

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

№ п/п	Обозначение документа	Наименование	Для дочерних обществ ОАО «Газпром»				Для сторонних организаций			
			Стоимость обеспечения одним документом при тираже 1 или 2 экз.		Стоимость обеспечения одним документом при тираже 3 экз. и более		Стоимость обеспечения одним документом при тираже 1 или 2 экз.		Стоимость обеспечения одним документом при тираже 3 экз. и более	
			без НДС 20%	с НДС 20%	без НДС 20%	с НДС 20%	без НДС 20%	с НДС 20%	без НДС 20%	с НДС 20%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СТО Газпром 11-017-2011	Магистральные, внутризональные и местные радиорелейные линии связи. Общие технические требования	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
2	СТО Газпром 11-021-2011	Технологические сети диспетчерской связи. Общие технические требования	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
3	Р Газпром 8-001-2011	Типовое положение о производственно-диспетчерской службе газотранспортного общества ОАО «Газпром»	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
4	СТО Газпром 4.1-3-001-2015	(коммерческая тайна) Требования к системе защиты морских и шельфовых объектов добычи и транспорта газа и жидких углеводородов от противоправных воздействий	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
5	СТО Газпром 2-1.17-850-2014	Порядок разработки проекта рекультивации для строительства объектов транспорта газа	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
6	СТО Газпром 2-1.19-621-2014	Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром»	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
7	СТО Газпром 2-3.5-510-2010	Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

8	СТО Газпром 2-2.1-744-2013	Проектирование интегрированных автоматизированных систем управления технологическими процессами технологических объектов дочерних обществ по добыче газа и газового конденсата. Основные положения	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
9	Р Газпром 2-3.7-611-2011	Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок компримирования. Общие технические требования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
10	СТО Газпром 2-3.7-613-2011	Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
11	Р Газпром 2-3.7-666-2012	Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок обработки продукции скважин с технологическими линиями низкотемпературной сепарации. Общие технические требования	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
12	Р Газпром 3.3-3-039-2014	Типовой энергетический паспорт газораспределительной организации ОАО «Газпром»	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
13	Р Газпром 3.3-2-038-2014	Методика расчета нормативов потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях газораспределения и газоснабжения	1 217,37	1 460,84	936,44	1 123,73	1 399,98	1 679,98	1 076,91	1 292,29
14	СТО Газпром 1.15-2014	Разработка и оформление специальных технических условий для проектирования объектов ОАО «Газпром». Порядок согласования и утверждения	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
15	СТО Газпром 154-2014	Критерии энергетической эффективности зданий, строений, сооружений в организациях ОАО «Газпром»	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

16	СТО Газпром 149-2014	Организация работы с керновым материалом и пробами пластовых флюидов. Основные положения	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
17	СТО Газпром 12-3-008-2014	Порядок разработки и согласования материалов экологического обоснования эксплуатации и ликвидации объектов в условиях Северо-Западного сектора Арктической зоны Российской Федерации	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
18	СТО Газпром 12-2-009-2014	Типовые технические решения по утилизации газа при испытаниях, исследованиях и освоении скважин	730,65	876,78	562,04	674,45	840,26	1 008,31	646,35	775,62
19	СТО Газпром 9.1-035-2014	Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром»	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
20	СТО Газпром 7.3-029-2014	Пенוגасители тампонажных растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
21	СТО Газпром 7.3-027-2014	Армирующие добавки тампонажных растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
22	СТО Газпром 7.3-026-2014	Скважина с большим отклонением забоя от вертикали. Технические требования	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
23	СТО Газпром 7.3-024-2014	Бурильные трубы. Эксплуатация, ремонт и учет	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
24	СТО Газпром 7.3-023-2014	Требования к техническим характеристикам и комплектации буровых установок	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
25	СТО Газпром 7.3-022-2014	Термоустойчивые компоненты буровых растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
26	СТО Газпром 7.3-021-2014	Бактерициды для обработки буровых растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
27	СТО Газпром 7.3-020-2014	Нормы расхода материалов на монтаж буровых установок (по видам монтажа и типам буровых установок)	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44

28	СТО Газпром 7.3-018-2014	Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при температуре от 0 до 85° С	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
29	СТО Газпром 7.3-017-2014	Испытание поисковых и разведочных скважин в колонне. Технологические требования	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
30	СТО Газпром 7.3-016-2014	Забойные двигатели. Эксплуатация, ремонт и учет	730,65	876,78	562,04	674,45	840,26	1 008,31	646,35	775,62
31	СТО Газпром 7.3-015-2014	Буровые растворы. Методика выполнения измерений показателя статической фильтрации при репрессии 0,1 и 0,7 МПа	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
32	СТО Газпром 7.3-014-2014	Флокулянты для обработки буровых растворов. Технические требования	352,09	422,51	270,84	325,01	404,91	485,89	311,47	373,76
33	СТО Газпром 7.2-025-2014	Руководство по проведению авторского надзора проектной организацией за строительством скважин	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
34	СТО Газпром 5.50-2014	Лабораторно-информационные системы. Основные требования	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
35	СТО Газпром 4.1-5-001-2014	Методика контроля состояния защищенности объектов ОАО «Газпром», оснащенных комплексами технических средств охраны	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
36	СТО Газпром 4.1-3-004-2014 Коммерческая тайна	Методика оценки ущербов от внешних противоправных воздействий на объекты морского и шельфового базирования	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
37	СТО Газпром 4.1-3-003-2014	Порядок организации и проведения ремонта инженерно-технических средств охраны	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
38	СТО Газпром 4.1-3-002-2014	Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
39	СТО Газпром 2-6.2-918-2014	Энергетическое обследование. Методики проведения энергетических обследований объектов добычи, транспорта, переработки и подземного хранения газа	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

40	СТО Газпром 2-3.7-906-2014	Проектирование ледовых островных сооружений для бурения разведочных скважин на континентальном шельфе Российской Федерации в Арктике. Нагрузки и воздействия. Прочность и устойчивость конструкции острова	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
41	СТО Газпром 2-3.5-891-2014	Интеллектуальные подземные хранилища газа. Основные положения	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
42	СТО Газпром 2-3.5-892-2014	Интеллектуальные подземные хранилища газа. Система сбора данных. Общие требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
43	СТО Газпром 2-3.5-883-2014	Инструкция по использованию скважин подземного хранения газа с межкolumnными давлениями	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
44	СТО Газпром 2-3.3-904-2014	Технология освоения газовых и газоконденсатных скважин на поздней стадии разработки месторождений	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
45	СТО Газпром 2-3.3-911-2014	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Геохимические газоконденсатные исследования. Общие положения	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
46	СТО Газпром 2-2.3-625-2011	Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
47	СТО Газпром 2-4.4-827-2014	Противоэрозионные средства. Технические требования	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
48	Р Газпром 2-1.1-909-2014	Методика расчета необходимого состава сил и средств аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений углеводородов при их разведке, обустройстве и круглогодичной эксплуатации	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
49	СТО Газпром 2-3.3-815-2014	Капитальный ремонт скважин. Общие положения	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
50	Р Газпром 3.0-4-036-2014	Методика нормирования расхода горюче-смазочных материалов для автомобильной, строительно-дорожной и специальной техники ОАО «Газпром»	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36

51	СТО Газпром 2-3.3-847-2014	Диагностическое обеспечение безопасной эксплуатации скважин газовых и газоконденсатных месторождений. Основные положения	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
52	СТО Газпром 2-3.3-836-2014	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Оценка готовности организаций к выполнению работ по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
53	СТО Газпром 2-3.2-885-2014	Управление составом и свойствами дисперсионной среды буровых растворов в условиях воздействия аномальных пластовых давлений, повышенных и высоких температур, агрессивных пластовых флюидов	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
54	СТО Газпром 2-3.1-914-2014	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования методом промышленных отборов и сепарации части потока продукции	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
55	СТО Газпром 2-3.1-852-2014	Исследование фильтрационных характеристик угольных пластов. Общие требования	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
56	СТО Газпром 2-2.4-917-2014	Инструкция по радиографическому контролю качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных трубопроводов	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
57	СТО Газпром 2-2.3-908-2014	Система промышленной безопасности скважин подземного хранения газа	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
58	СТО Газпром 2-2.3-886-2014	Оборудование электрохозяйства. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	1 677,05	2 012,46	1 290,04	1 548,05	1 928,62	2 314,34	1 483,55	1 780,26
59	СТО Газпром 2-2.3-853-2014	Технология использования низконапорного газа путем его транспортировки магистральным способом	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80

60	СТО Газпром 2-2.1-876-2014	Проектирование автоматизированных технологических установок с применением оборудования огневого нагрева. Общие требования	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
61	СТО Газпром 2-1.19-877-2014	Порядок проведения внутренних аудиторских проверок в соответствии с требованиями государственного геологического и экологического контроля в Северо-Западном секторе Арктической зоны Российской Федерации	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
62	СТО Газпром 2-1.17-913-2014	Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы противопожарной защиты газоперекачивающих агрегатов. Технические требования	1 325,53	1 590,64	1 019,64	1 223,57	1 524,37	1 829,24	1 172,59	1 407,11
63	СТО Газпром 2-1.17-912-2014	Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы автоматического управления и регулирования компрессорного цеха (компрессорной станции). Технические требования	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
64	СТО Газпром 2-1.16-894-2014	Масла, смазки и специальные жидкости, используемые в ОАО «Газпром». Структурные системы контроля качества	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
65	СТО Газпром 2-1.16-777-2014	Масло турбинное для теплонапряженных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
66	СТО Газпром 2-1.15-905-2014	Ввод в действие и процедура приемки автоматизированных систем управления объектами энергообеспечения. Общие требования	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
67	СТО Газпром 2-1.15-878-2014	Основные положения по автоматизации объектов энергетики	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44

68	СТО Газпром 2-1.15-823-2014	Человеко-машинные интерфейсы. Требования к видеоформам и функциям рабочих мест автоматизированных систем управления объектами энергообеспечения	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
69	СТО Газпром 2-1.11-832-2014	Применение электростанций собственных нужд нового поколения с поршневым и газотурбинным приводом	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
70	СТО Газпром 2-1.10-895-2014	Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства водоснабжения и водоотведения	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
71	СТО Газпром 2-1.9-900-2014	Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
72	СТО Газпром 2-1.4-854-2014	Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов, используемых в целях ГО и для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах транспортировки газа и газового конденсата ОАО «Газпром»	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
73	Р Газпром 151-2014	Методика предоставления медицинской услуги застрахованным в рамках добровольного медицинского страхования	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
74	Р Газпром 152-2014	Методика оценки эффективности геологоразведочных работ	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
75	Р Газпром 153-2014	Рекомендации по применению установок малотоннажного производства сжиженного природного газа в газораспределении	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80



76	Р Газпром 147-2014	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	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
77	Р Газпром 146-2014	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	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
78	Р Газпром 139-2014	Методология развития персонала в ОАО «Газпром»	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
79	Р Газпром 12-3-005-2014	Обеспечение общественных обсуждений и публичных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой хозяйственной деятельности	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
80	Р Газпром 12-1-006-2014	Приемы и способы предупреждения и предотвращения деградации ландшафтов осваиваемых территорий Крайнего Севера	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
81	Р Газпром 9.1-041-2014	Инструкция по технологии газотермического нанесения коррозионно-стойких металлических, керамических и металлокерамических нанопокровтий на детали технологического оборудования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

82	Р Газпром 9.1-031-2014	Методика проведения испытаний коррозионно-стойких металлических, керамических и металлокерамических нанопокрывтий газотермического нанесения	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
83	Р Газпром 9.1-029-2014	Коррозионно-стойкие металлические, керамические и металлокерамические нанопокрывтия газотермического нанесения для деталей технологического оборудования. Технические требования	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
84	Р Газпром 7.3-028-2014	Методические рекомендации по проведению анализа риска строительства скважин	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
85	Р Газпром 7.3-019-2014	Освоение эксплуатационных скважин на ачимовские отложения	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
86	Р Газпром 5.22-2014	Нефть. Конденсат. Определение группового углеводородного состава методом масс-спектрометрии	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
87	Р Газпром 4.0-0-001-2014	Методика оценки экономической эффективности от внедрения комплексных систем безопасности на объектах ОАО «Газпром»	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
88	Р Газпром 3.4-2-040-2014	Методика расчета нормативов потребления тепловой и электрической энергии для организаций подземного хранения газа	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
89	Р Газпром 3.0-6-035-2014	Методика формирования укрупненных нормативов затрат на ликвидацию объектов основных средств ОАО Газпром»	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
90	Р Газпром 3.0-6-033-2014	Методика оценки финансово-экономической эффективности освоения метанугольных месторождений	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
91	Р Газпром 3.0-4-036-2014	Методика нормирования расхода горюче-смазочных материалов для автомобильной, строительно-дорожной и специальной техники ОАО «Газпром»	1 055,13	1 266,16	811,64	973,97	1 213,41	1 456,09	933,39	1 120,07

92	Р Газпром 2-6.2-871-2014	Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и объектах электрохозяйства	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
93	Р Газпром 2-6.2-856-2014	Транспортные средства и оборудование для автомобильных перевозок сжиженных углеводородных газов и газового конденсата. Технические требования	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
94	Р Газпром 2-6.2-843-2014	Мониторинг состояния объектов железнодорожной инфраструктуры ОАО «Газпром». Основные положения	730,65	876,78	562,04	674,45	840,26	1 008,31	646,35	775,62
95	Р Газпром 2-4.4-828-2014	Опорно-центрирующие изделия. Технические требования	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
96	Р Газпром 2-4.4-827-2014	Противоэрозионные средства. Технические требования	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
97	Р Газпром 2-4.4-826-2014	Средства для предохранения изоляционного покрытия газопроводов от механических повреждений. Технические требования	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
98	Р Газпром 2-4.1-846-2014	Усиленные патрубки трубопроводов. Технические требования	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
99	Р Газпром 2-4.1-822-2014	Проектирование подводных добычных комплексов в условиях мелководного замерзающего шельфа. Общие технические требования	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
100	Р Газпром 2-4.1-821-2014	Нормы технологического проектирования объектов сбора и подготовки к транспорту продукции морских газовых и газоконденсатных месторождений. Общие технические требования	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
101	Р Газпром 2-3.7-875-2014	Методика разработки норм и укрупненных расценок на работы и услуги, осуществляемые в процессе строительства объектов добычи газа в условиях северных морей	838,81	1 006,57	645,24	774,29	964,64	1 157,57	742,03	890,44

102	Р Газпром 2-3.7-840-2014	Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации открытых фонтанов при разведке и разработке газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
103	Р Газпром 2-3.5-888-2014	Подземное гелиехранилище в отложениях каменной соли. Требования к конструкции и креплению скважин	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
104	Р Газпром 2-3.5-861-2014	Методика оценки эффективности геолого-технических мероприятий в скважинах подземных хранилищах газа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
105	Р Газпром 2-3.5-842-2014	Применение компактных подземных установок регулирования давления газа в системах распределения газа	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
106	Р Газпром 2-3.3-855-2014	Технологии восстановления бездействующего фонда обводнённых скважин в условиях аномально низких пластовых давлений на завершающей стадии разработки месторождений севера Тюменской области	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
107	Р Газпром 2-3.3-851-2014	Методика дифференцированной оценки газоконденсатоотдачи коллекторов различных типов	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
108	Р Газпром 2-3.3-817-2014	Методические рекомендации по определению критических параметров перевода эксплуатационных скважин в стадию капитального ремонта на месторождениях ОАО «Газпром» Северо-Кавказского и Южного федеральных округов	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
109	Р Газпром 2-3.1-807-2014	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Комплексование газоконденсатных, газодинамических и геофизических исследований	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
110	Р Газпром 2-2.4-887-2014	Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40

111	Р Газпром 2-2.4-873-2014	Методика автоматизированного ультразвукового контроля состояния металла и сварных соединений газопроводов с применением технологии многоэлементных акустических систем (фазированных решеток)	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
112	Р Газпром 2-2.4-866-2014	Материалы, приборы и оборудование радиографического неразрушающего контроля качества сварных соединений газопроводов. Технические требования	1 947,45	2 336,94	1 498,04	1 797,65	2 239,58	2 687,50	1 722,75	2 067,30
113	Р Газпром 2-2.4-865-2014	Радиографический контроль качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Технические требования	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
114	Р Газпром 2-2.4-841-2014	Неразрушающий контроль и оценка работоспособности тройников сварных с накладками	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
115	Р Газпром 2-2.4-838-2014	Метрологическое обеспечение средств технического диагностирования и неразрушающего контроля линейной части магистральных газопроводов. Общие положения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
116	Р Газпром 2-2.3-903-2014	Методика расчета рисков на основе динамической оценки опасности природных процессов	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
117	Р Газпром 2-2.3-872-2014	Идентификация вида и размеров дефектов, выявленных при проведении неразрушающего контроля магистральных газопроводов акустическими методами и средствами	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
118	Р Газпром 2-2.3-868-2014	Руководство по анализу риска повреждения груза при перевозке материально-технических ресурсов	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
119	Р Газпром 2-2.3-839-2014	Инструкция по проверке, текущему обслуживанию и испытаниям оборудования для термической резки, сварки и нагрева	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63

120	Р Газпром 2-2.3-818-2014	Газораспределительные системы. Методика контроля нормированных показателей надежности	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
121	Р Газпром 2-2.3-811-2014	Система критериев оценки эффективности функционирования энергохозяйств	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
122	Р Газпром 2-2.3-810-2014	Инструкция по применению герметизирующих снарядов при проведении ремонтных работ магистральных газопроводов под давлением	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
123	Р Газпром 2-2.3-808-2014	Оборудование электрохозяйства. Порядок подготовки, согласования и утверждения ведомостей дефектов электрохозяйства	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
124	Р Газпром 2-2.3-806-2014	Методика испытаний оборудования для внутритрубной дефектоскопии трубопроводов	2 055,61	2 466,73	1 581,24	1 897,49	2 363,96	2 836,75	1 818,43	2 182,12
125	Р Газпром 2-2.3-797-2014	Обследование технического состояния линейной части магистральных газопроводов с использованием летательных аппаратов. Технические требования	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
126	Р Газпром 2-2.3-782-2014	Системы контроля и регулирования опорных конструкций трубопроводов. Основные положения	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
127	Р Газпром 2-2.2-824-2014	Высокопроизводительная автоматическая орбитальная сварка магистральных газопроводов по узкому зазору	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
128	Р Газпром 2-2.1-857-2014	Порядок актуализации технологических показателей разработки месторождений для подготовки проектной документации по обустройству (реконструкции) действующих промыслов	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
129	Р Газпром 2-2.1-816-2014	Применение пластинчатых теплообменников на жидких средах	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
130	Р Газпром 2-1.22-830-2014	Нормы объемов образования отработанных буровых растворов при бурении в глинистых отложениях	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

131	Р Газпром 2-1.22-829-2014	Нормы объемов образования отработанных буровых растворов при бурении в солевых отложениях	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
132	Р Газпром 2-1.22-825-2014	Нормирование трудозатрат на выполнение работ по сопровождению разведки, мониторинга сырьевой базы и разработки месторождений	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
133	Р Газпром 2-1.20-848-2014	Типовые формы энергетических паспортов зданий и сооружений дочерних обществ ОАО «Газпром»	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
134	Р Газпром 2-1.20-819-2014	Методика расчета величины экономии расхода топливно-энергетических ресурсов при внедрении энергосберегающих мероприятий в дочерних обществах	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
135	Р Газпром 2-1.15-862-2014	Типовая методика испытаний и приемки в эксплуатацию систем автоматического управления и регулирования объектов добычи, транспортировки и подземного хранения газа	2 974,97	3 569,96	2 288,44	2 746,13	3 421,22	4 105,46	2 631,71	3 158,05
136	Р Газпром 2-1.13-867-2014	Организация мониторинга характеристик безопасности линейных сооружений транспортного комплекса ОАО «Газпром» при их реконструкции, капитальном ремонте и оценке соответствия. Основные положения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
137	Р Газпром 2-1.11-889-2014	Оборудование закрытых распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций компрессорных станций. Общие технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
138	Р Газпром 2-1.11-881-2014	Организация эксплуатации электростанций собственных нужд	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
139	Р Газпром 2-1.11-803-2014	Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84

140	Р Газпром 2-1.10-870-2014	Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и сооружениях водоснабжения и водоотведения	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
141	Р Газпром 2-1.10-804-2014	Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства водоподготовки	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
142	Р Газпром 2-1.10-801-2014	Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства водоснабжения и водоотведения	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
143	Р Газпром 2-1.10-790-2014	Водоочистные и канализационно-очистные сооружения. Общие технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
144	Р Газпром 2-1.9-869-2014	Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и объектах теплоснабжения	730,65	876,78	562,04	674,45	840,26	1 008,31	646,35	775,62
145	Р Газпром 2-1.9-834-2014	Основное котельное оборудование для систем теплоснабжения. Общие технические требования	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
146	Р Газпром 2-1.9-833-2014	Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
147	Р Газпром 2-1.7-835-2014	Применение стеклопластиковых плит при строительстве вольтрассовых и технологических проездов	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
148	Р Газпром 2-1.4-884-2014	Подготовка сил и средств аварийно-спасательного обеспечения	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
149	Р Газпром 2-1.1-902-2014	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Организация функционирования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
150	Р Газпром 2-1.1-901-2014	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Общие положения	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32



151	Р Газпром 2-2.3-764-2013	Технология ремонта наружных дефектов трубопроводов линейной части магистральных газопроводов без остановки транспорта газа	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
152	СТО Газпром 2-3.3-831-2014	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология экспериментальных исследований фазового поведения пластового газа и прогнозирования изменения газоконденсатной характеристики. Общие положения и технические требования	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
153	СТО Газпром 2-1.15-749-2013	Автоматизированные системы управления объектами энергообеспечения. Классификатор энерго-оборудования и сигналов информационного обмена	825,29	990,35	634,84	761,81	949,09	1 138,91	730,07	876,08
154	СТО Газпром 2-3.2-002-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности пикнометром	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
155	СТО Газпром 2-3.2-003-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на приборе ВМ-6	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
156	СТО Газпром 2-3.2-004-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений условной вязкости на вискозиметре ВП-5	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
157	СТО Газпром 2-3.2-007-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений активности водородных ионов (рН)	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
158	СТО Газпром 2-3.2-010-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на мини фильтр-прессе фирмы Varoid (США)	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
159	СТО Газпром 2-3.2-012-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента сдвига глинистой корки на приборе ФСК-4	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
160	СТО Газпром 2-3.2-016-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли влаги в глинопорозках	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47

