11 050 2010	т		1						
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

1220	СТО Газпром 14-4.4-1-004-2017	N	1							
1320	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

12	CTO F			ſ			T		T	T
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 экспертоваудиторов 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 водоохранных 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 САЗ	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- петрогафического 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 пробами пластовых 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 предынвестиционных 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 сюрвейерских 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, диЖелеза триоксида, 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	MKC 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 <mark>Без номера</mark>	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		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