161	СТО Газпром 2-3.2-017-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений тонкости помола глин, глинопорошков сухим методом	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
162	СТО Газпром 2-3.2-018-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли песчаной фракции в глинах и глинопорошках	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
163	СТО Газпром 2-3.2-019-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений содержания свободной соды в глинопорошках	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
164	СТО Газпром 2-3.2-021-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности утяжелителя	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
165	СТО Газпром 2-3.2-022-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых солей в утяжелителе	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
166	СТО Газпром 2-3.2-023-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений влажности в утяжелителе	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
167	СТО Газпром 2-3.2-024-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений кислоторастворимости утяжелителя	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
168	СТО Газпром 2-3.2-025-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений кинематической вязкости водных растворов полимеров и смазочных материалов	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
169	СТО Газпром 2-3.2-026-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений поверхностного натяжения фильтратов буровых растворов	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
170	СТО Газпром 2-3.2-027-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений показателя механодеструкции водных растворов полимеров	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
171	СТО Газпром 2-3.5-034-2005	Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47

172	СТО Газпром 2-3.5-041-2005	Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
173	СТО Газпром 2-3.7-029-2005	Методика расчета ледовых нагрузок на ледостойкую стационарную платформу	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
174	СТО Газпром 4-2005	Положение о порядке осуществления ОАО "Газпром" контроля за эффективным использованием газа	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
175	СТО Газпром 2-3.2-005-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений предельного статистического напряжения сдвига на ротационном вискозиметре СНС-2	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
176	СТО Газпром 2-3.2-006-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических параметров (пластической вязкости и динамического напряжения сдвига) на ротационном вискозиметре ВСН-3	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
177	СТО Газпром 2-3.2-008-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации при высоких температурах и давлениях на приборе У ИВ – 2	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
178	СТО Газпром 2-3.2-009-2005	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 Varoid (США)	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
179	СТО Газпром 2-3.2-011-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений скорости износа и коэффициента трения на машине трения МТ – 2	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
180	СТО Газпром 2-3.2-013-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений выхода глинистого раствора из глин и глинопорошков	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88

181	СТО Газпром 2-3.2-015-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента коллоидальности глин и глинопоршков	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
182	СТО Газпром 2-3.2-020-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента набухания глин и глинопоршков	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
183	СТО Газпром 2-3.7-030-2005	Методика расчета гравитационных фундаментов ледостойких стационарных платформ с определением напряженно-деформированного состояния грунтового основания, как на период эксплуатации платформы, так и на период установки	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
184	СТО Газпром 2-3.2-014-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений общего обменного комплекса глин и щелочно-земельных элементов в нем	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
185	СТО Газпром 2-3.5-038-2005	Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
186	СТО Газпром 2-3.7-028-2005	Методика расчета волновой нагрузки на ледостойкую стационарную платформу	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
187	СТО Газпром РД 2.1-155-2005	Методика выполнения измерений прочности тампонажного камня на сжатие ультразвуковым методом на анализаторе № 5265 U фирмы CHANDLER ENGINEERING	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
188	СТО Газпром 17-2005	Требования к производству работ и организации строительства скважин в водоохраных зонах на месторождениях Крайнего Севера	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
189	СТО Газпром 2-3.2-037-2005	Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

190	СТО Газпром 2-3.5-042-2005	Методика расчета уровня шума от компрессорных станций	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
191	СТО Газпром 10-2005	Методические указания по санитарно-химическому контролю воздушной среды на содержание углеводородов на объектах ОАО "Газпром" , его дочерних обществ и организаций	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
192	СТО Газпром 2-3.2-035-2005	Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
193	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
194	СТО Газпром 2-3.5-040-2005	Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
195	СТО Газпром 7-2005	Структура управления. Полномочия и ответственность в системе менеджмента охраны окружающей среды	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
196	СТО Газпром 15-2005	Методика прогноза параметров области протаивания и зоны просадок пород в приустьевой зоне добывающих скважин	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
197	СТО Газпром 2-3.3-044-2005	Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
198	СТО Газпром 2-3.6-033-2005	Положение по организации и проведению контроля за обеспечением работоспособности и безопасному функционированию газораспределительных систем	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

199	СТО Газпром 6-2005	Методическое руководство по определению компонентного состава природных и сточных вод на объектах газовой промышленности	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
200	СТО Газпром 2-2.1-031-2005+В219	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
201	СТО Газпром 9-2005	Регламент по расчету предельно допустимых сбросов веществ в поверхностные водные объекты со сточными водами	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
202	СТО Газпром 16-2005	Регламент по проектированию крепи добывающих скважин и их конструкций с учетом свойств мерзлых пород	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
203	СТО Газпром 8-2005	Регламент по расчету предельно допустимых сбросов веществ в поверхностные водные объекты со сточными водами	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
204	СТО Газпром 5.2-2005	Обеспечение единства измерений. Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
205	СТО Газпром 2-3.5-043-2005	Защита от шума технологического оборудования ОАО "Газпром"	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
206	СТО Газпром 11-2005	Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО "Газпром"	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
207	СТО Газпром 14-2005	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО "Газпром"	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
208	СТО Газпром 2-3.2-036-2005	Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
209	СТО Газпром 3-2005	Кадастр выбросов парниковых газов. Общие требования к содержанию и оформлению	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77

210	СТО Газпром 18-2005	Гидрогеоэкологический контроль на специализированных полигонах размещения жидких отходов производства в газовой отрасли	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
211	СТО Газпром 5.1-2005	Обеспечение единства измерений. Методика определения физико-химических характеристик нестабильных жидких углеводородов. Расчет плотности и объемных свойств	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
212	СТО Газпром 12-2005	Каталог отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	2 001,53	2 401,84	1 539,64	1 847,57	2 301,77	2 762,12	1 770,59	2 124,71
213	СТО Газпром 13-2005	Нормы запаса материальных и энергетических ресурсов на строительство скважин по регионам деятельности дочерних организаций ОАО "Газпром"	2 001,53	2 401,84	1 539,64	1 847,57	2 301,77	2 762,12	1 770,59	2 124,71
214	СТО Газпром 2-3.5-039-2005	Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	2 217,85	2 661,42	1 706,04	2 047,25	2 550,54	3 060,65	1 961,95	2 354,34
215	СТО Газпром 2-1.19-073-2006	Методические указания по учету данных анализа антропогенной составляющей парникового эффекта при разработке документов по техническому регулированию ОАО "Газпром"	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
216	СТО Газпром 2-3.2-090-2006	Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
217	СТО Газпром 2-1.16-055-2006	Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО "Газпром" на предприятиях-изготовителях. Основные положения	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
218	СТО Газпром 1.6-2006	Система стандартизации ОАО "Газпром" . Стандартизация терминов и определений в ОАО "Газпром" . Общие положения	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88

219	СТО Газпром 2-1.11-070-2006	Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
220	СТО Газпром 2-1.19-074-2006	Методические указания по совершенствованию методов расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
221	СТО Газпром 2-3.1-054-2006	Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
222	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
223	СТО Газпром 2-1.11-081-2006	Технические требования к системам электроснабжения ГРС	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
224	СТО Газпром 2-3.1-071-2006	Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
225	СТО Газпром 3.0-2006	Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО "Газпром". Основные положения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
226	СТО Газпром 2-2.2-076-2006	Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
227	СТО Газпром 2-3.5-046-2006	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"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51



228	СТО Газпром 2-3.5-048-2006	Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Надым-Пуровского газоносного района	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
229	СТО Газпром 2-2.3-066-2006	Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
230	СТО Газпром 2-3.3-080-2006	Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
231	СТО Газпром 3.3-2-001-2006	Методика нормирования электроэнергии на собственные и технологические нужды транспорта газа	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
232	СТО Газпром 2-2.3-084-2006	Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
233	СТО Газпром 5.3-2006	Обеспечение единства измерений. Расход и количество жидких углеводородных сред. Технические требования к узлам учета	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
234	СТО Газпром 28-2006	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
235	Р Газпром 2-3.7-091-2006	Суда для транспортировки сжатого природного газа	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
236	СТО Газпром 2-6.2-087-2006	Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
237	СТО Газпром 27-2006	Типовая программа оценки эмиссии природного газа на объектах ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
238	Р Газпром 2-3.7-069-2006	Руководящие указания РР Е305. Расчет устойчивости на дне подводных трубопроводов	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55

239	СТО Газпром 2-1.19-058-2006	Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
240	СТО Газпром 026-2006	Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
241	СТО Газпром 2-1.19-049-2006	Подготовка сточных вод к закачке в поглощающий горизонт и экологический мониторинг при подземном захоронении сточных вод на нефтегазовых месторождениях ОАО "Газпром" Севера Западной Сибири	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
242	СТО Газпром 2-1.19-059-2006	Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
243	СТО Газпром 2-2.3-056-2006	Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
244	СТО Газпром 2-2.3-085-2006	Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО "Газпром"	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
245	СТО Газпром 2-3.1-072-2006	Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
246	СТО Газпром 025-2006	Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
247	СТО Газпром 2-1.12-001-2006	Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
248	СТО Газпром 2-1.20-053-2006	Методика оценки потенциала газоснабжения у различных категорий потребителей газа	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18

249	СТО Газпром 2-1.11-088-2006	Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО "Газпром"	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
250	СТО Газпром 2-1.19-060-2006	Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС)	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
251	СТО Газпром 2-1.19-075-2006	Методическое руководство. Химические реагенты для нефтяной промышленности. Экологические аспекты применения	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
252	Р Газпром 2-3.7-092-2006	Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
253	СТО Газпром 2-2.3-057-2006	Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
254	Р Газпром 2-3.7-068-2006 DNV-OSS-301	Морские технические условия на оказание услуг DNV-OSS-301. Сертификация и проверка трубопроводов	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
255	СТО Газпром 2-6.2-086-2006	Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО "Газпром"	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
256	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 с изменением № 1	Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67
257	СТО Газпром 2-1.9-089-2006	Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования	1 839,29	2 207,15	1 414,84	1 697,81	2 115,19	2 538,23	1 627,07	1 952,48
258	СТО Газпром 2-3.5-051-2006	Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов	2 974,97	3 569,96	2 288,44	2 746,13	3 421,22	4 105,46	2 631,71	3 158,05

259	СТО Газпром 2-2.1-093-2006	Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб	2 780,49	3 336,59	2 138,84	2 566,61	3 197,57	3 837,08	2 459,67	2 951,60
260	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 DNV-OS-F101	Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы	6 273,85	7 528,62	4 826,04	5 791,25	7 214,94	8 657,93	5 549,95	6 659,94
261	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 3. Руководство по планам качества	325,05	390,06	250,04	300,05	373,82	448,58	287,55	345,06
262	СТО Газпром 2-2.2-180-2007	Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
263	СТО Газпром 2-2.3-179-2007	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
264	СТО Газпром 2-2.3-181-2007	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
265	СТО Газпром 2-3.2-106-2007	Пенוגасители буровых растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
266	СТО Газпром 2-3.2-151-2007	Биополимерные компоненты буровых растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
267	СТО Газпром 2-3.2-152-2007	Азотсодержащие полимеры для обработки буровых растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
268	СТО Газпром 2-3.2-166-2007	Материалы для утяжеления тампонажных растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
269	СТО Газпром 2-3.2-167-2007	Облегчающие добавки для тампонажных растворов. Технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
270	СТО Газпром 2-4.1-154-2007	Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА)	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47

271	СТО Газпром 2-2.3-129-2007	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полиэтиленового покрытия	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
272	СТО Газпром 2-1.9-126-2007	Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО "Газпром"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
273	СТО Газпром 2-2.3-163-2007	Положение по организации системы ремонта изоляционных покрытий трубопроводов «высокой стороны» и подключающих шлейфов КС (ДКС, ГКС, СПХГ) ОАО "Газпром"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
274	СТО Газпром 2-3.2-118-2007	Вскрытие пластов с интенсивным поглощением промывочной жидкости	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
275	СТО Газпром 2-3.3-103-2007	Методика прогнозирования изменения индивидуального состава пластового газа (С1,С2,С3, С4,С5+в) в процессе разработки газоконденсатных месторождений	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
276	СТО Газпром 2-2.4-133-2007	Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО "Газпром"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
277	СТО Газпром 2-2.4-134-2007	Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
278	СТО Газпром 2-1.17-111-2007	Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО "Газпром". Представление проектов разведки (доразведки) месторождений (залежей) нефти и газа подготовки материалов к планам ГРП	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
279	СТО Газпром 2-1.19-102-2007	Методика определения содержания нефтепродуктов в водах и почвах с помощью портативного концентратомера ИКФ-2а	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

280	СТО Газпром 2-1.9-124-2007	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	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
281	СТО Газпром 2-2.2-178-2007	Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до 1°С	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
282	СТО Газпром 2-3.3-096-2007	Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01»	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
283	СТО Газпром 2-3.3-097-2007	Абсорбционная спектрофотометрическая методика определения влагосодержания газов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
284	СТО Газпром 2-3.3-098-2007	Методика определения фракционного состава (С1-С9, С1-С10, С1-С11) бензиновых фракций нефтей и конденсатов без предварительного фракционирования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
285	СТО Газпром 2-3.3-099-2007	Методика прогнозирования изменения компонентного состава конденсата пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
286	СТО Газпром 2-3.3-105-2007	Методика прогнозирования изменения плотности пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений (для пластовых и нормальных условий)	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

287	СТО Газпром 2-3.5-177-2007	Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
288	СТО Газпром 2-3.6-162-2007	Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
289	СТО Газпром 033-2007	Положение по аттестации специалистов служб эксплуатации и обслуживания ИТС О и САЗ	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
290	СТО Газпром 1.7-2007	Система стандартизации ОАО "Газпром". Метрологическая экспертиза проектов документов Системы стандартизации ОАО "Газпром". Организация и порядок проведения	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
291	СТО Газпром 2-1.22-175-2007	Нормы эксплуатационных расходов на производство компримированного природного газа	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
292	СТО Газпром 2-2.3-130-2007	Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 °С	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
293	СТО Газпром 2-2.3-140-2007	Инструкция по расследованию и учету нарушений в работе энергетических объектов ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
294	СТО Газпром 2-1.19-107-2007	Руководство по сбору, утилизации и ликвидации отходов бурения при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
295	СТО Газпром 2-1.22-123-2007	(коммерческая тайна) Нормы оснащённости регионального центра комплексной безопасности объектов ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

296	СТО Газпром 2-2.1-156-2007	Положение о технологическом регламенте на проектирование газоперерабатывающих заводов и производств	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
297	СТО Газпром 2-3.2-165-2007	Компоненты буровых растворов. Входной контроль	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
298	СТО Газпром 2-3.2-168-2007	Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
299	СТО Газпром 2-4.1-158-2007	Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
300	СТО Газпром 2-1.9-147-2007	Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
301	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
302	СТО Газпром 2-2.3-142-2007	Продление срока безопасной эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования объектов энергетики ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
303	СТО Газпром 2-3.2-144-2007	Эксплуатационная газовая скважина. Технические требования и решения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
304	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 6. Руководство по применению методов экономического анализа эффективности процессов менеджмента качества	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
305	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	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
306	СТО Газпром 2-1.9-125-2007	Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10



307	СТО Газпром 029-2007	Положение о допуске ингибиторов коррозии к применению в ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
308	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 2. Руководство по применению методов обработки и анализа данных	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
309	СТО Газпром 2-1.13-176-2007	Оборудование для сжиженного природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
310	СТО Газпром 2-1.17-109-2007	Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО "Газпром". Представление материалов сейсморазведки	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
311	СТО Газпром 2-1.4-121-2007	Классификатор инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты по основному конструктивному и техническим признакам	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
312	СТО Газпром 2-2.3-184-2007	Методика по расчету и обоснованию коэффициентов запаса прочности и устойчивости магистральных газопроводов на стадии эксплуатации и технического обслуживания	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
313	СТО Газпром 2-3.3-104-2007	Методика прогнозирования содержания конденсата в пластовом газе и суммарной добычи конденсата при разработке газоконденсатных месторождений на режиме истощения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
314	СТО Газпром 2-2.3-143-2007	Инструкция о порядке получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на объектах добычи, транспорта и ПХГ ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
315	СТО Газпром 2-2.3-145-2007	Инструкция по техническому диагностированию скважин ПХГ	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51

316	СТО Газпром 5.7-2007	Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый нестабильный. Определение метанола методом газовой хроматографии	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
317	СТО Газпром 2-1.19-182-2007	Руководство по составлению проектов утилизации промышленных сточных вод при эксплуатации ПХГ в пористых пластах	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
318	СТО Газпром 2-3.1-100-2007	Методика определения катионов и анионов для высокоминерализованных попутных вод месторождений на приборе «Капель»	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
319	СТО Газпром 2-3.3-101-2007	Методика определения индивидуального состава бензиновых фракций в нефтях и конденсатах без предварительного фракционирования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
320	СТО Газпром 2-4.1-157-2007	Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
321	СТО Газпром 2-1.9-146-2007	Инструкция по проведению инструментальных измерений и расчетов при испытании и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
322	СТО Газпром 2-6.2-149-2007	Категорийность электроприемников промышленных объектов ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
323	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 5. Рекомендации по самооценке соответствия требованиям СТО Газпром 9001	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
324	СТО Газпром 2-3.2-169-2007	Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
325	СТО Газпром 2-3.2-174-2007	Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

326	СТО Газпром 1.8-2007	Система стандартизации ОАО "Газпром". Рекомендации ОАО "Газпром". Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
327	СТО Газпром 5.6-2007	Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый нестабильный. Определение сероводорода и аеркаптанов методом газовой хроматографии	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
328	СТО Газпром 2-2.3-173-2007	Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
329	СТО Газпром 2-4.1-155-2007	Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА)	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
330	СТО Газпром 032-2007	Табельные нормы хранения средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, а также аварийно-спасательных средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
331	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
332	СТО Газпром 2-2.1-127-2007	Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
333	СТО Газпром 2-2.2-135-2007	Сметные нормы на испытание, очистку, удаление воды и осушку полости трубопроводов и технологического оборудования при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14

334	СТО Газпром 2-5.1-148-2007	Методы испытаний сталей и сварных соединений на коррозионное растрескивание под напряжением	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
335	СТО Газпром 5.8-2007	Обеспечение единства измерений. Положение о Системе аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" (САЛГАЗ)	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
336	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 4. Проектирование продукции с использованием методов структурирования функций качества	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
337	СТО Газпром 2-2.3-159-2007	Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установки полуавтоматической сварки УПСС-1	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
338	СТО Газпром 2-3.3-119-2007	Руководство по технологии гидроразрыва сложнопостроенных газоконденсатных объектов месторождений севера Западной Сибири	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
339	СТО Газпром 2-2.3-117-2007	Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
340	СТО Газпром 2-3.5-113-2007	Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
341	СТО Газпром 5.4-2007	Обеспечение единства измерений. Газ горючий природный. Методика расчета температуры точки росы по углеводородам	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
342	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО "Газпром" на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
343	СТО Газпром 2-1.17-110-2007	Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО "Газпром". Представление геолого-промысловых данных	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36

344	СТО Газпром 2-1.19-128-2007	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
345	СТО Газпром 2-3.5-138-2007	Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
346	Р Газпром 2-2.1-161-2007	Методические указания по составлению электронной исполнительной документации «как-построено» на магистральные газопроводы	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
347	СТО Газпром 2-3.3-164-2007	Методика по составлению технологического режима работы промысла (УКПГ), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
348	СТО Газпром 031-2007	Методика проведения измерений объемов эмиссии метана в атмосферу на объектах ОАО "Газпром"	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
349	СТО Газпром 2-2.3-112-2007	Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
350	СТО Газпром 2-3.5-153-2007	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
351	СТО Газпром 2-2.3-095-2007	Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
352	СТО Газпром 5.9-2007	Расход и количество углеводородных сред. Методика выполнения измерений	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00
353	СТО Газпром 2-1.20-114-2007	Методика энергоаудита газотранспортной системы	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
354	СТО Газпром 2-3.3-120-2007	Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22

355	СТО Газпром 2-2.3-141-2007	Энергохозяйство ОАО "Газпром". Термины и определения	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
356	СТО Газпром 2-2.3-139-2007	Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
357	СТО Газпром 2-1.17-108-2007	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)	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
358	СТО Газпром 5.5-2007 с изменением №1	Конденсат газовый нестабильный. Методика определения компонентно-фракционного и группового углеводородного состава	1 677,05	2 012,46	1 290,04	1 548,05	1 928,62	2 314,34	1 483,55	1 780,26
359	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Энергохозяйство ОАО "Газпром". Техническая документация	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
360	СТО Газпром 2-1.20-122-2007	Методика проведения энергоаудита компрессорной станции, компрессорных цехов с газотурбинными и электроприводными ГПА	1 839,29	2 207,15	1 414,84	1 697,81	2 115,19	2 538,23	1 627,07	1 952,48
361	СТО Газпром 2-1.19-183-2007	Охрана окружающей среды. Термины и определения	1 947,45	2 336,94	1 498,04	1 797,65	2 239,58	2 687,50	1 722,75	2 067,30
362	СТО Газпром 2-2.2-115-2007	Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	2 326,01	2 791,21	1 789,24	2 147,09	2 674,92	3 209,90	2 057,63	2 469,16
363	СТО Газпром 2-2.3-137-2007	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть 2	2 650,49	3 180,59	2 038,84	2 446,61	3 048,07	3 657,68	2 344,67	2 813,60
364	СТО Газпром 2-2.3-116-2007	Инструкция по технологии производства работ на газопроводах врезкой под давлением	2 758,65	3 310,38	2 122,04	2 546,45	3 172,46	3 806,95	2 440,35	2 928,42

365	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 1	3 515,77	4 218,92	2 704,44	3 245,33	4 043,14	4 851,77	3 110,11	3 732,13
366	СТО Газпром 2-2.1-131-2007	Инструкция по применению стальных труб на объектах газовой промышленности	3 623,93	4 348,72	2 787,64	3 345,17	4 167,53	5 001,04	3 205,79	3 846,95
367	Р Газпром 2-2.1-160-2007	Открытая стандартная модель данных по трубопроводным системам	3 732,09	4 478,51	2 870,84	3 445,01	4 291,91	5 150,29	3 301,47	3 961,76
368	СТО Газпром 2-1.1-094-2007	Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО "Газпром" с категориями по взрывопожарной опасности	6 273,85	7 528,62	4 826,04	5 791,25	7 214,94	8 657,93	5 549,95	6 659,94
369	Р Газпром 046-2008	Методика расчета допустимого смещения кромок при контроле качества сварных соединений при капитальном ремонте (переизоляции) магистральных газопроводов	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
370	Р Газпром 5.1-2008	Обеспечение единства измерений. Индикаторы. Требования к обозначению и клеймению. Порядок регистрации и эксплуатации	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
371	СТО Газпром 041-2008	Газ горючий природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
372	СТО Газпром 2-2.3-243-2008	Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
373	СТО Газпром 3.1-2-003-2008	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения нормативов потерь углеводородного сырья в добывающих организациях ОАО "Газпром"	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47

374	СТО Газпром 3.1-2-005-2008	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения нормативов расхода углеводородного сырья на собственные нужды добывающих организаций ОАО "Газпром"	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
375	СТО Газпром 5.14-2008	Обеспечение единства измерений. Поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
376	СТО Газпром 5.17-2008	Обеспечение единства измерений. Отложения. Определение содержания железа методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
377	Р Газпром 1.1.2007	Система стандартизации ОАО "Газпром". Правила построения, изложения, оформления и обозначения стандартов дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
378	Р Газпром 2-2.3-282-2008	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типа Н-6	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
379	СТО Газпром 2-1.16-241-2008	Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО "Газпром" на российских трубных заводах	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
380	СТО Газпром 2-3.5-187-2008	Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
381	СТО Газпром 2-2.3-220 - 2008	Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем «высокой стороны» КС	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
382	СТО Газпром 2-2.3-239-2008	Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
383	СТО Газпром 2-2.3-266-2008	Технологический регламент метрологического обслуживания штатных систем виброзащиты ГПА	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88



384	СТО Газпром 2-3.5-196-2008	Методические указания по определению технологически необходимых затрат газа при строительстве и эксплуатации ПХГ в солях	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
385	СТО Газпром 5.21-2008	Природный газ. Определение содержания углекислого газа, сероводорода и меркаптанов методом масс-спектрометрии	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
386	СТО Газпром 5.22-2008	Нефть. Конденсат. Определение группового углеводородного состава методом масс-спектрометрии	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
387	СТО Газпром 1.10-2008	Система стандартизации ОАО "Газпром". Проекты документов системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы с изменением №1	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
388	Р Газпром 2-3.7-207-2008	Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
389	Р Газпром 5.2-2008	Обеспечение единства измерений. Типовые требования к основным и вспомогательным средствам измерений, предназначенным для аттестации ГСО-ПГМ	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
390	Р Газпром 036-2008	Критерии (технические, технологические, организационные) принятия решений по проведению консервации технологических объектов основных комплексов. Принципы планирования консервации технических объектов ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
391	Р Газпром 2-2.2-261-2008	Технические требования к изготовлению сварочных электродов по международным требованиям для строительства и ремонта газопроводов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

392	Р Газпром 2-3.2-257-2008	Технико-технологические решения по освоению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
393	Р Газпром 2-3.2-269-2008	Составы буровых растворов и режимы циркуляции для бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
394	Р Газпром 2-3.2-271-2008	Технико-технологические решения по креплению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
395	СТО Газпром 2-1.11-192-2008	Положение о построении и организации эксплуатации систем централизованного электропитания постоянным током на объектах ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
396	СТО Газпром 2-1.16-247-2008	Компоненты буровых растворов. Методы испытания. Основные положения и правила	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
397	СТО Газпром 2-1.4-185-2008	Положение по подтверждению компетентности организаций, осуществляющий проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы ИТСО и САЗ на объектах ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
398	СТО Газпром 2-2.3-188-2008	Положение по проведению геолого-технологического обследования подземных хранилищ газа ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
399	СТО Газпром 2-2.3-218-2008	Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
400	СТО Газпром 2-2.3-240-2008	Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
401	СТО Газпром 2-3.2-194-2008	Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

402	СТО Газпром 2-3.5-227-2008	Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
403	СТО Газпром 5.12-2008	Обеспечение единства измерений. Газ горючий природный. Методика определения серосодержащих соединений хроматографическим методом	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
404	СТО Газпром 5.15-2008	Обеспечение единства измерений. Керн. Определение нефтенасыщенности методом инфракрасной спектроскопии	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
405	СТО Газпром 5.19-2008	Обеспечение единства измерений. Порядок проведения метрологического надзора химико-аналитических лабораторий организаций ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
406	СТО Газпром 5.24-2008	Керн. Шлам. Определение компонентного состава глубокосорбированных газов методом газовой хроматографии	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
407	СТО Газпром 5.25-2008	Отложения. Определение массовой доли натрия, кальция, магния методом капиллярного электрофореза	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
408	Р Газпром 2-3.2-268-2008	Буровые растворы на основе гидросиликатов. Составы и технология применения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
409	Р Газпром 2-3.3-258-2008	Компоновки устьевого и внутрискважинного оборудования многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
410	Р Газпром 3.0-7-009-2008	Положение об автоматизированной системе информационного фонда системы норм и нормативов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
411	СТО Газпром 2-3.2-198-2008	Руководство по технологии очистки буровых растворов при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

412	СТО Газпром 2-3.2-202-2008	Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
413	СТО Газпром 2-6.2-208-2008	Выбор количества электроагрегатов электростанций ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
414	СТО Газпром 2-1.9-191-2008	Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газотранспортных предприятий ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
415	СТО Газпром 2-2.1-226-2008	Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
416	СТО Газпром 2-2.1-264-2008	Типовая методика расчета шумозащитных конструкций газотранспортного оборудования для условий Крайнего Севера	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
417	СТО Газпром 2-2.3-219-2008	Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
418	СТО Газпром 2-2.3-250-2008	Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата ГПА-Ц-8, ГПУ-10, ГПУ-16	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
419	СТО Газпром 2-2.3-265-2008	Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
420	СТО Газпром 2-4.1-223-2008	Технические требования к электросварным сероводородным трубам	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
421	СТО Газпром 3.1-2-004-2008	Методика определения нормативов потерь конденсата газового при добыче в организациях ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
422	СТО Газпром 5.13-2008	Обеспечение единства измерений. Технические требования на передвижные лаборатории по метрологии и телемеханике	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

423	СТО Газпром 5.18-2008	Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение метанола методом газовой хроматографии	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
424	СТО Газпром 5.23-2008	Нефть. Конденсат. Определение компонентного состава методом хромато-масс-спектрометрии	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
425	Р Газпром 2-3.2-254-2008	Буровые растворы на основе биополимеров. Составы и технология применения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
426	Р Газпром 2-3.2-279-2008	Структурообразующие компоненты буровых растворов. Характеристика и рекомендации по их применению. Срок действия 3 года	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
427	Р Газпром 2-3.3-287-2008	Технология консервации, расконсервации и освоения эксплуатационных газовых скважин на Бованенковском НГКМ	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
428	СТО Газпром 038-2008	Порядок согласования и утверждения межкорпоративных документов (МКС) по проектированию и эксплуатации объектов ГТС	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
429	СТО Газпром 2-1.4-262-2008	(коммерческая тайна) Объекты ОАО "Газпром", подлежащие охране в целях защиты от террористических проявлений. Классификация	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
430	СТО Газпром 2-2.3-238-2008	Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
431	СТО Газпром 2-3.7-189-2008	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10

432	СТО Газпром 2-3.7-190-2008	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
433	СТО Газпром 5.20-2008	Обеспечение единства измерений. Организация и выполнение межлабораторных сравнительных испытаний образцов природного газа в химико-аналитических лабораториях	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
434	Р Газпром 047-2008	Методические рекомендации по выполнению прединвестиционных исследований в ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
435	Р Газпром 2-2.3-283-2008	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
436	Р Газпром 2-3.2-277-2008	Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
437	Р Газпром 2-3.3-286-2008	Технология расконсервации разведочных, эксплуатационных и наблюдательных скважин Бованенковского НГКМ, длительное время находящихся в консервации	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
438	Р Газпром 2-3.5-245-2008	Рекомендации по выбору технических решений для реконструкции типоразмерных парков ГПА	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
439	СТО Газпром 2-1.19-199-2008	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	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51

440	СТО Газпром 044-2008	Правила использования CALS-стандартов при моделировании бизнес-процессов в газодобывающей деятельности предприятий	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
441	СТО Газпром 2-1.19-225-2008	Руководство по захоронению промстоков, образующихся при эксплуатации ПХГ	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
442	СТО Газпром 2-2.3-263-2008	Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
443	СТО Газпром 2-3.2-197-2008	Заканчивание не завершенных строительством газовых скважин на месторождениях Крайнего Севера	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
444	СТО Газпром 2-4.1-222-2008	Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диа-метром 530-1020 мм для объектов ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
445	СТО Газпром 2-4.1-228-2008	Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
446	СТО Газпром 3.1-2-007-2008	Методика определения нормативов расхода конденсата газового на собственные нужды добывающих организаций ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
447	СТО Газпром 5.10-2008	Обеспечение единства измерений. Методика расчета давления насыщения и вязкости нестабильных жидких углеводородов	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
448	СТО Газпром 5.11-2008	Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый нестабильный. Общие технические условия	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
449	СТО Газпром 5.16-2008	Обеспечение единства измерений. Нефть. Конденсат. Определение концентрации водорастворимых солей методом капиллярного электрофореза	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
450	Р Газпром 2-3.2-269-2008	Составы буровых растворов и режимы циркуляции для бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

451	Р Газпром 2-1.13-232-2008	Эксплуатация криогенных бортовых топливных систем для транспорта на сжиженном природном газе	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
452	Р Газпром 2-1.19-256-2008	Подземное захоронение жидких буровых отходов в поглощающий горизонт на Бованенковском НГКМ	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
453	СТО Газпром 040-2008	Сера техническая газовая. Технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
454	СТО Газпром 043-2008	Правила функционирования мониторинга качества производственной деятельности и процессов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
455	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	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
456	СТО Газпром 2-1.19-280-2008	Методика расчетной оценки показателей устойчивости, деградации, восстановление почвенно-растительного покрова тундр при различных техногенных воздействиях в районах газовых месторождений Крайнего Севера	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
457	СТО Газпром 2-2.3-242-2008	Методика диагностирования технического состояния быстрозъемных затворов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
458	СТО Газпром 2-3.2-248-2008	Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
459	СТО Газпром 2-3.5-230-2008	Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
460	СТО Газпром 2-4.1-229-2008	Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92



461	СТО Газпром 3.1-2-008-2008	Методика отбора проб многофазных потоков на устье скважин, кустовой замерной установки, установок промысловой подготовки	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
462	Р Газпром 035-2008	Рекомендации по составу и организации пред-инвестиционных исследований в ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
463	Р Газпром 2-3.2-201-2008	Рекомендации по технологии испытания и освоения многозабойных скважин на месторождениях Тюменской области	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
464	Р Газпром 2-3.2-255-2008	Технико-технологические решения по бурению многозабойных газовых скважин на Бованенковском НГКМ	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
465	Р Газпром 2-3.2-278-2008	Термостойкие химические компоненты буровых растворов многофункционального действия. Характеристика и рекомендации по их применению	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
466	СТО Газпром 2-1.13-204-2008	Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
467	СТО Газпром 037-2008	Методика оценки подготовленности корпоративных сил и средств к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации различного характера	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
468	СТО Газпром 1.9-2008	Система стандартизации ОАО "Газпром". Правила применения стандартов в ОАО "Газпром", его дочерних обществах и организациях	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
469	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Инструкция по восстановлению исполнительной документации	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
470	СТО Газпром 3.1-2-002-2008	Методика определения нормативов потерь газа горючего природного при добыче в организациях ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

471	СТО Газпром 3.1-2-006-2008	Методика определения нормативов расхода газа горючего природного на собственные нужды добывающих организаций ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
472	Р Газпром 2-3.2-259-2008	Компоновки бурильных колонн и режимы бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
473	Р Газпром 2-3.2-276-2008	Технология бурения эксплуатационных скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
474	СТО Газпром 2-1.15-205-2008	Метрологическое обеспечение при проектировании объектов газовой промышленности	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
475	СТО Газпром 2-1.4-235-2008	Правила эксплуатации и технического обслуживания комплексов ИТСО и СА3 на объектах ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
476	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	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
477	Р Газпром 039-2008	Типовое положение об экологической службе дочернего общества (организации) ОАО «Газпром»	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
478	Р Газпром 2-3.2-270-2008	Составы тампонажных растворов и буферных жидкостей для цементирования скважин в акватории Тазовской и Обской губ	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
479	СТО Газпром 034-2008	Руководство по обоснованию номенклатуры, объема и размещения резервов и запасов материально-технических ресурсов, необходимых для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени и для восстановления системы газоснабжения ОАО "Газпром"	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55

480	СТО Газпром 2-1.19-200-2008	Методика определения региональных коэффициентов трансформации оксидов азота на основе расчетно-экспериментальных данных	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
481	СТО Газпром 2-2.3-213-2008	Инструкция по расчету обсадных колонн на особые условия эксплуатации	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
482	СТО Газпром 042-2008	Газ горючий природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
483	СТО Газпром 2-2.3-221-2008	Методика ремонта быстросъемных затворов	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
484	СТО Газпром 2-1.19-275-2008	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный экологический контроль. Общие требования	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
485	СТО Газпром 2-3.5-195-2008	Инструкция по технологии физико-химического воздействия на пласт-коллектор при создании и циклической эксплуатации подземных хранилищ газа	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
486	СТО Газпром 2-4.1-274-2008	Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО "Газпром"	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
487	СТО Газпром 5.0-2008	Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ОАО "Газпром". Основные положения	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
488	СТО Газпром 2-1.19-214-2008	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный экологический контроль и мониторинг. Термины и определения	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
489	СТО Газпром 2-1.19-217-2008	Методические указания по организации и проведению производственно-экологического мониторинга линейной части магистральных газопроводов	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77

490	Р Газпром 2-1.3-284-2008	Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на переходах трубопроводов через водные преграды	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
491	Р Газпром 2-2.3-267-2008	Методика подготовки специалистов по контролю напряженно-деформированного состояния трубопроводов на тренажере	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
492	Р Газпром 2-3.3-267-2008	Методика подготовки специалистов по контролю напряженно-деформированного состояния трубопроводов на тренажере	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
493	Р Газпром 2-3.5-281-2008	Рекомендации по выбору основного технологического оборудования для транспорта газа	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
494	Р Газпром 2-3.2-272-2008	Буровые растворы на основе формиатов. Составы и технология применения	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
495	СТО Газпром 2-2.3-231-2008	Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО "Газпром"	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00
496	СТО Газпром 2-3.2-193-2008	Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
497	СТО Газпром 2-3.5-253-2008	Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
498	СТО Газпром 2-2.1-206-2008	Сооружение газопроводов в горных условиях	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
499	Р Газпром 2-1.22-215-2008	Рекомендации по определению сметной стоимости размыва подземных резервуаров методом растворения каменной соли	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
500	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22

501	Р Газпром 2-1.3-285-2008	Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на почве	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
502	СТО Газпром 2-3.5-252-2008	Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
503	Р Газпром 045-2008	Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
504	СТО Газпром 2-3.1-233-2008	Методика проведения геоэкологических исследований при разведке и разработке месторождений	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
505	СТО Газпром 3.0-2-011-2008	Нормы расхода и потребность в материально-технических и топливно-энергетических ресурсах на строительство скважин	2 001,53	2 401,84	1 539,64	1 847,57	2 301,77	2 762,12	1 770,59	2 124,71
506	СТО Газпром 2-1.7-216-2008	Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО "Газпром" с использованием сталефибробетонных конструкций	2 163,77	2 596,52	1 664,44	1 997,33	2 488,34	2 986,01	1 914,11	2 296,93
507	СТО Газпром 2-1.16-224-2008	Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО "Газпром"	2 271,93	2 726,32	1 747,64	2 097,17	2 612,73	3 135,28	2 009,79	2 411,75
508	СТО Газпром 2-2.1-249-2008	Магистральные газопроводы	2 271,93	2 726,32	1 747,64	2 097,17	2 612,73	3 135,28	2 009,79	2 411,75
509	СТО Газпром 2-2.3-251-2008	Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО "Газпром"	2 812,73	3 375,28	2 163,64	2 596,37	3 234,65	3 881,58	2 488,19	2 985,83
510	СТО Газпром 3.1-3-010-2008	Методика расчета норм расхода химреагентов по газодобывающим предприятиям ОАО "Газпром" с поправкой	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96

511	СТО Газпром 2-1.4-186-2008	(коммерческая тайна) Унифицированные проектные решения по комплексам ИТСО и САЗ объектов ОАО "Газпром"	10 167,61	12 201,13	7 821,24	9 385,49	11 692,76	14 031,31	8 994,43	10 793,32
512	СТО Газпром 2-1.19-211-2008	Методические указания по составлению оценочных и прогнозных карт природоохранного назначения в проектных материалах ОАО "Газпром"	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
513	СТО Газпром 061-2009	Смазочные масла для газоперекачивающих агрегатов. Нормы отбраковки	325,05	390,06	250,04	300,05	373,82	448,58	287,55	345,06
514	СТО Газпром 4.2-0-002-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Правила изложения, оформления, обозначения документов в области стандартизации	325,05	390,06	250,04	300,05	373,82	448,58	287,55	345,06
515	СТО Газпром 6.1-2009	Интеллектуальная собственность. Термины и определения	325,05	390,06	250,04	300,05	373,82	448,58	287,55	345,06
516	Р Газпром 5.5-2009	Обеспечение единства измерений. Схемы калибровочные локальные. Порядок разработки, согласования и утверждения	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
517	СТО Газпром 063-2009	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
518	СТО Газпром 2-3.2-375-2009	Понижители водоотдачи тампонажных растворов	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
519	СТО Газпром 2-3.2-381-2009	Внутрикорпоративные правила формирования договорных цен на строительство скважин	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
520	СТО Газпром 4.2-5-001-2009	Оценка соответствия объектов защиты	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
521	Р Газпром 050-2009	Оценки влияния концентрации метанола на результаты измерений влагосодержания поточным приборами нестабильного газового конденсата и его смеси с нефтью	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88

522	Р Газпром 2-3.2-337-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром. Рекомендации по строительству, заканчиванию и освоению скважин для добычи метана из угольных пластов Талдинской и Нарыкско-Осташкинской площадей Кузбаса	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
523	Р Газпром 4.2-2-002-2009	Технические требования к системе защиты информации центрального вычислительного комплекса информационно-вычислительной сети администрации ОАО "Газпром"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
524	Р Газпром 9.2-005-2009	Защита от коррозии. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых грунтах)	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
525	СТО Газпром 2-3.2-295-2009	Ускорители схватывания тампонажных растворов. Технические требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
526	СТО Газпром 5.28-2009	Положение о совместных проверках газоизмерительных станций и узлов учета газораспределительных станций в ОАО "Газпром"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
527	СТО Газпром 6.5-2009	Интеллектуальная собственность. Отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и представление права использования такого результата между ОАО "Газпром" и его дочерними обществами	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
528	СТО Газпром 6.6-2009	Интеллектуальная собственность. Коммерческое использование	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
529	СТО Газпром 6.8-2009	Интеллектуальная собственность. Мониторинг	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
530	СТО Газпром 9.0-001-2009	Защита от коррозии. Основные положения	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88

531	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	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
532	Р Газпром 2-3.2-338-2009	Рекомендации по составам и свойствам буровых растворов для бурения скважин для добычи метана из угольных пластов Талдинской и Нарыкско-Осташкинской площадей Кузбаса	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
533	Р Газпром 2-3.2-343-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Рекомендации по организации и проведению работ по капитальному ремонту скважин	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
534	Р Газпром 2-3.2-349-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Рекомендации по предупреждению межколонных давлений при креплении скважин	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
535	Р Газпром 2-3.5-373-2009	Нормативы по допустимому содержанию техногенных радионуклидов в газовом конденсате, направляемом на переработку	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
536	Р Газпром 2-3.5-374-2009	Регламент проведения работ по вытеснению газового конденсата при выводе из эксплуатации и консервации подземных емкостей - хранилищ газового конденсата, созданных в каменной соли с применением подземных ядерных взрывов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
537	Р Газпром 4.2-0-004-2009	Типовая политика информационной безопасности региональной сети передачи данных (локальной вычислительной сети)	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28



538	СТО Газпром 056-2009	Основные положения по расчету и управлению резервами газа в подземных хранилищах	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
539	СТО Газпром 2-2.3-377-2009	Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50 <sup>0</sup> С	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
540	СТО Газпром 2-3.2-299-2009	Строительство скважин в хемогенных отложениях	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
541	СТО Газпром 2-3.3-304-2009	Методическое руководство по раздельному учету добычи конденсата газового и нефти при их совместном поступлении в скважину их нефтегазоконденсатных залежей месторождений ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
542	СТО Газпром 2-3.5-302-2009	Планирование капитального ремонта линейной части магистральной газопроводов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
543	СТО Газпром 4.2-0-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Документы системы	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
544	СТО Газпром 4.2-3-002-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Требования по технической защите информации при использовании информационных технологий	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
545	СТО Газпром 4.2-3-003-2009	Анализ и оценка рисков	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
546	СТО Газпром 4.2-3-004-2009	Классификация объектов защиты	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
547	СТО Газпром 9.2-002-2009	Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
548	Р Газпром 5.3-2009	Обеспечение единства измерений. Расчет теплофизических свойств природного газа при давлениях до 25 МПа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
549	Р Газпром 052-2009	Рекомендации по контролю качества проведения капитального ремонта скважин	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
550	Р Газпром 054-2009	Рекомендации по оптимальному обслуживанию фонда скважин	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

551	Р Газпром 064-2009	Методика определения норм расхода сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
552	Р Газпром 2-2.3-401-2009	Оптимизация диагностического обследования и поддержания работоспособности состояния линейной части магистральных газопроводов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
553	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	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
554	Р Газпром 2-3.3-397-2009	Технологии растепления газогидратных и промывки песчаных пробок в газовых и газоконденсатных скважинах в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтубинговых установок на месторождениях Западной Сибири	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
555	Р Газпром 3.2-4-012-2009	Методика нормирования аварийных запасов материально-технических ресурсов для газо-перерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
556	Р Газпром 4.2-0-002-2009	Типовая политика информационной безопасности информационно-управляющей системы производственно-хозяйственной деятельности	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
557	Р Газпром 4.2-0-003-2009	Типовая политика информационной безопасности автоматизированной системы управления технологическими процессами	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
558	Р Газпром 4.2-5-002-2009	Методика сертификационных испытаний автоматизированных систем управления технологическими процессами	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

559	Р Газпром 9.4-006-2009	Защита от коррозии. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
560	СТО Газпром 062-2009	Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на объектах энергетики ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
561	СТО Газпром 2-2.3-313-2009	Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза и состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
562	СТО Газпром 2-2.3-314-2009	Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
563	СТО Газпром 2-2.3-331-2009	Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
564	СТО Газпром 2-3.5-348-2009	Порядок работ по авторскому надзору за созданием и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
565	СТО Газпром 4.2-0-003-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Общие положения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
566	СТО Газпром 5.31-2009	Порядок проведения метрологического надзора в организациях ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

567	СТО Газпром 9.3-004-2009	Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
568	Р Газпром 058-2009	Оценка эффективности реализации проектов реконструкции	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
569	Р Газпром 2-2.3-399-2009	Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
570	Р Газпром 2-3.2-388-2009	Управление свойствами дисперсионной среды буровых растворов при строительстве скважин в солевых отложениях, присутствии сероводорода и повышенных температур	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
571	Р Газпром 2-3.2-393-2009	Рекомендации по применению тампонажных материалов и технологий цементирования, обеспечивающих герметичность межколонных пространств скважин	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
572	Р Газпром 2-3.2-402-2009	Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
573	Р Газпром 2-3.3-394-2009	Эксплуатация и техническое обслуживание газовых скважин Бованенковского НГКМ	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
574	Р Газпром 2-3.5-364-2009	Инструкция по изготовлению отводов холодного гнутья из труб диаметром 1420 мм на давление 11,8 МПа для строительства магистрального газопровода Бованенково–Ухта	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
575	Р Газпром 2-3.5-366-2009	Организация объектного мониторинга состояния недр при консервации и ликвидации радиационно-опасных объектов недропользования ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10

576	Р Газпром 4.2-0-001-2009	Типовая политика информационной безопасности дочернего общества (организации)	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
577	Р Газпром 4.2-2-001-2009	Технические требования к обеспечению информационной безопасности в беспроводных сетях, развертываемых на объектах ОАО "Газпром", его дочерних обществ и организаций	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
578	СТО Газпром 1.14-2009	Порядок организации и проведения контроля (надзора) в ОАО "Газпром" за соблюдением требований, установленных в стандартах и других нормативных документах	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
579	СТО Газпром 2-2.3-292-2009	Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
580	СТО Газпром 2-2.3-311-2009	Система обеспечения промышленной безопасности передвижных кранов и грузоподъемной спецтехники ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
581	СТО Газпром 2-3.2-293-2009	Компоненты буровых растворов. Термины и определения. Классификация	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
582	СТО Газпром 2-3.2-294-2009	Компоненты тампонажных растворов. Термины и определения. Классификация	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
583	СТО Газпром 2-3.2-308-2009	Приготовление и применение промывочной жидкости с высокой плотностью на биополимерной основе	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
584	СТО Газпром 4.2-1-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Основные термины и определения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
585	СТО Газпром 4.2-2-002-2009	Требования к автоматизированным системам управления технологическими процессами	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
586	СТО Газпром 4.2-3-001-2009	Руководство по разработке требований к объектам защиты	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10

587	СТО Газпром 5.29-2009	Организация испытаний средств измерений для определения их пригодности к применению в ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
588	СТО Газпром 5.30-2009	Требования по применению на объектах ОАО "Газпром" эталонных программных комплексов для измерения расхода среды	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
589	СТО Газпром 7.0-001-2009	Строительство скважин. Термины и определения. Классификация	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
590	Р Газпром 059-2009	Газораспределительные системы. Рекомендации по легализации "безхозных" газопроводов и сооружений на них	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
591	Р Газпром 2-3.2-363-2009	Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства скважин на Ачимовские отложения Уренгойской ГКМ	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
592	Р Газпром 2-3.3-396-2009	Технологии глушения газовых и газоконденсатных скважин в высокопроницаемых коллекторах с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
593	Р Газпром 4.2-5-001-2009	Методика сертификационных испытаний информационно-управляющих систем предприятия	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
594	СТО Газпром 2-2.3-344-2009	Положение о воздушном патрулировании трасс магистральных трубопроводов	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
595	СТО Газпром 1.0-2009	Система стандартизации ОАО "Газпром". Основные положения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
596	СТО Газпром 1.3-2009	Информационный фонд документов по техническому регулированию ОАО "Газпром". Порядок формирования и ведения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
597	СТО Газпром 1.4-2009	Службы стандартизации ОАО "Газпром". Общие положения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51

598	СТО Газпром 2-1.11-290-2009	Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
599	СТО Газпром 2-1.2-391-2009	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Порядок учета источников ионизирующих излучений, радиоактивных отходов и отчетность о них в дочерних обществах и организаций ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
600	СТО Газпром 2-2.3-327-2009	Оценка напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
601	СТО Газпром 2-2.3-357-2009	Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
602	СТО Газпром 2-2.3-385-2009	Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
603	СТО Газпром 2-2.3-407-2009	Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
604	СТО Газпром 2-2.3-410-2009	Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО "Газпром", его дочерних обществах и организациях	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
605	СТО Газпром 2-3.2-404-2009	Методика определения стоимости строительства скважин на нефть и газ в морских условиях	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
606	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
607	СТО Газпром 4.1-1-001-2009	Защита объектов с помощью инженерно-технических средств охраны. Основные термины и определения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51

608	СТО Газпром 5.26-2009	Обеспечение единства измерений. Организация и проведение внутрилабораторного контроля измерений показателей качества природного газа в химико-аналитических лабораториях	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
609	СТО Газпром 5.27-2009	Обеспечение единства измерений. Порядок определения теплоты сгорания смешанных потоков природного газа при проведении взаиморасчетов	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
610	Р Газпром 2-3.3-352-2009	Рекомендации по режимам подогрева при выполнении сварочных работ на газопроводах, находящихся под давлением	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
611	Р Газпром 2-3.2-298-2009	Технология вскрытия продуктивных пластов на минимально допустимой репрессии в условиях АВПД	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
612	Р Газпром 2-3.2-403-2009	Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
613	Р Газпром 5. 8-2010	Методика определения расхода газа и его параметров при нестационарных процессах в газопроводах	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
614	Р Газпром 5.9-2010	Газ нефтяной попутный, газ выветривания. Методы определения химического состава	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
615	СТО Газпром 2-2.2-319- 2009	Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
616	СТО Газпром 2-2.3-353- 2009	Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
617	СТО Газпром 2-2.3-361- 2009	Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
618	СТО Газпром 2-3.2-346- 2009	Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92



619	СТО Газпром 6.9-2009	Интеллектуальная собственность. Информационное обеспечение	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
620	Р Газпром 057-2009	Определение экономической целесообразности проведения мероприятий по диагностированию газораспределительных сетей и ГРП	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
621	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	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
622	Р Газпром 2-3.2-371-2009	Конструкции забоев и профили многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
623	Р Газпром 2-3.2-378-2009	Технология бурения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
624	Р Газпром 2-3.3-303-2009	Руководство по исследованию природных газоконденсатных систем с целью подсчета балансовых и извлекаемых запасов компонентов природного газа, проектирования, анализа и контроля за разработкой месторождений ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
625	СТО Газпром 069-2009	Методика проведения энергоаудита теплоснабжения КС с компрессорными цехами с газотурбинными и электроприводными ГПА	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
626	СТО Газпром 2-2.3-310-2009	Организация коррозионных обследований объектов ОАО "Газпром". Основные требования	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
627	СТО Газпром 2-2.3-335-2009	Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбой затяжкой	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
628	Р Газпром 2-3.2-305-2009	Повышение продольной устойчивости конструкции скважин в просадочных породах криолитозоны	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73

629	Р Газпром 048-2009	Положение о консервации основных фондов ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
630	Р Газпром 070-2009	Методические рекомендации по применению унифицированных подходов к оценке экономической эффективности инвестиционных проектов ОАО "Газпром" в области тепло- и электроэнергетики	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
631	Р Газпром 2-3.1-341-2009	Временные методические рекомендации по подсчету запасов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
632	Р Газпром 2-3.3-395-2009	Технология освоения и интенсификации притока газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
633	Р Газпром 3.2-4-013-2009	Методика нормирования производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
634	СТО Газпром 2-2.1-318-2009	Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
635	СТО Газпром 2-2.1-389-2009	Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
636	СТО Газпром 9.2-003-2009	Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
637	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)	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14

638	СТО Газпром 2-1.17-405-2009	Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО "Газпром". Сопровождение отраслевого банка данных	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
639	СТО Газпром 2-2.3-289-2009	Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
640	СТО Газпром 2-2.9-309-2009	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
641	СТО Газпром 2-3.5-350-2009	Крепление скважин на ПХГ ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
642	СТО Газпром 2-6.2-306-2009	Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
643	СТО Газпром 060-2009	Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
644	СТО Газпром 2-1.12-386-2009	Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
645	Р Газпром 065-2009	Методические рекомендации по проведению, обработке, хранению и представлению результатов литолого-петрографического исследования керна	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
646	СТО Газпром 2-2.3-328-2009	Оценка технического состояния и срока безопасной эксплуатации технологических трубопроводов компрессорных станций	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
647	Р Газпром 2-2.3-398-2009	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО "Газпром"	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96

648	Р Газпром 2-3.2-340-2009	Временное методическое руководство по составлению проектной документации на разработку метаногольных месторождений	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
649	Р Газпром 2-3.5-365-2009	Рекомендации по строительству и эксплуатации скважинных подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах для захоронения буровых отходов	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
650	СТО Газпром 072-2009	Классификатор источников сбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
651	СТО Газпром 2-1.9-362-2009	Методика расчета автономных систем воздушного отопления	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
652	СТО Газпром 2-2.3-288-2009	Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО "Газпром"	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
653	СТО Газпром 2-3.2-316-2009	Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
654	СТО Газпром 2-3.5-379-2009	Методика расчета режимов работы газовых эжекторов в системе ПХГ	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
655	СТО Газпром 2-4.1-406-2009	Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
656	СТО Газпром 2-2.1-372-2009	Энергохозяйство ОАО "Газпром". АСУ ТП электростанций ОАО "Газпром". Технические требования	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
657	СТО Газпром 2-2.1-390-2009	Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
658	СТО Газпром 2-2.3-324-2009	Диагностическое виброобследование технических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36

659	Р Газпром 066-2009	Методические рекомендации по определению стоимости энергетических обследований (аудитов) дочерних обществ, технологических объектов и оборудования ОАО "Газпром"	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
660	Р Газпром 2-2.1-326-2009	Методические рекомендации по составлению проектов разработки и обустройства месторождений подземных промышленных вод	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
661	Р Газпром 2-3.5-367-2009	Рекомендации о возможности использования камер гидродобычи для хранения жидких углеводородов	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
662	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"	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
663	СТО Газпром 2-1.12-330-2009	Руководство по разработке раздела "Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в инвестиционных проектах строительства объектов распределения газа	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
664	СТО Газпром 2-1.19-297-2009	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Порядок организации и ведения	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
665	СТО Газпром 2-2.3-312-2009	Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО "Газпром"	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
666	СТО Газпром 2-2.3-325-2009	Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77

667	СТО Газпром 2-3.2-342-2009	Технологический надзор и контроль при строительстве скважин	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
668	СТО Газпром 4.2-0-004-2009	Базовая модель информационной безопасности корпоративных информационно-управляющих систем	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
669	Р Газпром 2-1.4-392-2009	Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на акваториях	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
670	Р Газпром 4.1-3-001-2009	Методика контроля состояния защищенности объектов ОАО "Газпром", оснащенных комплексами инженерно-технических средств охраны	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
671	СТО Газпром 1.1-2009	Стандарты ОАО "Газпром". Порядок разработки, утверждения. Учета. Изменения и отмены	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
672	Р Газпром 068-2009	Положение о Системе управления природоохранной деятельности в ОАО "Газпром"	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
673	СТО Газпром 2-1.17-408-2009	Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
674	Р Газпром 2-1.22-409-2009	Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Методика оценки фактической и прогнозной технико-экономической эффективности геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО "Газпром "	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
675	СТО Газпром 2-1.12-339-2009	Руководство по разработке раздела "Мероприятия по охране окружающей среды" в составе проектной документации для строительства объектов распределения газа"	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00

676	Р Газпром 074-2009	Методические рекомендации по подготовке геологических, технологических, экономических материалов для проведения аудитов запасов газа, конденсата и нефти в соответствии с требованиями международных стандартов	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
677	Р Газпром 2-3.5-368-2009	Рекомендации по проведению диагностического обследования подземных резервуаров в каменной соли	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
678	СТО Газпром 049-2009	Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
679	СТО Газпром 2-1.1-356-2009	Методические указания по повышению устойчивости технологического оборудования производственных объектов предприятий ОАО "Газпром" к воздействию пожаров и взрывов и предотвращению каскадных эффектов	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
680	СТО Газпром 2-1.19-333-2009	Положение по составлению тома "Оценка воздействия предприятий подземного хранения газа на окружающую среду при обосновании инвестиций, проектировании, реконструкции и эксплуатации"	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
681	СТО Газпром 2-1.19-332-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром". Технические нормативы выбросов. Газоперекачивающие агрегаты ОАО "Газпром"	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
682	СТО Газпром 5.32-2009	Организация измерений природного газа	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63

683	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	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
684	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
685	СТО Газпром 2-3.7-320-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Регламент на основе проектных документов по разработке морских и нефтегазоконденсатных месторождений	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
686	Р Газпром 2-2.3-291-2009	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS-5002 Ф. «НУОВО ПИНЬОНЕ»	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
687	СТО Газпром 073-2009	Классификатор источников образования опасных видов отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
688	СТО Газпром 2-1.19-307-2009	Инструкция по расчету объемов выбросов, сбросов и промышленных отходов на объектах транспорта и хранения газа	1 677,05	2 012,46	1 290,04	1 548,05	1 928,62	2 314,34	1 483,55	1 780,26
689	СТО Газпром 2-1.19-387-2009	Производственный экологический контроль в области охраны водных объектов. Порядок организации и ведения	1 677,05	2 012,46	1 290,04	1 548,05	1 928,62	2 314,34	1 483,55	1 780,26



690	Р Газпром 4.2-5-003-2009	Методика испытаний средств и систем обеспечения безопасности информационных технологий	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
691	СТО Газпром 2-2.2-360-2009 часть III	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть III	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
692	Р Газпром 2-2.1-369-2009	Методические рекомендации по оценке ресурса линейной части магистральных газопроводов на стадии проектирования	1 839,29	2 207,15	1 414,84	1 697,81	2 115,19	2 538,23	1 627,07	1 952,48
693	Р Газпром 2-2.3-322-2009	Рекомендации по ультразвуковому контролю качества сварных соединений газопроводов и дефектных участков, отремонтированных сваркой (наплавкой)	1 839,29	2 207,15	1 414,84	1 697,81	2 115,19	2 538,23	1 627,07	1 952,48
694	Р Газпром 5.7-2009	Методический материал по практическому применению ГОСТ 8.586.1-2005-ГОСТ 8.586.5-2005	2 055,61	2 466,73	1 581,24	1 897,49	2 363,96	2 836,75	1 818,43	2 182,12
695	СТО Газпром 2-2.1-383-2009	Нормы проектирования промышленных трубопроводов	2 055,61	2 466,73	1 581,24	1 897,49	2 363,96	2 836,75	1 818,43	2 182,12
696	СТО Газпром 2-2.2-336-2009	Сметные нормативы на производство капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и величины накладных расходов	2 055,61	2 466,73	1 581,24	1 897,49	2 363,96	2 836,75	1 818,43	2 182,12
697	СТО Газпром 2-3.7-380-2009	Инструкция по технологии сварки морских газопроводов	2 217,85	2 661,42	1 706,04	2 047,25	2 550,54	3 060,65	1 961,95	2 354,34
698	СТО Газпром 2-2.2-382-2009	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера	2 758,65	3 310,38	2 122,04	2 546,45	3 172,46	3 806,95	2 440,35	2 928,42

699	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	2 920,89	3 505,07	2 246,84	2 696,21	3 359,03	4 030,84	2 583,87	3 100,64
700	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	3 029,05	3 634,86	2 330,04	2 796,05	3 483,42	4 180,10	2 679,55	3 215,46
701	СТО Газпром 2-2.3-400-2009	Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО "Газпром"	5 138,17	6 165,80	3 952,44	4 742,93	5 908,90	7 090,68	4 545,31	5 454,37
702	СТО Газпром 2-2.3-351-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром". Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО "Газпром"	5 408,57	6 490,28	4 160,44	4 992,53	6 219,86	7 463,83	4 784,51	5 741,41
703	СТО Газпром 2-1.1-321-2009	Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО "Газпром"	7 247,29	8 696,75	5 574,84	6 689,81	8 334,39	10 001,27	6 411,07	7 693,28

704	Р Газпром 2-2.2-329-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром". Применение полимерных материалов, технологий и оборудования в системах распределения газа. Номенклатура выпускаемой отечественными и зарубежными производителями продукции	9 789,05	11 746,86	7 530,04	9 036,05	11 257,42	13 508,90	8 659,55	10 391,46
705	Р Газпром 2-3.1-323-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром". Методические указания по комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин в пределах среднедевонско-нижнефранского, нижневерхневизейского и верхнепермского терригенных нефтегазоносных комплексов на месторождениях Тимано-Печерской провинции	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
706	Р Газпром 2-2.3-301-2009	Организация и проведение мониторинга деформаций русел рек для получения параметров формул их прогноза на участках подводных переходов трубопроводов на территории Надым-Пур-Тазовского региона	730,65	876,78	562,04	674,45	840,26	1 008,31	646,35	775,62
707	СТО Газпром 1.2-2009 с изменением № 1	Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО "Газпром". Порядок формирования, утверждения и реализации	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
708	СТО Газпром 2-1.13-317-2009	Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

709	Р Газпром 2-3.1-315-2009	Методические рекомендации по комплексной интерпретации геофизических исследований скважин и геолого-технологических исследований	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
710	Р Газпром 2-4.1-503-2010	Технические требования на полиэтиленовые армированные трубы и соединительные детали для распределительных газопроводов	325,05	390,06	250,04	300,05	373,82	448,58	287,55	345,06
711	Р Газпром 2-3.1-472-2010	Методические рекомендации по осуществлению производственного контроля маркшейдерско-геодезических работ в ОАО "Газпром"	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
712	Р Газпром 2-3.1-513-2010	Рекомендации по обработке и интерпретации данных сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
713	Р Газпром 2-3.5-430-2010	Рекомендации по определению температурных условий отопительного периода и суточных аномалий температур для регионов Российской Федерации на период до 2030 года	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
714	Р Газпром 2-3.5-455-2010	Расчет устойчивости резервуаров подземных хранилищ газа в устойчивых непроницаемых горных породах по снимаемым нагрузкам	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
715	Р Газпром 5.10-2010	Рекомендации по допустимым отклонениям концентраций компонентов анализируемой пробы газа и калибровочной смеси, применяемой в качестве средства градуировки потоковых хроматографов	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
716	Р Газпром 5.11-2010	Методика расчета коэффициента сжимаемости и плотности сжиженного природного газа	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
717	СТО Газпром 089-2010	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам. Технические условия	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47

718	СТО Газпром 9014-2010	Порядок ведения Реестра Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО "Газпром" на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
719	Р Газпром 2-3.1-449-2010	Рекомендации по исследованию фильтрационных характеристик угольных пластов как нетрадиционных коллекторов в структурных (керновых) скважинах	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
720	СТО Газпром 078-2010	Корпоративный перечень основных фондов, используемых в сфере охраны окружающей среды	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
721	СТО Газпром 2-2.1-493-2010	Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
722	СТО Газпром 7.3-003-2010	Замедлители схватывания тампонажных растворов. Технические требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
723	СТО Газпром 7.3-004-2010	Расширяющиеся добавки тампонажных растворов. Технические требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
724	Р Газпром 2-2.1-488-2010	Рекомендации по подключению передвижных газозаправочных комплексов (ПГЗК) к магистральным и распределительным газопроводам	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
725	Р Газпром 2-3.2-465-2010	Определение величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве скважин	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
726	Р Газпром 2-4.4-478-2010	Система неразрушающего контроля и технического диагностирования воздушных судов. Основные положения	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
727	СТО Газпром 079-2010	Положение о системе технического диагностирования и сооружений энергохозяйства ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

728	СТО Газпром 080-2010	Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на объектах переработки газа, газового конденсата, нефти ОАО Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
729	СТО Газпром 2-2.3-424-2010	Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
730	СТО Газпром 2-3.5-442-2010	Порядок создания подземных хранилищ газа	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
731	СТО Газпром 4.2-2-003-2010	Требования по защите от подделок документов на бумажных носителях	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
732	СТО Газпром 9012-2010	Положение об Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО "Газпром" на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
733	Р Газпром 088-2010	Методика планирования потребности ОАО "Газпром" в человеческих ресурсах для обеспечения обслуживания вводимых в эксплуатацию производственных объектов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
734	Р Газпром 2-2.1-487-2010	Оборудование автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС). Общие технические требования	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
735	Р Газпром 2-2.3-437-2010	Методика расчета остаточного ресурса сварных соединений линейной части газопроводов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
736	Р Газпром 2-2.3-514-2010	Формирование списка приоритетности объектов для включения в программы капитального ремонта и реконструкции	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
737	Р Газпром 2-3.1-448-2010	Методические рекомендации по определению и прогнозу газоносности угольных пластов метаноугольных месторождений	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

738	Р Газпром 2-3.3-464-2010	Методика расчета оптимальных технологических режимов газоконденсатных скважин с учетом изменяющегося забойного давления	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
739	Р Газпром 2-3.3-476-2010	Капитальный ремонт газовых скважин Бованенковского НГКМ	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
740	Р Газпром 7.3-005-2010	Технология освоения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
741	СТО Газпром 2-2.2-504-2010	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
742	СТО Газпром 2-2.3-456-2010	Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
743	СТО Газпром 4.2-2-001-2010	Требования к информационно-управляющим системам предприятия	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
744	Р Газпром 081-2010	Критерии оценки и показатели эффективности деятельности экологических служб дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
745	Р Газпром 2-2.3-420-2010	Методические указания по отработке и аттестации средств и методов диагностики характерных дефектов газопроводов	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
746	Р Газпром 2-2.3-498-2010	Рекомендации по реконструкции (восстановлению) переходов распределительных газопроводов через железнодорожные пути и автодороги I-III категорий с применением полимерных материалов и бестраншейных технологий производства работ	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10

747	Р Газпром 2-2.3-499-2010	Рекомендации по реконструкции (восстановлению) переходов распределительных газопроводов через водные преграды (дюкеры) с применением полимерных материалов и бестраншейных технологий производства работ	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
748	Р Газпром 2-2.3-500-2010	Рекомендации по реконструкции (восстановлению) линейной части распределительных газопроводов в стесненных городских условиях с применением полимерных материалов и бестраншейных технологий производства работ	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
749	Р Газпром 2-3.3-516-2010	Технологии изоляции притока пластовых вод в газовых и газоконденсатных скважинах в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
750	Р Газпром 2-3.5-433-2010	Методика по проведению гидравлических расчетов и определению технической возможной производительности эксплуатируемых систем магистральных газопроводов	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
751	Р Газпром 2-4.4-475-2010	Система неразрушающего контроля и технического диагностирования объектов наземного авиационно-технического комплекса. Основные положения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
752	Р Газпром 4.1-3-003-2010	(коммерческая тайна) Требования к системам защиты морских и шельфовых объектов добычи и транспорта газа и жидких углеводородов от внешних противоправных воздействий	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
753	Р Газпром 5.12-2010	Методика оценки достоверности измерений концентраций компонентов газа потоковыми хроматографами	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10



754	СТО Газпром 090-2010	Номенклатура и объемы аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
755	СТО Газпром 2-3.5-441-2010	Подземное хранение газа. Термины и определения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
756	СТО Газпром 3.2-4-015-2010	Нормы производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
757	СТО Газпром 5.34-2010	Порядок аккредитации метрологических служб на право проведения калибровочных работ в системе калибровки ОАО "Газпром"	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
758	Р Газпром 2-1.11-427-2010	Применение вакуумных реклоузеров в воздушных распределительных сетях ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
759	Р Газпром 2-1.11-428-2010	Схемно-сетевые решения сети электростанции собственных нужд морских месторождений арктического шельфа	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
760	Р Газпром 2-2.3-419-2010	Инструкция по обследованию и определению стресс-коррозионного (технического) состояния технологических переемычек и участков магистральных газопроводов между охраняемыми кранами	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
761	СТО Газпром 2-1.13-489-2010	Положение о системе обеспечения промышленной безопасности и качества сервисных работ объектов транспорта ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
762	СТО Газпром 2-1.19-452-2010	Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51

763	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
764	СТО Газпром 2-6.2-497-2010	Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
765	Р Газпром 2-1.13-502-2010	Типовые планы локализации и ликвидации аварий на системах распределения и использования газа	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
766	Р Газпром 2-1.3-501-2010	Типовой план локализации и ликвидации возможных аварий в газифицированных жилых и общественных зданиях	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
767	Р Газпром 2-2.3-421-2010	Руководство по организации системы мониторинга стресс-коррозионных процессов на трассах действующих и проектируемых магистральных газопроводов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
768	Р Газпром 2-2.3-481-2010	Методика наземного комплексного технического диагностирования пересечений трубопроводов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
769	Р Газпром 2-6.1-462-2010	Мониторинг местоположения и параметров движения транспортных средств	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
770	СТО Газпром 2-2.3-412-2010	Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
771	СТО Газпром 2-2.3-484-2010	Инструкция по отбраковке, подготовке и ремонту в заводских условиях труб, бывших в эксплуатации	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

772	СТО Газпром 2-3.1-467-2010	Правила охраны зданий, сооружений и природоохранных объектов от вредного влияния горных работ на месторождениях и подземных хранилищах ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
773	СТО Газпром 2-3.5-443-2010	Расчет норм расхода природного газа на собственные нужды при эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
774	СТО Газпром 6.3-2010	Интеллектуальная собственность. Рационализаторская деятельность	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
775	Р Газпром 2-2.3-458-2010	Внутритрубная диагностика неравнопроходных участков подводных переходов газопроводов	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
776	Р Газпром 2-2.3-485-2010	Расчет показателей надежности системы газораспределения	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
777	Р Газпром 2-3.2-520-2010	Качество скважины. Оценка соответствия при строительстве скважин	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
778	Р Газпром 5.13-2010	Обеспечение единства измерений. Организация и порядок проведения поверки и калибровки ультразвуковых преобразователей расхода газа в ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
779	СТО Газпром 2-1.17-429-2010	Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Регламент формирования банка данных геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
780	СТО Газпром 2-1.17-432-2010	Положение о планово-предупредительном ремонте средств измерений и автоматики	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
781	СТО Газпром 2-1.18-444-2010	Инструкция по проектированию систем тактовой сетевой синхронизации на сети технологической связи ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
782	СТО Газпром 2-2.3-505-2010	Продление срока службы электрооборудования	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

783	СТО Газпром 2-3.1-439-2010	Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
784	СТО Газпром 2-3.3-423-2010	Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Порядок планирования и оценка эффективности геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
785	СТО Газпром 9013-2010	Порядок нотификации органов по сертификации систем менеджмента качества	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
786	Р Газпром 2-3.3-495-2010	Технология освоения газовых и газоконденсатных скважин в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
787	Р Газпром 2-2.3-518 - 2010	Оценка влияния отказов в системах газораспределения на газобезопасность и надежность газоснабжения на основе методов риск-анализа	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
788	Р Газпром 2-3.3-515-2010	Технологии интенсификации притока углеводородов газовых и газоконденсатных скважин в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
789	Р Газпром 2-6.1-460-2010	Диагностика рельсов и стрелочных переводов железнодорожных подъездных путей, эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
790	СТО Газпром 2-3.1-524-2010	Организация объектного мониторинга состояния недр при геологическом изучении, создании, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов недропользования в ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73

791	СТО Газпром 2-3.3-445-2010	Регламент по обеспечению пожарной и противодиверсионной безопасности производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
792	СТО Газпром 5.33-2010	Теплоизоляция измерительных трубопроводов в газоизмерительных станциях	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
793	Р Газпром 2-1.19-417-2010	Планирование работ по охране окружающей среды в ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
794	СТО Газпром 2-2.3-522-2010	Инструкция по ремонту дефектных участков технологических трубопроводов газа компрессорной станции сварными стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
795	СТО Газпром 2-3.2-480-2010 часть 2	Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 2	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
796	СТО Газпром 5.35-2010	Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью кориолисовых расходомеров	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
797	СТО Газпром 7.3-002-2010	Документы нормативные для строительства скважин. Буровые растворы. Полевые испытания	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
798	Р Газпром 4.1-3-002-2010	(коммерческая тайна) Типовые сценарии реализации внешних противоправных воздействий на нефтегазовые объекты морского и шельфового базирования	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
799	СТО Газпром 2-1.19-519-2010	Требования по охране окружающей среды к системам канализования площадочных сооружений объектов ОАО "Газпром" и выбору очистных сооружений ливневых стоков	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
800	СТО Газпром 2-1.2-469-2010	Контроль за обеспечением радиационной безопасности в дочерних обществах ОАО "Газпром"	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55

801	СТО Газпром 2-1.3-446-2010	Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
802	СТО Газпром 2-1.9-440-2010	Методика расчета систем лучистого отопления	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
803	СТО Газпром 2-2.2-511-2010	Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов давлением 12 МПа	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
804	СТО Газпром 2-3.3-466-2010	Методика определения стоимости ремонтно-восстановительных работ на скважинах ОАО "Газпром"	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
805	Р Газпром 085-2010	Методика по оценке затрат на ликвидацию объектов транспорта газа	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
806	Р Газпром 2-2.3-486-2010	Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО "Газпром"	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
807	Р Газпром 2-3.3-418-2010	Рекомендации по оперативному регулированию отбора газа в группе месторождений Надым-Пур-Тазовского региона в соответствии с требованиями рынка	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
808	Р Газпром 2-3.7-492-2010	Определение стоимости строительства газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
809	Р Газпром 2-6.1-461-2010	Диагностика мостов и путепроводов железнодорожных подъездных путей, эксплуатация в условиях Крайнего Севера	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
810	СТО Газпром 2-2.1-411-2010	Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
811	СТО Газпром 2-2.1-413-2010	Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36

812	СТО Газпром 2-3.7-507-2010	Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
813	СТО Газпром 2-1.19-415-2010	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Экологический мониторинг. Общие требования	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
814	СТО Газпром 2-1.2-414-2010	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Типовое положение о службе радиационной безопасности дочернего общества (организации) ОАО "Газпром"	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
815	СТО Газпром 2-1.2-482-2010	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Система мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в ОАО "Газпром"	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
816	СТО Газпром 2-3.5-521-2010	Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
817	СТО Газпром 2-3.7-451-2010	Суда аварийно-спасательного обеспечения ОАО "Газпром". Технические требования	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
818	Р Газпром 2-1.11-471-2010	Методика по техническому диагностированию кабельных линий напряжением до 1 кВ на объектах энергохозяйства ОАО "Газпром"	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
819	Р Газпром 4.1-3-004-2010	(коммерческая тайна) Методика оценки ущербов от внешних противоправных воздействий на объекты морского и шельфового базирования	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
820	Р Газпром 9.1-008-2010	Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования, надземных металлоконструкций и строительных сооружений	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18

821	СТО Газпром 9.4-009-2010	Методика проведения инструментального контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
822	Р Газпром 2-3.5-438-2010	Расчет теплотехнических, газодинамических и экологических параметров газоперекачивающих агрегатов на переменных режимах	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
823	СТО Газпром 077-2010	Методика оценки эффективности природоохранных мероприятий	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
824	СТО Газпром 2-2.3-523-2010	Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
825	СТО Газпром 2-3.2-479-2010 часть 1	Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 1	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
826	СТО Газпром 2-3.7-509-2010	Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
827	СТО Газпром 3.2-4-014-2010	Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
828	СТО Газпром 2-1.19-416-2010	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный экологический контроль в области обращения с отходами. Порядок организации и ведения	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00
829	СТО Газпром 2-4.1-422-2010	Технические требования к арматуре на давление 15 Мпа	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00
830	Р Газпром 2-1.20-431-2010	Положение о формах отчетности по выполнению программ энергосбережения дочерних обществ	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40



831	СТО Газпром 2-1.20-436-2010	Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов газотранспортного дочернего общества ОАО "Газпром"	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
832	СТО Газпром 2-2.1-512-2010	Обеспечение системной надежности транспорта газа и стабильности поставок газа потребителям	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
833	СТО Газпром 2-3.7-508-2010	Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
834	СТО Газпром 9.3-007-2010	Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
835	Р Газпром 2-3.1-477-2010	Методические указания по комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин в пределах верхневизейско-нижнепермского карбонатного нефтегазоносного комплекса на месторождениях Тимано-Печорской провинции	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
836	СТО Газпром 2-2.1-494-2010	Сметные нормативы на обследование подводных переходов газопроводов ОАО "Газпром"	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
837	СТО Газпром 2-2.2-426-2010	Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промысловых систем газораспределения на объектах ОАО "Газпром"	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
838	СТО Газпром 2-2.3-425-2010 часть 4	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть 4	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
839	СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67

840	Р Газпром 076-2010	Рекомендации по участию персонала дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" в работах по внедрению систем менеджмента качества	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
841	Р Газпром 2-3.7-470-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности при производстве морских инженерно-изыскательских работ от опасностей техногенного происхождения	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
842	СТО Газпром 2-2.1-459-2010	Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
843	СТО Газпром 2-2.3-453-2010	Методика оценки ресурса тройников	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
844	СТО Газпром 2-2.2-457-2010	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	1 839,29	2 207,15	1 414,84	1 697,81	2 115,19	2 538,23	1 627,07	1 952,48
845	СТО Газпром 2-2.3-491-2010	Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО "Газпром"	2 434,17	2 921,00	1 872,44	2 246,93	2 799,30	3 359,16	2 153,31	2 583,97
846	СТО Газпром 087-2010	Классификатор имущественных комплексов ОАО "Газпром"	2 488,25	2 985,90	1 914,04	2 296,85	2 861,50	3 433,80	2 201,15	2 641,38
847	СТО Газпром 2-1.12-434-2010	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО "Газпром"	2 488,25	2 985,90	1 914,04	2 296,85	2 861,50	3 433,80	2 201,15	2 641,38
848	СТО Газпром 2-2.2-496-2010	Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО "Газпром"	2 488,25	2 985,90	1 914,04	2 296,85	2 861,50	3 433,80	2 201,15	2 641,38

849	Р Газпром 2-1.4-474-2010	Рекомендации по организации планирования и проведению мероприятий ОАО "Газпром" по ликвидации разливов нефти в арктических условиях при обустройстве объектов морских нефтегазовых месторождений	2 569,37	3 083,24	1 976,44	2 371,73	2 954,78	3 545,74	2 272,91	2 727,49
850	СТО Газпром 2-2.3-483-2010	Технические требования к трубам, бывшим в эксплуатации, отремонтированным в заводских условиях	2 704,57	3 245,48	2 080,44	2 496,53	3 110,26	3 732,31	2 392,51	2 871,01
851	СТО Газпром 2-2.1-435-2010	Проектирование оснований, фундамнтов, инженерной защиты и мониторинга объектов ОАО "Газпром в условиях Крайнего Севера	3 299,45	3 959,34	2 538,04	3 045,65	3 794,38	4 553,26	2 918,75	3 502,50
852	Р Газпром 086-2010 Ч.1	Инструкция по комплексным исследованиям газовых и газоконденсатных скважин. Ч.1	3 407,61	4 089,13	2 621,24	3 145,49	3 918,76	4 702,51	3 014,43	3 617,32
853	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Правила эксплуатации магистральных газопроводов	3 407,61	4 089,13	2 621,24	3 145,49	3 918,76	4 702,51	3 014,43	3 617,32
854	Р Газпром 086-2010 Ч.2	Инструкция по комплексным исследованиям газовых и газоконденсатных скважин. Ч.2	4 597,37	5 516,84	3 536,44	4 243,73	5 286,98	6 344,38	4 066,91	4 880,29
855	2010 Указатель	Указатель (по состоянию на 1 октября 2010 г.) "Документы по техническому регулированию, действующие в ОАО "Газпром"	9 140,09	10 968,11	7 030,84	8 437,01	10 511,11	12 613,33	8 085,47	9 702,56
856	СТО Газпром 2-3.1-468-2010	Порядок разработки, согласования и утверждения проектной маркшейдерской документации в дочерних обществах ОАО "Газпром"	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
857	СТО Газпром 2-3.5-548-2011	Порядок прогнозирования запасов газа различного назначения в подземных хранилищах газа ОАО " Газпром"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
858	СТО Газпром 2-2.3-533-2011	Авторский надзор за монтажом, пуско-наладкой, модернизацией и эксплуатацией технологического оборудования на производственных объектах ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

859	СТО Газпром 092-2011	Сводный кадастр отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
860	СТО Газпром 2-1.17-544-2011	Порядок движения геолого-геофизической и промысловой информации в ОАО "Газпром". Основные положения	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
861	СТО Газпром 9.3-011-2011	Ингибиторная защита от коррозии промысловых объектов и трубопроводов. Основные требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
862	СТО Газпром 2-1.19-541-2011	Учет валовых выбросов загрязняющих веществ с продуктами сгорания газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
863	СТО Газпром 2-3.5-529-2011	Утилизация отходов очистки природного газа на компрессорных станциях и магистральных газопроводах	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
864	СТО Газпром 5.36-2011	Газ сепарации. Методика определения химического состава	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
865	СТО Газпром 093-2011	Компьютерные программно-вычислительные комплексы моделирования и оптимизации режимов систем добычи и трубопроводного транспорта газа. Методика оценки. Методы испытаний	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
866	СТО Газпром 2-1.19-530-2011	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и определение размера вреда окружающей природной среде при авариях на магистральных газопроводах	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
867	СТО Газпром 2-1.19-540-2011	Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при добыче, транспорте и хранении газа	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
868	СТО Газпром 2-2.3-531-2011	Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов	2 055,61	2 466,73	1 581,24	1 897,49	2 363,96	2 836,75	1 818,43	2 182,12

869	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	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
870	Р Газпром 094-2011	Методика расчета экономической эффективности мероприятий по снижению потерь газа в ОАО "Газпром"	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
871	Р Газпром 098-2011	Моделирование и оптимизация потоков газа по участкам ГТС для решения задач оперативного диспетчерского управления на основе базы данных ЦПДЦ ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
872	Р Газпром 099-2011	Расчет средневзвешенных расстояний транспортировки газа по магистральным газопроводам ОАО "Газпром" с учетом динамики функционирования и развития ЕСГ на среднесрочную перспективу	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
873	Р Газпром 1.2-2010	Система стандартизации ОАО "Газпром". Категории и виды стандартов. Правила отнесения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
874	Р Газпром 100-2011	Расчет коэффициента потребительских свойств газа для формирования цен на газ	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
875	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"	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
876	Р Газпром 103-2011	Контроль за разработкой месторождений природного газа в ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73

877	Р Газпром 2-1.16-528-2010	Оптимизация маслоснабжения проектируемых, действующих и реконструируемых компрессорных станций ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
878	Р Газпром 2-1.17-583-2011	Газораспределительные системы. Многоуровневая информационная система передачи и обработки информации	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
879	Р Газпром 2-1.17-584-2011	Газораспределительные системы Типовые технические решения по созданию гидравлической модели системы газоснабжения	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
880	Р Газпром 2-1.17-585-2011	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления режимами газоснабжения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
881	Р Газпром 2-1.17-586-2011	Газораспределительные системы. Типовые технические решения по автоматизации технологического оборудования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
882	Р Газпром 2-1.17-587-2011	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления локализацией и ликвидацией аварий	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
883	Р Газпром 2-1.19-542-2011	Охрана атмосферного воздуха при проектировании компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
884	Р Газпром 2-2.1-543-2011	Использование современных технологий и технических средств при проведении инженерных изысканий для строительства и реконструкции объектов распределения газа	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
885	Р Газпром 2-2.1-562-2011	Типовые технические требования к системе автоматической защиты оборудования компрессорных станций	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
886	Р Газпром 2-2.1-563-2011	Типовые технические требования к системе автоматизированной диагностики оборудования компрессорных станций	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59

887	Р Газпром 2-2.1-579-2011	Автоматизированный газовый промысел Основные требования к технологическому оборудованию и объемам автоматизации на стадии освоения месторождения	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
888	Р Газпром 2-2.2-538-2011	Технические требования на использование пространственной полимерной решетки (ППР) на объектах строительства в ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
889	Р Газпром 2-2.3-539-2011	Реконструкция стальных газопроводов методами обжатия полиэтиленовых труб или их холодного профилирования	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
890	Р Газпром 2-2.3-550-2011	Методические рекомендации по дешифрированию и аналитической обработке материалов аэрокосмической съемки для оценки технического состояния газопроводов	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
891	Р Газпром 2-2.3-551-2011	Методические рекомендации по выбору типов и параметров материалов аэрокосмической съемки, программно-аппаратных комплексов для их обработки, необходимых для проведения геотехнической диагностики	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
892	Р Газпром 2-2.3-552-2011	Методические рекомендации по мониторингу опасных оползневых участков МГ с применением технологии радиолокационной космической интерферометрии	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
893	Р Газпром 2-2.3-594-2011	Критерии оценки технического состояния и рекомендации по проведению технического обслуживания подводных переходов трубопроводов ОАО «Газпром»	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55

894	Р Газпром 2-2.3-595-2011	Правила назначения методов ремонта дефектных участков линейной части магистральных газопроводов единой системы газоснабжения ОАО "Газпром"	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
895	Р Газпром 2-2.3-596-2011	Организация и проведение технического диагностирования линейной части магистральных газопроводов наружными сканерами-дефектоскопами при капитальном ремонте. Общие требования.	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
896	Р Газпром 2-3.1-517-2010	Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных и терригенных коллекторов венда Восточной Сибири	2 650,49	3 180,59	2 038,84	2 446,61	3 048,07	3 657,68	2 344,67	2 813,60
897	Р Газпром 2-3.1-590-2011	Положение о системе управления разработкой месторождений углеводородов ОАО "Газпром"	2 542,33	3 050,80	1 955,64	2 346,77	2 923,69	3 508,43	2 248,99	2 698,79
898	Р Газпром 2-3.3-526-2010	Технология изоляции притока пластовых вод водоизоляционными композициями на основе модифицированных цементов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
899	Р Газпром 2-3.3-555-2011	Технические требования к внутрискважинному оборудованию, фонтанной арматуре и обвязке устья для эксплуатации скважин сеноманских залежей Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
900	Р Газпром 2-3.3-556-2011	Руководство по эксплуатации скважин сеноманских залежей по концентрическим лифтовым колоннам	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
901	Р Газпром 2-3.3-599-2011	Применение вторичных методов воздействия на нефтяные оторочки газоконденсатных месторождений	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
902	Р Газпром 2-3.5-536-2011	Оценка технического состояния скважин подземных хранилищ газа при продлении срока безопасной эксплуатации	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10



903	Р Газпром 2-3.5-546-2011	Проведение ремонтно-изоляционных работ для восстановления герметичности заколонного пространства технологических скважин подземных резервуаров в каменной соли	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
904	Р Газпром 2-3.5-549-2011	Проведение сейсмического контроля напряженно-деформированного состояния массивов горных пород, вмещающих подземные хранилища газа и жидких углеводородов в отложениях каменной соли	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
905	Р Газпром 2-3.6-537-2011	Расчетная модель катодной защиты газопроводов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
906	Р Газпром 2-6.1-557-2011	Диагностика дизельных установок железнодорожного тягового подвижного состава ОАО "Газпром"	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
907	Р Газпром 2-6.1-571-2011	Мониторинг технического состояния железнодорожных мостовых сооружений в условиях Крайнего Севера	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
908	Р Газпром 2-6.2-525-2010	Использование регулируемого электропривода на вспомогательном технологическом оборудовании	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
909	Р Газпром 2-6.2-527-2010	Рекомендации по применению электрогенерирующего оборудования электростанций собственных нужд ОАО "Газпром"	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00
910	Р Газпром 3.0-2-019-2011	Методика расчета эффективности утилизации тепловых ВЭР для выработки дополнительной энергии на газотранспортных объектах	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
911	Р Газпром 3.1-1-021-2011	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта (механическая часть)	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
912	Р Газпром 3.1-2-018-2011	Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газодобывающих организаций	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

913	Р Газпром 3.2-2-020-2011	Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газоперерабатывающих организаций	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
914	Р Газпром 3.4-1-023-2011	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта (механическая часть)	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
915	Р Газпром 4.1-2-001-2011	Технические решения защиты площадных участков в узлах пересечения многониточных магистральных газопроводов (КТ)	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
916	Р Газпром 4.1-3-005-2011	Нормы оснащённости объектов ОАО "Газпром" инженерно-техническими средствами охраны (КТ)	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67
917	Р Газпром 5.14-2010	Обеспечение единства измерений. Методика расчета температуры точки росы природного газа по воде при давлениях до 25 Мпа	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
918	Р Газпром 9.1-010-2010	Защита от коррозии. Защита морских сооружений от коррозии защитными покрытиями	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
919	Р Газпром 9.2-012-2011	Защита от коррозии. Рекомендации по электрохимической защите, контролю коррозионного состояния и защитных покрытий магистральных газопроводов с многослойными тепловыми и утяжеляющими покрытиями	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
920	Р Газпром 9.4-013-2011	Защита от коррозии. Контроль состояния и оценка эффективности защитных покрытий подземных газопроводов	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
921	Р Газпром 2-2.3-574-2011	Газораспределительные системы. Нормативные значения показателей эксплуатационной надежности	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

922	СТО Газпром 2-1.19-580-2011	Требования по охране окружающей среды при эксплуатации газопроводов неочищенного сероводородсодержащего газа и конденсатопроводов нестабильного конденсата	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
923	СТО Газпром 2-2.1-608-2011	Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
924	СТО Газпром 096-2011	Корпоративная система гражданской защиты. Электронные картографические материалы. Общие технические требования.	3 569,85	4 283,82	2 746,04	3 295,25	4 105,34	4 926,41	3 157,95	3 789,54
925	СТО Газпром 097-2011	Автоматизация. Телемеханизация. Автоматизированные системы управления технологическими процессами добычи, транспортировки и подземного хранения газа. Основные положения	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
926	СТО Газпром 102-2011	Инвентаризация выбросов парниковых газов	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
927	СТО Газпром 11-001-2011	Технологическая связь. Термины и определения	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
928	СТО Газпром 11-002-2011	Технологическая связь. Обозначения условные и графические на схемах и чертежах	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
929	СТО Газпром 11-003-2011	Технологическая связь. Система тактовой сетевой синхронизации сети связи ОАО "Газпром". Общие технические требования	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
930	СТО Газпром 11-004-2011	Технологическая связь. Нормы и правила технологического проектирования магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77

931	СТО Газпром 11-005-2011	Технологическая связь. Нормы и правила технологического проектирования систем управления технологическими сетями связи	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
932	СТО Газпром 11-006-2011	Технологическая связь. Нормы и правила технологического проектирования сетей фиксированной телефонной связи.	1 893,37	2 272,04	1 456,44	1 747,73	2 177,38	2 612,86	1 674,91	2 009,89
933	СТО Газпром 11-007-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний коммутационного оборудования фиксированной телефонной связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченного строительством объекта связи	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
934	СТО Газпром 11-008-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний радиорелейных линий синхронной и плездохронной цифровых иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
935	СТО Газпром 11-009-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оптического линейного тракта синхронной и плездохронной цифровой иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченного объекта технологической связи	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
936	СТО Газпром 11-010-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оборудования тактовой сетевой синхронизации сети связи при приемке и вводе законченного строительством объекта технологической связи	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14

937	СТО Газпром 11-011-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний систем управления сетями технологической связи ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
938	СТО Газпром 11-012-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных волоконно-оптических линий передачи	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00
939	СТО Газпром 11-013-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
940	СТО Газпром 11-014-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации технологических сетей подвижной радиосвязи	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
941	СТО Газпром 11-015-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
942	СТО Газпром 11-016-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации автоматических телефонных станций технологической сети телефонной связи	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
943	СТО Газпром 11-018-2011	Технологическая связь. Технологические сети связи совещаний. Общие технические требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
944	СТО Газпром 11-019-2011	Магистральные, внутризоновые и местные волоконно-оптические линии связи. Общие технические требования	608,97	730,76	468,44	562,13	700,32	840,38	538,71	646,45
945	СТО Газпром 11-020-2011	Технологическая связь. Локальные вычислительные сети и структурированные кабельные сети системы добычи, переработки, хранения и транспорта газа. Общие технические требования	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14

946	СТО Газпром 11-022-2011	Технологическая связь. Технологические сети фиксированной телефонной связи. Общие технические требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
947	СТО Газпром 11-023-2011	Технологическая связь. Технологические сети передачи данных. Общие технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
948	СТО Газпром 11-025-2011	Технологическая связь. Сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи. Общие технические требования	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
949	СТО Газпром 11-026-2011	Технологическая связь. Структура управления и системы управления сетью технологической связи ОАО «Газпром». Общие технические требования.	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
950	СТО Газпром 11-027-2011	Проектирование сети подвижной радиосвязи	933,45	1 120,14	718,04	861,65	1 073,48	1 288,18	825,75	990,90
951	СТО Газпром 2-1.13-589-2011	Система организации поставок сменных проточных частей для газовых компрессоров газоперекачивающих агрегатов и порядок повторного использования демонтированных сменных проточных частей	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
952	СТО Газпром 2-1.15-582-2011	Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО "Газпром". Классификация и кодирование систем и элементов	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
953	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Положение о газоспасательных формированиях ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
954	СТО Газпром 2-1.1-565-2011	Порядок ведения профилактической работы газоспасательных формирований на опасных производственных объектах ОАО "Газпром"	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

955	СТО Газпром 2-1.1-572-2011	Порядок организации обучения и аттестации персонала дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
956	СТО Газпром 2-1.1-573-2011	Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
957	СТО Газпром 2-1.18-598-2011	Типовые технические требования на технологическую связь	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
958	СТО Газпром 2-1.19-567-2011	Корпоративная экологическая отчетность	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
959	СТО Газпром 2-1.19-568-2011	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный экологический контроль в области охраны земель и почв. Порядок организации и ведения	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
960	СТО Газпром 2-1.19-581-2011	Охрана окружающей среды при строительстве скважин	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
961	СТО Газпром 2-1.20-534-2011	Требования к показателям энергоэффективности оборудования, машин и устройств, закупаемых для нужд дочерних обществ Группы Газпром	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
962	СТО Газпром 2-1.20-535-2011	Целевые показатели энергоэффективности работы дочерних обществ ОАО "Газпром" по добыче, транспортировке, подземному хранению, переработке и распределению газа	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

963	СТО Газпром 2-1.20-601-2011	Методика расчета эффекта энергосбережения топливно-энергетических ресурсов, расходуемых на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
964	СТО Газпром 2-1.2-554-2011	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром" Система обучения и повышения квалификации работников дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" в области радиационной безопасности	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
965	СТО Газпром 2-1.2-570-2011	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Квалификационные требования к работникам дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" в области радиационной безопасности	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
966	СТО Газпром 2-2.1-588-2011	Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67
967	СТО Газпром 2-2.1-607-2011	Блоки технологические. Общие технические условия	2 109,69	2 531,63	1 622,84	1 947,41	2 426,15	2 911,38	1 866,27	2 239,52
968	СТО Газпром 2-2.2-577-2011	Средства баллаستировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Технические требования	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
969	СТО Газпром 2-2.2-578-2011	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
970	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28



971	СТО Газпром 2-2.3-560-2011	Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО "Газпром"	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
972	СТО Газпром 2-2.3-561-2011	Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
973	СТО Газпром 2-2.3-569-2011	Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа	1 622,97	1 947,56	1 248,44	1 498,13	1 866,42	2 239,70	1 435,71	1 722,85
974	СТО Газпром 2-2.3-575-2011	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	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
975	СТО Газпром 2-2.3-602-2011	Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
976	СТО Газпром 2-2.3-635-2012	Проектирование гидроразрыва пласта в терригенных коллекторах. Оценка эффективности	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
977	СТО Газпром 2-3.2-532-2011	Нормативы образования и способы обезвреживания и утилизации отходов производства при бурении и капитальном ремонте скважин	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
978	СТО Газпром 2-3.3-553-2011	Порядок взаимодействия Заказчика и сервисных подрядчиков при организации и проведении ремонтных работ в скважинах	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36

979	СТО Газпром 2-3.3-566-2011	Классификатор работ в скважинах ОАО "Газпром"	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
980	СТО Газпром 2-3.3-597-2011	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
981	СТО Газпром 2-3.5-545-2011	Руководство по аудиту запасов газа в подземных хранилищах газа, создаваемых в отложениях каменной соли	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
982	СТО Газпром 2-3.5-591-2011	Технологическое проектирование подземных хранилищ газа. Исходные данные	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
983	СТО Газпром 2-3.5-592-2011	Поиск и разведка (доразведка) объектов подземного хранения газа	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
984	СТО Газпром 2-3.5-644-2012	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67
985	СТО Газпром 2-3.7-558-2011	Элементные сметные нормы на строительство газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях. Часть 1 (газопроводы)	3 083,13	3 699,76	2 371,64	2 845,97	3 545,61	4 254,73	2 727,39	3 272,87
986	СТО Газпром 2-3.7-559-2011	Элементные сметные нормы на строительство газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях. Часть 2 (объекты обустройства месторождений)	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
987	СТО Газпром 2-3.7-576-2011	Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем	3 948,41	4 738,09	3 037,24	3 644,69	4 540,68	5 448,82	3 492,83	4 191,40
988	СТО Газпром 2-6.2-593-2011	Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

989	СТО Газпром 3.2-3-016-2011	Методика определения нормативных технологических потерь природного газа, газового конденсата, нефти на перерабатывающих объектах ОАО "Газпром"	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
990	СТО Газпром 3.2-3-017-2011	Методика определения норм расхода и нормативной потребности природного газа на собственные технологические нужды перерабатывающих объектов ОАО "Газпром"	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
991	СТО Газпром 3.2-3-022-2011	Методика определения норм и нормативного расхода химреагентов, адсорбентов и катализаторов на перерабатывающих объектах ОАО «Газпром»	1 244,41	1 493,29	957,24	1 148,69	1 431,08	1 717,30	1 100,83	1 321,00
992	СТО Газпром 5.37-2011	Единые технические требования на оборудование узлов измерения расхода и количества природного газа, применяемых в ОАО "Газпром"	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
993	СТО Газпром 5.38-2011	Обеспечение единства измерений. Статус узлов измерений расхода и количества природного газа и жидких углеводородов. Основные положения и критерии	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
994	СТО Газпром 5.39-2011	Отбор проб углеводородного сырья и продукции в пробоотборники поршневого типа	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
995	СТО Газпром 5.40-2011	Пластовый газ. Определение компонентно-фракционного состава	2 866,81	3 440,17	2 205,24	2 646,29	3 296,84	3 956,21	2 536,03	3 043,24
996	СТО Газпром 5.41-2011	Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51

997	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	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
998	СТО Газпром 1.13-2012	Порядок тиражирования, распространения, учета, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром»	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
999	Р Газпром 2-2.2-655-2012	Инструкция по применению адаптивной цифровой технологии автоматической сварки кольцевых стыков труб большого диаметра	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1000	Р Газпром 2-1.12-656-2012	Нормативы затрат на ликвидацию объектов обустройства месторождений по окончании выработки	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1001	Р Газпром 2-1.15-637-2012	Рекомендации по организации централизованного ремонтного и сервисного обслуживания комплекса технических средств автоматизации, телемеханизации и автоматизированных систем управления газодобывающих комплексов	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
1002	Р Газпром 2-1.15-687-2012	Рекомендации по совершенствованию организационной структуры управления автоматизированными газодобывающими комплексами	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1003	Р Газпром 2-1.19-642-2012	Экологический мониторинг подземных хранилищ горючесмазочных материалов и захоронений буровых отходов, сооруженных в подземных резервуарах в многолетнемерзлых породах	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32

1004	Р Газпром 2-1.19-643-2012	Выявление, оценка и реабилитация земель, подвергшихся воздействию рассолов при строительстве и эксплуатации подземных хранилищ газа	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1005	Р Газпром 2-1.20-673-2012	Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром»	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1006	Р Газпром 2-2.1-679-2012	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Порядок выполнения, утверждения и авторского сопровождения проектной документации по разработке месторождений	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1007	Р Газпром 2-2.2-669-2012	Технологии сварки труб малого диаметра объектов при строительстве и ремонте газопроводов	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
1008	Р Газпром 2-2.3-646-2012	Применение данных исполнительной съемки «как-построено» для оценки качества и технического состояния магистральных газопроводов на этапе строительства и идентификации потенциально опасных участков в начальный период эксплуатации	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1009	Р Газпром 2-2.3-650-2012	Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов из высокопрочных сталей	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
1010	Р Газпром 2-2.3-657-2012	Организация систем внутренней и внешней молниезащиты производственных объектов ОАО «Газпром». Порядок определения условий, состава мероприятий и технических средств	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
1011	Р Газпром 2-2.3-662-2012	Газораспределительные системы. Оценка и управление рисками реализации инвестиционных проектов строительства и реконструкции газораспределительных систем	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1012	Р Газпром 2-2.3-663-2012	Газораспределительные системы. Оценка экономической эффективности технических решений при разработке схем газоснабжения и реконструкции	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

1013	Р Газпром 2-2.3-682-2012	Компрессорные станции. Технологические установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	3 204,81	3 845,77	2 465,24	2 958,29	3 685,54	4 422,65	2 835,03	3 402,04
1014	Р Газпром 2-2.3-683-2012	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	4 813,69	5 776,43	3 702,84	4 443,41	5 535,75	6 642,90	4 258,27	5 109,92
1015	Р Газпром 2-3.1-688-2012	Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных коллекторов рифея Красноярского края	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1016	Р Газпром 2-3.5-634-2012 с изменением №1	Методика оптимизации характеристик проточных частей компрессоров различного назначения	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04
1017	Р Газпром 2-3.5-647-2012	Методика экономичного управления низконапорными режимами газотранспортной системы	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1018	Р Газпром 2-6.2-633-2012	Порядок планирования и учета электропотребления в ОАО «Газпром»	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1019	Р Газпром 2-6.2-638-2012	Межсетевое резервирование в локальных электрических сетях газовых комплексов ОАО «Газпром»	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1020	Р Газпром 2-6.2-639-2012	Оценка надежности электроснабжения объектов	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1021	Р Газпром 2-6.2-640-2012	Снижение влияния нелинейных потребителей на показатели качества электроэнергии	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1022	Р Газпром 2-6.2-652-2012	Порядок подготовки, представления, отбора и утверждения энергосберегающих проектов дочерних обществ ОАО «Газпром»	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1023	Р Газпром 2-6.2-676-2012	Методика и порядок расчета системы молниезащиты объектов ОАО «Газпром»	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14

1024	Р Газпром 3.0-4-027-2012	Методика по организации централизованного управления фондами МТР дочерних обществ ОАО «Газпром»	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1025	Р Газпром 5.16-2012	Природный газ. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии (холодного пара)	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1026	Р Газпром 5.17-2012	Порядок организации и проведения проверок на приграничных газоизмерительных станциях	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1027	Р Газпром 9.2-015-2012	Требования к электрохимической защите морских сооружений	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1028	Р Газпром 9.3-019-2012	Защита от коррозии внутренней поверхности труб аварийного запаса в условиях их длительного хранения с применением летучих ингибиторов	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1029	Р Газпром 9.3-020-2012	Защита от коррозии оборудования и трубопроводов в пластовых водах в отсутствие или при низком содержании сероводорода	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1030	Р Газпром 9.4-014-2012	Методика оценки эффективности защиты от внешней коррозии обсадных колонн скважин	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1031	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»	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1032	Р Газпром 116-2012	Методические рекомендации по оценке рыночных цен на энергоносители на товарных и финансовых рынках	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1033	Р Газпром 117-2012	Методика определения фактических маршрутов транспортировки газа	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1034	Р Газпром 118-2012	Измерение, оценка и планирование производительности труда для характеристики эффективности использования трудовых ресурсов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

1035	Р Газпром 119-2012	Порядок завершения разработки месторождений углеводородов и ликвидации промысловых объектов на завершающей стадии разработки	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1036	Р Газпром 120-2012	Методические рекомендации по оценке рисков перспективных нефтегазовых проектов, реализуемых на новых рынках	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
1037	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	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1038	Р Газпром 122-2012	Методические рекомендации по взаимодействию систем долгосрочного и текущего планирования	2 001,53	2 401,84	1 539,64	1 847,57	2 301,77	2 762,12	1 770,59	2 124,71
1039	СТО Газпром 1.5-2012	Комплекс стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента. Основные положения	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1040	СТО Газпром 2-1.11-661-2012	Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1041	СТО Газпром 2-1.15-680-2012	Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО «Газпром». Транспортировка, добыча, хранение, переработка углеводородов. Технические требования	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1042	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
1043	СТО Газпром 2-1.16-636-2012	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69



1044	СТО Газпром 2-1.17-629-2012	Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1045	СТО Газпром 2-1.19-628-2012	Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром»	1 055,13	1 266,16	811,64	973,97	1 213,41	1 456,09	933,39	1 120,07
1046	СТО Газпром 2-1.19-630-2012	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1047	СТО Газпром 2-2.1-653-2012	Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1048	СТО Газпром 2-2.1-675-2012	Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (транспортировка газа и газового конденсата). Типовые технические требования	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
1049	СТО Газпром 2-2.2-648-2012	Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
1050	СТО Газпром 2-2.2-649-2012	Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промысловых и магистральных газопроводов	2 055,61	2 466,73	1 581,24	1 897,49	2 363,96	2 836,75	1 818,43	2 182,12
1051	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1052	СТО Газпром 2-2.3-651-2012	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Методики обработки и интерпретации данных газоконденсатных исследований скважин с различным составом продукции	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40

1053	СТО Газпром 2-2.3-658-2012	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования скважин методом промышленных отборов и сепарации продукции на устье скважины	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1054	СТО Газпром 2-2.3-659-2012	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования. Общие положения и технические требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1055	СТО Газпром 2-2.3-660-2012	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования скважин методом промышленных отборов продукции на установках комплексной подготовки газа и конденсата	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1056	СТО Газпром 2-2.3-665-2012	Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1057	СТО Газпром 2-2.3-670-2012	Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1058	СТО Газпром 2-2.3-671-2012	Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1059	СТО Газпром 2-2.3-681-2012	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	7 490,65	8 988,78	5 762,04	6 914,45	8 614,26	10 337,11	6 626,35	7 951,62

1060	СТО Газпром 2-2.3-684-2012	Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
1061	СТО Газпром 2-2.3-690-2012	Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1062	СТО Газпром 2-2.3-696-2012	Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1063	СТО Газпром 2-3.1-668-2012	Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1064	СТО Газпром 2-3.1-678-2012	Регламент геофизических исследований скважин для добычи метана из угольных пластов	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1065	СТО Газпром 2-3.3-677-2012	Регламент по освоению и вводу в режим пробной эксплуатации скважин для добычи метана из угольных пластов	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1066	СТО Газпром 2-3.7-667-2012	Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1067	СТО Газпром 2-5.1-632-2012	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
1068	СТО Газпром 2-6.2-654-2012	Проектная документация на строительство и реконструкцию производственных объектов ОАО «Газпром». Руководство по разработке раздела «Электромагнитная совместимость»	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14

1069	СТО Газпром 2-6.2-672-2012	Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1070	СТО Газпром 2-6.2-685-2012	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1071	СТО Газпром 2-6.2-686-2012	Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
1072	СТО Газпром 3.3-4-025-2012	Методика нормирования и порядок управления аварийным запасом материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1073	СТО Газпром 3.3-4-026-2012	Нормы аварийного запаса материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1074	СТО Газпром 5.42-2012	Сжиженные углеводородные газы. Определение общей серы	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1075	СТО Газпром 5.43-2012	Газ дезанизации. Определение углеводородного состава	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1076	СТО Газпром 5.44-2012	Метрологическая экспертиза технической и конструкторской документации. Организация и порядок проведения	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1077	СТО Газпром 7.1-008-2012	Руководство по разработке проектной документации на строительство газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин	3 272,41	3 926,89	2 517,24	3 020,69	3 763,28	4 515,94	2 894,83	3 473,80
1078	СТО Газпром 7.2-009-2012	Порядок оценки квалификации буровых подрядчиков и сервисных компаний	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92

1079	СТО Газпром 9.1-016-2012	Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1080	СТО Газпром 9.1-017-2012	Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1081	СТО Газпром 9.1-018-2012	Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С. до плюс 100 °С. Технические требования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1082	СТО Газпром 10.001-2012	Классификация и основные требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1083	СТО Газпром 10.003-2012	Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1084	СТО Газпром 10.004-2012	Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества	325,05	390,06	250,04	300,05	373,82	448,58	287,55	345,06
1085	СТО Газпром 10.005-2012	Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
1086	СТО Газпром 10.006-2012	Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1087	СТО Газпром 10.007-2012	Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1088	СТО Газпром 10.008-2012	Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1089	СТО Газпром 11-028-2012	Правила технической эксплуатации коммутационного и оконечного оборудования диспетчерской и селекторной связи	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

1090	СТО Газпром 11-029-2012	Правила технической эксплуатации и аудита систем тактовой сетевой синхронизации	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1091	СТО Газпром 11-030-2012	Правила технической эксплуатации технологической сети передачи данных (СПД)	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1092	СТО Газпром 11-031-2012	Правила технической эксплуатации систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром»	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1093	СТО Газпром 11-032-2012	Типовые проекты систем связи на период строительства объектов добычи, транспорта, переработки и хранения газа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1094	СТО Газпром 11-033-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети центральной и местной диспетчерской связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1095	СТО Газпром 11-034-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи при приемке законченных строительством объектов технологической связи	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1096	СТО Газпром 11-035-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей подвижной радиосвязи при приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	2 055,61	2 466,73	1 581,24	1 897,49	2 363,96	2 836,75	1 818,43	2 182,12
1097	СТО Газпром 11-036-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей передачи данных при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22

1098	СТО Газпром 11-037-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний локальных вычислительных сетей при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1099	СТО Газпром 11-038-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей связи совещаний при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1100	СТО Газпром 114-2012	Катализаторы алюмооксидные процессов получения газовой серы	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1101	СТО Газпром 9000-2012	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
1102	СТО Газпром 9001-2012	Системы менеджмента качества. Требования	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1103	СТО Газпром 9011-2012	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по оценке систем менеджмента качества	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
1104	СТО Газпром 2-2.2-860-2014	Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром»	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1105	Р Газпром 2-1.1-736-2013	Методические указания по расчету величин пожарного риска Р Газпром 2-1.1-736-2013	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1106	Р Газпром 2-1.2-765-2013	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля при чрезвычайных ситуациях	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1107	Р Газпром 2-1.11-768-2013	Система диспетчерских наименований объектов энергохозяйства ОАО «Газпром» и их элементов	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1108	Р Газпром 2-1.12-747-2013	Методика оценки экономической эффективности инвестиций в создание (модернизацию) информационно-управляющих систем ОАО «Газпром»	2 542,33	3 050,80	1 955,64	2 346,77	2 923,69	3 508,43	2 248,99	2 698,79

1109	Р Газпром 2-1.16-758-2013	Технология маслообеспечения газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций с использованием контейнеров кубовых среднетоннажных	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1110	Р Газпром 2-1.17-708-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления земельным и имущественным комплексами	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1111	Р Газпром 2-1.17-709-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления проектно-строительным комплексом	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1112	Р Газпром 2-1.17-720-2013	Газораспределительные системы. Типовые технические решения к построению электронных схем газоснабжения на базе электронных схем местности	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1113	Р Газпром 2-1.17-721-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления эксплуатацией газового хозяйства	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1114	Р Газпром 2-1.17-722-2013	Газораспределительные системы. Организационно-технические требования к созданию унифицированной системы управления производственными процессами в ГРО. Основные функции	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1115	Р Газпром 2-1.17-723-2013	Газораспределительные системы. Типовые технические решения по интеграции электронных паспортов ОПФ и АСУ ТП в электронные схемы газоснабжения	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1116	Р Газпром 2-1.17-724-2013	Газораспределительные системы. Типовые технические требования к организационно-техническому и информационному обеспечению ГРО	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1117	Р Газпром 2-1.17-725-2013	Газораспределительные системы. Стратегия создания унифицированной системы управления производственными процессами в ГРО	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40



1118	Р Газпром 2-1.17-726-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления технологическими процессами распределения газа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1119	Р Газпром 2-1.19-699-2013	Методы оценки и предупреждения опасных проявлений эрозионных процессов при обустройстве и эксплуатации объектов добычи и транспорта газа на полуострове Ямал	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1120	Р Газпром 2-1.20-728-2013	Методические указания по разработке программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности дочернего общества и организации	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1121	Р Газпром 2-1.20-729-2013	Энергетические паспорта дочернего общества. Рекомендации по оформлению и ведению	2 217,85	2 661,42	1 706,04	2 047,25	2 550,54	3 060,65	1 961,95	2 354,34
1122	Р Газпром 2-1.20-738-2013	Типовые формы энергетического паспорта промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов буровой организации и организации, выполняющей капитальный ремонт скважин	1 785,21	2 142,25	1 373,24	1 647,89	2 053,00	2 463,60	1 579,23	1 895,08
1123	Р Газпром 2-1.20-739-2013	Целевые показатели энергосбережения и энергоэффективности в бурении и капитальном ремонте скважин	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1124	Р Газпром 2-1.20-740-2013	Нормирование потерь природного газа в бурении и капитальном ремонте скважин. Общие положения	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1125	Р Газпром 2-1.20-742-2013	Методика определения потенциала энергосбережения технологических объектов	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
1126	Р Газпром 2-1.21-710-2013	Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1127	Р Газпром 2-2.3-691-2013	Методика формирования программ технического диагностирования и ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов ЕСГ ОАО «Газпром»	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67

1128	Р Газпром 2-2.3-692-2013	Регламент формирования программ технического диагностирования, технического обслуживания и ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов ЕСГ ОАО «Газпром»	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1129	Р Газпром 2-2.3-694-2013	Технологические трубопроводы компрессорных станций и станций охлаждения газа. Порядок проведения ремонта	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1130	Р Газпром 2-2.3-697-2013	Методика оптимизации затрат на капитальный ремонт скважин	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1131	Р Газпром 2-2.3-703-2013	Технологические схемы ремонта подводных переходов газопроводов	4 218,81	5 062,57	3 245,24	3 894,29	4 851,64	5 821,97	3 732,03	4 478,44
1132	Р Газпром 2-2.3-704-2013	Методика по определению выходных показателей газотурбинной установки агрегата ГПА-12 Урал	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1133	Р Газпром 2-2.3-705-2013	Методика по определению выходных показателей газотурбинной установки агрегата ГПА-16 Урал	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1134	Р Газпром 2-2.3-706-2013	Диагностическое обследование состояния опорных конструкций технологических трубопроводов компрессорных станций ОАО «Газпром»	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1135	Р Газпром 2-2.3-733-2013	Организация и проведение испытаний наружных сканеров-дефектоскопов, предназначенных для автоматизированного неразрушающего контроля трубопроводов. Основные положения Рекомендации изданы с учетом ИЗМЕНЕНИЙ № 1	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1136	Р Газпром 2-2.3-735-2013	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология газоконденсатных исследований скважин с низким содержанием конденсата в пластовом газе	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21

1137	Р Газпром 2-2.3-745-2013	Повышение эффективности охлаждения газа и снижение энергозатрат аппаратов воздушного охлаждения для установок двухступенчатого воздушного охлаждения влажного газа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1138	Р Газпром 2-2.3-756-2013	Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1139	Р Газпром 2-2.3-757-2013	Газораспределительные системы. Унифицированные формы предоставления сведений об отказах, техническом состоянии и надежности сетей газораспределения	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
1140	Р Газпром 2-2.3-761-2013	Методика определения характеристик грунтов, провоцирующих коррозионное растрескивание под напряжением металла на магистральных газопроводах	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1141	Р Газпром 2-3.2-771-2013	Методические рекомендации по выбору технологии и проведению испытаний объектов в эксплуатационной колонне поисково-оценочных и разведочных скважин на лицензионных участках ОАО «Газпром» в Восточной Сибири	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1142	Р Газпром 2-3.3-693-2013	Эксплуатация подземного оборудования для откачки жидкости из скважин для добычи метана из угольных пластов	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1143	Р Газпром 2-3.3-711-2013	Моделирование технологических режимов эксплуатации установок промышленной подготовки газа сеноманских залежей	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1144	Р Газпром 2-3.3-727-2013	Замер уноса капельной жидкости и механических примесей	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1145	Р Газпром 2-3.3-730-2013	Положение по диагностическому обслуживанию оборудования и трубопроводов объектов добычи газа	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1146	Р Газпром 2-3.3-731-2013	Оценка и ранжирование дефектов оборудования и трубопроводов объектов добычи газа	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21

1147	Р Газпром 2-3.3-732-2013	Техническое диагностирование фонтанных арматур и оборудования устья скважин	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
1148	Р Газпром 2-3.3-737-2013	Технологические жидкости для временного блокирования продуктивного пласта в процессе капитального ремонта газовых скважин на месторождениях с аномально-низкими пластовыми давлениями	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1149	Р Газпром 2-3.7-752-2013	Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок энергетики и управления. Общие технические требования	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1150	Р Газпром 2-6.2-776-2013	Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Програма проведения обязательного и добровольного энергетического обследования	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1151	Р Газпром 3.3-1-028-2013	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения и пожаротушения. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1152	Р Газпром 4.2-0-006-2013	Типовые нормативные и организационно-распорядительные документы дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» в области информационной безопасности	4 759,61	5 711,53	3 661,24	4 393,49	5 473,56	6 568,27	4 210,43	5 052,52
1153	Р Газпром 4.2-0-007-2013	Политика информационной безопасности ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром»	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1154	Р Газпром 4.2-2-003-2013	Унифицированные технические решения	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73

1155	Р Газпром 4.2-2-004-2013	Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании технических решений по IP-телефонии	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1156	Р Газпром 4.2-2-005-2013	Технические требования по защите информации ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром»	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1157	Р Газпром 4.2-2-006-2013	Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств терминального доступа	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1158	Р Газпром 4.2-2-007-2013	Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств виртуализации операционных систем и приложений	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1159	Р Газпром 5.18-2013	Методики и калибровочные установки для скважинной аппаратуры электрического, радиоактивного и акустического каротажа	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1160	Р Газпром 5.19-2013	Организация измерения количества извлекаемых из недр газа, конденсата и нефти в процессе разработки газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1161	Р Газпром 7.3-011-2013	Нормы расхода материальных ресурсов при ведении буровых работ Р Газпром 7.3-011-2013	1 298,49	1 558,19	998,84	1 198,61	1 493,27	1 791,92	1 148,67	1 378,40
1162	Р Газпром 9.1-022-2013	Применение покрытий на основе битумно-полимерных материалов при ремонте магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм в трассовых условиях	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1163	Р Газпром 9.2-024-2013	Рекомендации по электрохимической защите многониточных систем магистральных газопроводов	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1164	Р Газпром 9.2-025-2013	Правила эксплуатации средств электрохимической защиты подземных сооружений	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48

1165	Р Газпром 9.5-021-2013	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
1166	Р Газпром 12-1-003-2013	Методические рекомендации по проведению работ по оценке влияния объектов ОАО «Газпром» на окружающую среду	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67
1167	Р Газпром 123-2013	Рекомендации по выбору варианта газификации потребителей	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1168	Р Газпром 124-2013	Требования к организации медико-психологического сопровождения работ персонала ОАО «Газпром» на платформе Штокмановского месторождения	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1169	Р Газпром 125-2013	Психологическое сопровождение персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Штокмановском месторождении	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1170	Р Газпром 126-2013	Медико-психологический отбор персонала ОАО «Газпром» для работ вахтовым методом на Штокмановском месторождении	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1171	Р Газпром 127-2013	Обучение саморегуляции психологического состояния и релаксации персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Арктическом шельфе	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1172	Р Газпром 128-2013	Психологическая подготовка персонала ОАО «Газпром» к вахтовому труду в условиях работы на арктическом шельфе	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1173	Р Газпром 129-2013	Закономерности формирования речного стока полуострова Ямал и методы расчета его основных характеристик, учитывающих региональную специфику территорий	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58

1174	Р Газпром 130-2013	Особенности диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Арктическом шельфе	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1175	Р Газпром 131-2013	Гигиенические требования к производственным и бытовым помещениям для персонала ОАО «Газпром» на платформе Штокмановского месторождения	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
1176	Р Газпром 132-2013	Организация рационального питания персонала ОАО «Газпром», работающего вахтовым методом на Штокмановском месторождении с учетом влияния климато-производственных факторов	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1177	Р Газпром 133-2013	Организация рационального питания персонала ОАО «Газпром», работающего вахтовым методом на Штокмановском месторождении с учетом влияния климато-производственных факторов	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1178	Р Газпром 134-2013	Разработка страховых программ добровольного медицинского страхования по категориям застрахованных лиц: работники, члены семей работников, неработающие пенсионеры, члены семей неработающих пенсионеров	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1179	Р Газпром 135-2013	Методические указания по определению индексов изменения сметной стоимости строительства, ликвидации, консервации и расконсервации скважин на нефть и газ на месторождениях ОАО «Газпром» к базе 2006 года	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77

1180	Р Газпром 136-2013	Положение о технологическом мониторинге и представлении отчетности по выполнению «Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов добычи газа на 2011-2015 гг.»	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1181	Р Газпром 137-2013	Разработка и расчет страховых сумм для каждой страховой программы по дочерним обществам и филиалам ОАО «Газпром»	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1182	СТО Газпром 2-1.1-716-2013	Порядок представления информации при декларировании пожарной безопасности на производственных объектах	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
1183	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1184	СТО Газпром 2-1.11-698-2013	Комплектные устройства защиты и автоматики трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ. Общие технические требования	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1185	СТО Газпром 2-1.11-753-2013	Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1186	СТО Газпром 2-2.1-717-2013	Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1187	СТО Газпром 2-2.1-718-2013	Методика проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ	1 055,13	1 266,16	811,64	973,97	1 213,41	1 456,09	933,39	1 120,07



1188	СТО Газпром 2-2.2-334-2013	Строительство и ремонт магистральных газопроводов на подводных переходах, в обводненной и заболоченной местности, с применением обетонированных труб	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1189	СТО Газпром 2-2.2-700-2013	Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1190	СТО Газпром 2-2.2-759-2013	Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1191	СТО Газпром 2-2.3-696-2013	Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1192	СТО Газпром 2-2.3-702-2013	Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1193	СТО Газпром 2-2.3-707-2013	Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1194	СТО Газпром 2-2.3-712-2013	Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
1195	СТО Газпром 2-2.3-719-2013	Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем	4 218,81	5 062,57	3 245,24	3 894,29	4 851,64	5 821,97	3 732,03	4 478,44

1196	СТО Газпром 2-2.3-734-2013	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология масштабных промысловых газоконденсатных исследований. Общие положения и технические требования	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1197	СТО Газпром 2-2.3-760-2013	Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1198	СТО Газпром 2-2.4-715-2013	Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов	3 299,45	3 959,34	2 538,04	3 045,65	3 794,38	4 553,26	2 918,75	3 502,50
1199	СТО Газпром 2-3.5-695-2013	Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
1200	СТО Газпром 2-3.5-748-2013	Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1201	СТО Газпром 2-3.5-770-2013	Методика расчета сроков безопасной эксплуатации скважин подземного хранения газа	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1202	СТО Газпром 2-3.6-701-2013	Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1203	СТО Газпром 2-3.7-746-2013	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	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1204	СТО Газпром 2-4.1-713-2013	Технические требования к трубам и соединительным деталям	2 217,85	2 661,42	1 706,04	2 047,25	2 550,54	3 060,65	1 961,95	2 354,34
1205	СТО Газпром 2-4.1-714-2013	Типовая программа приемочных испытаний труб	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1206	СТО Газпром 2-4.1-741-2013	Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40

1207	СТО Газпром 4.2-3-005-2013	Управление инцидентами информационной безопасности	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1208	СТО Газпром 4.2-4-001-2013	Управление уровнем услуг	798,25	957,90	614,04	736,85	918,00	1 101,60	706,15	847,38
1209	СТО Газпром 4.2-5-002-2013	Оценка зрелости организации	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1210	СТО Газпром 5.45-2013	Газ горючий природный. Определение молярной доли метанола хроматографическим методом	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1211	СТО Газпром 5.46-2013	Локальные поверочные схемы для средств измерений содержания компонентов в конденсате газовом нестабильном	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1212	СТО Газпром 8-002-2013	Термины и определения	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1213	СТО Газпром 8-003-2013	Общие положения	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1214	СТО Газпром 8-004-2013	Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Объекты диспетчерского управления	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1215	СТО Газпром 8-005-2013	Инструменты диспетчерского управления. Системы поддержки принятия диспетчерских решений. Общие требования	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1216	СТО Газпром 8-006-2013	Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1217	СТО Газпром 8-007-2013	Диспетчерская документация. Общие требования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1218	СТО Газпром 8-008-2013	Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Организация взаимодействия диспетчерских подразделений организаций, имеющих доступ к системам газоснабжения	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58

1219	СТО Газпром 8-009-2013	Процессы диспетчерского управления. Процесс приема/передачи данных. Правила организации оперативного информационного взаимодействия	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1220	СТО Газпром 8-010-2013	Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Правила оперативно-диспетчерского управления системами газоснабжения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1221	СТО Газпром 8-011-2013	Бизнес-модель диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие положения	1 055,13	1 266,16	811,64	973,97	1 213,41	1 456,09	933,39	1 120,07
1222	СТО Газпром 9.4-023-2013	Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования	1 190,33	1 428,40	915,64	1 098,77	1 368,89	1 642,67	1 052,99	1 263,59
1223	СТО Газпром 10.009-2013	Нормы оснащенности аварийным запасом МТР портативных комплектов для индивидуальной защиты и жизнеобеспечения оперативного состава структурных подразделений и дочерних обществ ОАО «Газпром» в условиях чрезвычайных ситуаций	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1224	СТО Газпром 11-041-2013	Нормы и правила технологического проектирования технологических сетей передачи данных	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1225	СТО Газпром 11-039-2013	Нормы и правила технологического проектирования видеотелефонной и видеоконференцсвязи	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
1226	СТО Газпром 11-040-2013	Нормы и правила технологического проектирования сетей местной радиотелефонной связи предприятия	1 271,45	1 525,74	978,04	1 173,65	1 462,18	1 754,62	1 124,75	1 349,70

1227	СТО Газпром 11-042-2013	Нормы и правила технологического проектирования локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных систем предприятий добычи, переработки, хранения и транспортировки газа	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
1228	СТО Газпром 11-043-2013	Нормы и правила технологического проектирования сетей центральной и местной диспетчерской связи	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1229	СТО Газпром 12-0-001-2013	Основные положения	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1230	СТО Газпром 12-3-002-2013	Проектирование систем производственного экологического мониторинга	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
1231	СТО Газпром 138-2013	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»	1 055,13	1 266,16	811,64	973,97	1 213,41	1 456,09	933,39	1 120,07
1232	СТО Газпром 5.49-2014	Конденсат газовый стабильный, дистилляты. Методика определения фракционного состава методом газовой хроматографии	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1233	Р Газпром 2-4.4-792-2014	Материалы, технические средства, оборудование и технологии для строительства и ремонта подводных газопроводов. Типовые методики испытаний	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1234	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1235	Изменение № 1к Р Газпром 2-2.2-577-2011	Средства балластирования и закрепления газопроводов в проектном положении. Технические требования	284,49	341,39	218,84	262,61	327,17	392,60	251,67	302,00

1236	Изменение № 1 к Р Газпром 2-2.2-578-2011	Средства баллаستировки и закрепления газопроводов в проектно положении. Типовые методики испытаний	257,45	308,94	198,04	237,65	296,08	355,30	227,75	273,30
1237	Р Газпром 2-1.1-783-2014	Организация и методика проведения профилактической работы по предупреждению возникновения газонефтеводопроявлений, аварийных выбросов, открытых газовых и нефтяных фонтанов	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1238	Р Газпром 2-1.2-794-2014	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1239	Р Газпром 2-1.4-780-2014	Система динамической оценки и контроля опасных природных процессов. Методы измерения контролируемых параметров и динамической оценки опасности различных типов природных процессов для магистральных газопроводов	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1240	Р Газпром 2-1.20-805-2014	Показатели энергосбережения по сокращению потерь энергоресурсов, росту числа реализуемых технологий с высокой энергетической эффективностью и увеличению потенциала энергосбережения за счет использования вторичных энергетических ресурсов в бурении и капитальном ремонте скважин	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1241	Р Газпром 2-2.3-788-2014	Газораспределительные системы. Методика оценки экономического ущерба от аварий и инцидентов на объектах газораспределительных сетей	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1242	Р Газпром 2-2.3-789-2014	Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса сварных соединений распределительных трубопроводов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28

1243	Р Газпром 2-2.3-795-2014	Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе	1 041,61	1 249,93	801,24	961,49	1 197,86	1 437,43	921,43	1 105,72
1244	Р Газпром 2-3.1-796-2014	Порядок проведения геолого-технологического аудита состояния разработки месторождений углеводородного сырья	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1245	Р Газпром 2-3.3-767-2013	Нормативы лимитов затрат на капитальный ремонт различных видов основных средств газодобывающих организаций	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1246	Р Газпром 2-3.3-813-2014	Методика расчета гидравлического устройства (поршня) для повышения давления газа	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1247	Р Газпром 2-3.3-814-2014	Методика перспективного планирования геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО «Газпром»	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
1248	Р Газпром 2-3.5-784-2014	Оценка геомеханических рисков при строительстве и эксплуатации сооружений подземных хранилищ газа в каменной соли. Основные положения	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1249	Р Газпром 2-3.5-785-2014	Вывод из эксплуатации на длительный период и консервация подземных резервуаров в отложениях каменной соли	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1250	Р Газпром 3.0-6-033-2014	Методика оценки финансово-экономической эффективности освоения метанугольных месторождений	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1251	Р Газпром 3.3-1-034-2014	Линейная часть магистральных газопроводов. КИПиА и телемеханика. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	1 568,89	1 882,67	1 206,84	1 448,21	1 804,23	2 165,08	1 387,87	1 665,44
1252	Р Газпром 12-1-004-2014	Формирование и ведение реестра наилучших доступных технологий, обеспечивающих экологически безопасное освоение, подготовку, транспортировку, хранение и переработку углеводородного сырья	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

1253	Р Газпром 141-2014	Разработка и расчет коэффициентов наличия ведомственной медицинской инфраструктуры в дочерних обществах ОАО «Газпром», влияющих на расчет цены программ добровольного медицинского страхования	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1254	Р Газпром 142-2014	Методика использования возможностей программ государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи в Российской Федерации, а также медицинской помощи, предоставляемой работникам представительств ОАО «Газпром» и членам их семей в рамках программ государственных гарантий в странах расположения представительств ОАО «Газпром», при оказании медицинских услуг по договорам ДМС	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1255	Р Газпром 150-2014	Рекомендации по повышению эксерго-экономической эффективности комплексного освоения месторождений природного газа ОАО «Газпром»	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1256	СТО Газпром 1.2-2014	Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1257	СТО Газпром 1.6-2014	Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1258	СТО Газпром 1.8-2014	Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1259	СТО Газпром 2-1.16-777-2014	Масло турбинное для теплонеприжатых газоперекачивающих агрегатов. Технические требования	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92



1260	СТО Газпром 2-1.22-844-2014	Нормативы оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО Газпром»	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1261	СТО Газпром 2-1.22-845-2014	Методика нормирования оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО Газпром»	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1262	СТО Газпром 2-2.2-798-2014	Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром»	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
1263	СТО Газпром 2-2.2-860-2014	Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром»	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1264	СТО Газпром 2-3.3-786-2014	Капитальный ремонт скважин. Термины и определения	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1265	СТО Газпром 2-3.3-787-2014	Проектирование и разработка метанугольных месторождений. Термины и определения	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1266	СТО Газпром 4.2-0-005-2014	Модель угроз персональным данным при их обработке в информационных системах персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
1267	СТО Газпром 4.2-3-006-2014	Методика проведения классификации информационных систем персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88

1268	СТО Газпром 5.47-2014	Газ горючий природный. Определение массовой концентрации диэтиленгликоля хроматографическим методом	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1269	СТО Газпром 5.48-2014	Методические указания по разработке норм времени на выполнение работ по метрологическому обеспечению	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1270	СТО Газпром 6.11-2014	Программы для электронных вычислительных машин и базы данных	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1271	СТО Газпром 7.3-012-2014	Дисперсанты для буровых растворов. Технические требования	352,09	422,51	270,84	325,01	404,91	485,89	311,47	373,76
1272	СТО Газпром 7.3-013-2014	Тампонажные растворы. Методы испытаний	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1273	СТО Газпром 18000.1-001-2014	Основные положения	1 893,37	2 272,04	1 456,44	1 747,73	2 177,38	2 612,86	1 674,91	2 009,89
1274	СТО Газпром 18000.1-002-2014	Идентификация опасностей и управление рисками	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1275	СТО Газпром 18000.1-003-2014	Разработка целей и программ	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1276	СТО Газпром 18000.2-005-2014	Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1277	СТО Газпром 18000.3-004-2014	Организация и проведение аудитов	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1278	Р Газпром 2-2.3-775-2013	Определение технических последствий от возможных нарушений в работе объектов энергохозяйства	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1279	Р Газпром 2-2.3-774-2013	Определение фактических показателей надежности систем энергоснабжения объектов	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79
1280	СТО Газпром 2-2.1-953-2015	Нормы технологического проектирования газонаполнительных станций заправки транспортных средств сжиженным природным газом	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20

1281	Р Газпром 2-2.2-772-2013	Разработка операционных технологических карт сборки и сварки магистральных газопроводов с использованием интерактивного интерфейса и компьютерной программы «Оперативная оценка свариваемости трубных сталей магистральных газопроводов»	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1282	СТО Газпром 2-2.3-940-2015	Авторский надзор за эксплуатацией морских нефтегазопромысловых сооружений	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1283	СТО Газпром 2-2.1-947-2015	Объекты газоснабжения сжиженным природным газом. Общие требования к проектированию	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1284	Р Газпром 2-3.7-936-2015	Техническое диагностирование морских подводных трубопроводов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1285	Р Газпром 2-1.10-897-2014	Канализационные очистные сооружения. Порядок технического обслуживания и ремонта	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20
1286	Р Газпром 2-1.9-898-2014	Котельные. Порядок технического обслуживания и ремонта	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20
1287	Р Газпром 2-1.9-899-2014	Вентиляционные установки. Порядок технического обслуживания и ремонта	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
1288	Р Газпром 2-2.3-907-2014	Оборудование электрохозяйства. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	2 001,53	2 401,84	1 539,64	1 847,57	2 301,77	2 762,12	1 770,59	2 124,71
1289	Р Газпром 2-6.2-910-2014	Применение регулируемого электропривода на вспомогательном технологическом оборудовании	1 582,41	1 898,89	1 217,24	1 460,69	1 819,78	2 183,74	1 399,83	1 679,80
1290	Р Газпром 2-3.1-915-2014	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Системный контроль газоконденсатной характеристики скважин и месторождений	473,77	568,52	364,44	437,33	544,84	653,81	419,11	502,93
1291	Р Газпром 2-2.3-919-2015	Основное и вспомогательное оборудование для внутритрубного диагностирования. Технические требования	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56

1292	СТО Газпром 2-2.3-928-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1293	СТО Газпром 2-2.3-929-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1294	СТО Газпром 2-2.3-931-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния фонтанных арматур скважин объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	1 149,77	1 379,72	884,44	1 061,33	1 322,24	1 586,69	1 017,11	1 220,53
1295	СТО Газпром 2-2.3-933-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния технологических трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	1 095,69	1 314,83	842,84	1 011,41	1 260,05	1 512,06	969,27	1 163,12
1296	СТО Газпром 2-2.3-942-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика проведения технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности нефтегазопромыслового инструмента, используемого при капитальном ремонте скважин (КРС)	1 176,81	1 412,17	905,24	1 086,29	1 353,34	1 624,01	1 041,03	1 249,24

1297	СТО Газпром 2-3.2-966-2015	Инструкция по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин на континентальном шельфе	1 433,69	1 720,43	1 102,84	1 323,41	1 648,75	1 978,50	1 268,27	1 521,92
1298	Р Газпром 9.2-032-2014	Руководство по организации электрохимической защиты портовых сооружений ОАО «Газпром»	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1299	Р Газпром 9.2-033-2014	Руководство по организации электрохимической защиты морских платформ ОАО «Газпром»	500,81	600,97	385,24	462,29	575,94	691,13	443,03	531,64
1300	Р Газпром 9.2-034-2014	Руководство по организации электрохимической защиты подводных добычных комплексов ОАО «Газпром»	500,81	600,97	385,24	462,29	575,94	691,13	443,03	531,64
1301	Р Газпром 9.4-036-2014	Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских платформ ОАО «Газпром»	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1302	Р Газпром 9.4-037-2014	Технические требования к системам коррозионного мониторинга портовых сооружений ОАО «Газпром»	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1303	Р Газпром 9.2-038-2014	Методика расчета параметров катодной защиты морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ)	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1304	Р Газпром 9.5-039-2014	Рекомендации по защите от коррозии морских трубопроводов ОАО «Газпром»	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1305	СТО Газпром 2-4.1-971-2015	Инструкция по применению стальных труб и соединительных деталей на объектах ОАО "Газпром"	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1306	СТО Газпром 5.55-2015	Метрологическое обеспечение измерительных систем расхода, объема и энергосодержания природного газа	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1307	СТО Газпром 2-2.1-1068-2016	Проектирование, разработка и внедрение измерительных систем расхода, объема и энергосодержания природного газа	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20

1308	Р Газпром 2-2.1-957-2015	Методика проектирования подземных хранилищ газа в трещиновато-пористых карбонатных коллекторах водоносных структур	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1309	Р Газпром 2-2.1-1000-2015	Подсчет дренируемых запасов газа по данным контроля за разработкой месторождений	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86
1310	Р Газпром 2-3.3-959-2015	Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по консервации и расконсервации скважин месторождений ОАО «Газпром»	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1311	Р Газпром 2-3.3-958-2015	Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по техническому обслуживанию скважин месторождений ОАО «Газпром»	406,17	487,40	312,44	374,93	467,10	560,52	359,31	431,17
1312	Р Газпром 2-1.12-970-2015	Система управления инвестиционными проектами и программами. Термины и определения	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1313	СТО Газпром 2-4.1-967-2015	Детали соединительные в сероводородостойком исполнении для объектов ОАО «Газпром». Общие технические условия	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1314	Р Газпром 2-1.1-960-2015	Управление аварийно-спасательным обеспечением при работах на шельфе	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1315	Р Газпром 9.3-046-2015	Применение летучих ингибиторов коррозии для защиты трубопроводов и оборудования, контактирующих с влажным сероводородсодержащим газом	419,69	503,63	322,84	387,41	482,65	579,18	371,27	445,52
1316	Р Газпром 2-3.3-849-2014	Технологические жидкости для промывки скважин в условиях аномально-низких пластовых давлений	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1317	СТО 2-1.4-969-2015	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	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10

1318	СТО 2-2.3-930-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния соединительных трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
1319	СТО 2-2.3-934-2015	Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Газовского региона с использованием средств телемеханики	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1320	Р Газпром 9.4-040-2014	Технические требования к системам коррозионного мониторинга подводных добычных комплексов ОАО «Газпром»	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1321	Р Газпром 9.0-042-2014	Общие требования к защите от коррозии морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ)	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1322	Р Газпром 2-1.19-921-2015	Требования к применению органоминерального удобрения из пищевых отходов при рекультивации земель в условиях Крайнего Севера	500,81	600,97	385,24	462,29	575,94	691,13	443,03	531,64
1323	СТО Газпром 2-2.3-943-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	2 488,25	2 985,90	1 914,04	2 296,85	2 861,50	3 433,80	2 201,15	2 641,38
1324	СТО Газпром 2-2.3-941-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	1 595,93	1 915,12	1 227,64	1 473,17	1 835,33	2 202,40	1 411,79	1 694,15

1325	Р Газпром 2-3.3-874-2014	Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по ликвидации скважин месторождений ОАО «Газпром»	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1326	Р Газпром 2-3.1-859-2014	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Адаптация моделей фазового поведения пластового газа для программно-аналитических комплексов на основе результатов экспериментальных исследований	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1327	Р Газпром 2-1.20-858-2014	Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Мониторинг показателей энергетической эффективности объектов газотранспортной системы	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20
1328	Р Газпром 2-2.3-896-2014	Газораспределительные системы. Целевые показатели надежности	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1329	Р Газпром 12-1-013-2015	Применение теории опционов для оценки экономической эффективности природоохранных мероприятий	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1330	СТО Газпром 2-4.1-963-2015	Трубы гибкие полиэтиленовые армированные (металлопластовые). Общие технические условия	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1331	СТО Газпром 2-2.3-937-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
1332	Р Газпром 2-6.2-920-2015	Электромагнитная совместимость. Типовые схемы защиты электрических цепей технологического оборудования производственных объектов ОАО «Газпром» от воздействия электромагнитных помех	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1333	СТО Газпром 5.51-2015	Геофизические исследования скважин. Основные положения	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80



1334	СТО Газпром 12-3-014-2015	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	1 068,65	1 282,38	822,04	986,45	1 228,96	1 474,75	945,35	1 134,42
1335	Р Газпром 144-2014	Методика ежегодного ценообразования программ добровольного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц, региональных коэффициентов полезного действия обязательного медицинского страхования, коэффициентов наличия ведомственной медицинской инфраструктуры, цен на медицинские услуги в регионах расположения филиалов и дочерних обществ, районных коэффициентов и других составляющих	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1336	Р Газпром 2-3.5-916-2014	Поршни для очистки и осушки полости магистральных газопроводов. Технические требования	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1337	СТО Газпром 2-4.1-964-2015	Приемочные испытания труб гибких полиэтиленовых армированных (металлопластовых). Типовая программа	473,77	568,52	364,44	437,33	544,84	653,81	419,11	502,93
1338	СТО Газпром 2-2.3-948-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика проведения технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности оборудования и специальной техники, используемой при капитальном ремонте скважин (КРС)	1 203,85	1 444,62	926,04	1 111,25	1 384,44	1 661,33	1 064,95	1 277,94

1339	СТО Газпром 2-2.3-950-2015	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	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1340	СТО Газпром 2-2.3-949-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промысловых трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти	1 325,53	1 590,64	1 019,64	1 223,57	1 524,37	1 829,24	1 172,59	1 407,11
1341	Р Газпром 9.1-044-2015	Рекомендации по защите от коррозии портовых сооружений ОАО «Газпром»	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1342	Р Газпром 9.1-043-2015	Рекомендации по защите от коррозии морских платформ ОАО «Газпром»	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1343	СТО Газпром 2-4.1-951-2015	Инструкция по выбору и применению стальных сероводородостойких труб на объектах ОАО «Газпром»	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1344	Р Газпром 2-3.6-837-2014	Подсчет эксплуатационных запасов пластовых промышленных вод и остаточных запасов углеводородов	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1345	Р Газпром 2-3.7-880-2014	Проектирование и строительство морских трубопроводов на акваториях Обской и Тазовской губ со слабыми прочностными свойствами донных грунтов	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1346	СТО Газпром 2-3.3-945-2015	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	1 487,77	1 785,32	1 144,44	1 373,33	1 710,94	2 053,13	1 316,11	1 579,33

1347	СТО Газпром 2-3.3-952-2015	Капитальный ремонт скважин. Типовая документация	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
1348	Р Газпром 3.0-2-031-2013	Материальное стимулирование повышения уровня использования производственных ресурсов	365,61	438,73	281,24	337,49	420,46	504,55	323,43	388,12
1349	Р Газпром 3.0-2-030-2013	Повышение эффективности использования основных производственных ресурсов и организации сервисного обслуживания	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1350	Р Газпром 12-3-010-2014	Обезвреживание нефтезагрязненных отходов производства реагентами на основе окисей щелочных металлов	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1351	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию	1 149,77	1 379,72	884,44	1 061,33	1 322,24	1 586,69	1 017,11	1 220,53
1352	СТО Газпром 2-1.4-1009-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Планирование, реализация и обеспечение готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций объектов систем чрезвычайного реагирования объектов освоения месторождений углеводородного сырья континентального шельфа. Общие технические требования	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
1353	Р Газпром 2-3.3-882-2014	Обследование технологических установок подготовки газа и конденсата к транспорту	1 230,89	1 477,07	946,84	1 136,21	1 415,53	1 698,64	1 088,87	1 306,64
1354	Р Газпром 2-2.3-962-2015	Радиометрический контроль при строительстве, ремонте и реконструкции магистральных газопроводов	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1355	Р Газпром 2-2.3-961-2015	Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов, находящихся под давлением, методами врезки под давлением, сварными муфтами, сваркой-наплавкой	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69

1356	СТО Газпром 2-1.16-968-2015	Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения эксплуатационного ресурса	352,09	422,51	270,84	325,01	404,91	485,89	311,47	373,76
1357	Р Газпром 2-2.3-946-2015	Газораспределительные системы. Методика расчета показателей надежности	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1358	СТО Газпром 2-6.2-986-2015	Электростанции с газотурбинным приводом. Общие технические требования	2 271,93	2 726,32	1 747,64	2 097,17	2 612,73	3 135,28	2 009,79	2 411,75
1359	Р Газпром 9.1-045-2015	Рекомендации по защите от коррозии подводных добычных комплексов ОАО «Газпром»	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1360	Р Газпром 12-3-011-2014	Интенсификация микробиологического обезвреживания почвогрунтов, загрязненных углеводородами	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1361	Р Газпром 12-3-012-2014	Снижение почвенной коррозии металлоконструкций с помощью вторичных продуктов реагентного обезвреживания нефтезагрязненных почвогрунтов	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1362	СТО Газпром 2-3.5-972-2015	Подземные хранилища газа в пластах-коллекторах. Мониторинг состояния недр при эксплуатации	352,09	422,51	270,84	325,01	404,91	485,89	311,47	373,76
1363	СТО Газпром 4.2-2-005-2015	Требования к системе управления информационной безопасностью	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1364	СТО Газпром 2-2.1-973-2015	Нормы проектирования технологических внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов	1 068,65	1 282,38	822,04	986,45	1 228,96	1 474,75	945,35	1 134,42
1365	СТО Газпром 13.0-001-2015	Основные положения	419,69	503,63	322,84	387,41	482,65	579,18	371,27	445,52
1366	СТО Газпром 2-2.3-954-2015	Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром»	771,21	925,45	593,24	711,89	886,90	1 064,28	682,23	818,68

1367	Р Газпром 3.0-4-037-2014	Методика нормирования потребления электроэнергии на собственные и технологические нужды на объектах переработки газа	1 866,33	2 239,60	1 435,64	1 722,77	2 146,29	2 575,55	1 650,99	1 981,19
1368	Р Газпром 12-1-016-2015	Концепция экологически безопасного освоения лицензионных участков, расположенных в пределах особо охраняемых территорий	933,45	1 120,14	718,04	861,65	1 073,48	1 288,18	825,75	990,90
1369	Р Газпром 9.4-030-2014	Методика оценки прочности технологических трубопроводов компрессорных станций со стресс-коррозионными дефектами	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79
1370	СТО Газпром 2-6.2-1008-2015	Электростанции с газопоршневым приводом. Общие технические требования	2 407,13	2 888,56	1 851,64	2 221,97	2 768,21	3 321,85	2 129,39	2 555,27
1371	Р Газпром 12-2-015-2015	Инструкция по применению сорбента на основе полимерной матрицы, модифицированной бактериальными ассоциациями, для очистки сточных вод	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1372	СТО Газпром 2-1.16-977-2015	Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения воздействия смазочных масел на конструкционные материалы газоперекачивающих агрегатов	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1373	СТО Газпром 2-2.3-1011-2015	Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения	960,49	1 152,59	738,84	886,61	1 104,57	1 325,48	849,67	1 019,60
1374	СТО Газпром 12-1-019-2015	Планирование. Порядок идентификации экологических аспектов	933,45	1 120,14	718,04	861,65	1 073,48	1 288,18	825,75	990,90
1375	Р Газпром 2-2.1-956-2015	Технологические решения для проектирования строительства высокопроизводительных скважин подземных хранилищ газа	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79

1376	Р Газпром 2-3.2-820-2014	Строительство наклонно направленных, субгоризонтальных и горизонтальных скважин для добычи метана из угольных пластов Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения Кузбасса. Технико-технологические рекомендации	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1377	Р Газпром 2-3.1-864-2014	Проведение геолого-технологических исследований в скважинах для добычи метана из угольных пластов	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1378	СТО Газпром 2-2.3-975-2015	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила контроля материалов и оборудования, применяемых на объектах добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти, при приемке в эксплуатацию	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1379	СТО Газпром 2-4.1-983-2015	Приемочные испытания деталей соединительных в сероводородостойком исполнении. Типовая программа	798,25	957,90	614,04	736,85	918,00	1 101,60	706,15	847,38
1380	СТО Газпром 7.3-031-2015	Буровые растворы. Методика выполнения измерений тампонирующих свойств при температурах от 30°C до 250°C и давлении до 21,0 МПа	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1381	СТО Газпром 5.52-2015	Газ горючий природный. Измерение температуры точки росы по углеводородам при давлениях ниже давления в газопроводе	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1382	СТО Газпром 5.53-2015	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде. Организация системы отбора проб при высоком содержании тяжелых углеводородов	554,89	665,87	426,84	512,21	638,13	765,76	490,87	589,04
1383	Р Газпром 2-3.3-932-2015	Выявление зон повышенной проницаемости угленосного массива на основе данных дистанционного зондирования	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1384	Р Газпром 2-3.3-863-2014	Разработка метаноугольных месторождений. Системы контроля	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75

1385	СТО Газпром 2-3.2-1007-2015	Регламент по строительству скважин для добычи метана из угольных пластов Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения Кузбасса	730,65	876,78	562,04	674,45	840,26	1 008,31	646,35	775,62
1386	СТО Газпром 2-2.3-1016-2015	Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием газлифта	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1387	Р Газпром 2-3.3-981-2015	Технические решения по применению внутрискважинного оборудования, фонтанной арматуры и обвязки устья для эксплуатации скважин сеноманских залежей Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам	500,81	600,97	385,24	462,29	575,94	691,13	443,03	531,64
1388	СТО Газпром 7.3-036-2015	Испытание поисковых и разведочных скважин в открытом стволе. Технологические требования	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1389	Р Газпром 2-1.4-990-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Классификация чрезвычайных ситуаций на объектах морских нефтегазовых месторождений и характерные сценарии их развития	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86
1390	Р Газпром 2-1.4-991-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Учет природных и инфраструктурных особенностей района расположения объектов морских нефтегазовых месторождений ОАО «Газпром» при разработке объектовой системы аварийно-спасательного обеспечения	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1391	Р Газпром 9.3-047-2015	Ингибиторная защита от коррозии оборудования скважин при кислотных обработках	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1392	Р Газпром 9.3-051-2015	Ингибирование коррозии стали в бетоне	365,61	438,73	281,24	337,49	420,46	504,55	323,43	388,12

1393	Р Газпром 2-2.3-890-2014	Оценка показателей фактической эксплуатационной нагруженности конструктивных элементов линейной части магистральных газопроводов с учетом совокупности технологических и природно-климатических нагрузок и воздействий	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1394	СТО Газпром 2-2.3-1001-2015	Декларирование промышленной безопасности опасных производственных объектов. Организация разработки и актуализации деклараций промышленной безопасности	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1395	СТО Газпром 5.54-2015	Конденсат газовый стабильный. Определение сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1396	СТО Газпром 7.3-037-2015	Стабилизаторы тампонажных растворов. Технические требования	352,09	422,51	270,84	325,01	404,91	485,89	311,47	373,76
1397	СТО Газпром 7.3-034-2015	Буровые растворы. Методика выполнения измерений ингибирующих свойств буровых растворов в динамических условиях	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1398	СТО Газпром 7.3-035-2015	Тампонажные растворы. Методика определения смывающей способности буферных жидкостей	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1399	СТО Газпром 2-1.16-1005-2015	Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика оценки склонности к образованию высокотемпературных отложений	419,69	503,63	322,84	387,41	482,65	579,18	371,27	445,52
1400	СТО Газпром 2-2.3-1015-2015	Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Газовского региона с использованием насосно-компрессорных труб малого диаметра	419,69	503,63	322,84	387,41	482,65	579,18	371,27	445,52
1401	Р Газпром 7.3-033-2015	Освоение эксплуатационных скважин в условиях пластовых давлений близких гидростатическим	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80



1402	Р Газпром 8-012-2015	Процессы. Процесс работы с данными. Определение наличия (отсутствия) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1403	Р Газпром 2-1.15-985-2015	Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами добычи газа и газового конденсата. Функционально-технические требования к локальным системам автоматизации в составе автоматизированных газовых промыслов на принципах малолюдных технологий	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1404	СТО Газпром 5.57-2015	Газ горючий природный. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии (холодного пара)	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1405	СТО Газпром 7.3-038-2015	Тампонажные растворы. Методика определения расширения и усадки тампонажного камня	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1406	СТО Газпром 7.3-039-2015	Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при температуре от 85 °С до 150 °С	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1407	Р Газпром 9.4-048-2015	Руководство по организации системы мониторинга стресс-коррозионных процессов на действующих и проектируемых технологических трубопроводах компрессорных станций	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1408	Р Газпром 2-1.12-978-2015	Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов. Укрупненные сметные нормативы на разработку электронной исполнительной документации «как построено» на 1 км магистральных газопроводов	1 379,61	1 655,53	1 061,24	1 273,49	1 586,56	1 903,87	1 220,43	1 464,52

1409	Р Газпром 140-2014	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	473,77	568,52	364,44	437,33	544,84	653,81	419,11	502,93
1410	СТО Газпром 163-2017	Воздушные перевозки пассажиров, багажа, грузов и авиационные работы. Требования	771,21	925,45	593,24	711,89	886,90	1 064,28	682,23	818,68
1411	Р Газпром 2-1.12-979-2015	Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов. Прейскурант на разработку электронной исполнительной документации «как построено» на 1 км магистральных газопроводов	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16
1412	СТО Газпром 5.58-2016	Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Методика калибровки аппаратуры геофизического исследования скважин	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1413	СТО Газпром 5.60-2016	Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Нормируемые метрологические характеристики аппаратуры геофизического исследования скважин	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1414	Р Газпром 7.3-032-2015	Нормы времени на механическое бурение на месторождениях Тюменской области	838,81	1 006,57	645,24	774,29	964,64	1 157,57	742,03	890,44

1415	СТО Газпром 2-2.3-1018-2015	Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского района. Выбор технологии	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1416	Р Газпром 12-2-017-2015	Типовые схемы утилизации отходов производства и потребления для объектов добычи газа	825,29	990,35	634,84	761,81	949,09	1 138,91	730,07	876,08
1417	Р Газпром 2-3.1-1006-2015	Геолого-технические нормативы планирования геологоразведочных работ по регионам Российской Федерации	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86
1418	Р Газпром 12-2-018-2015	Типовые схемы утилизации отходов производства и потребления для объектов транспорта и хранения газа	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1419	Р Газпром 5.23-2015	Геофизические исследования в скважинах. Классификация мнемоник	1 595,93	1 915,12	1 227,64	1 473,17	1 835,33	2 202,40	1 411,79	1 694,15
1420	СТО Газпром 2-2.3-974-2015	Порядок проведения аттестации технологий, применяемых при диагностике, техническом обслуживании и ремонте объектов ОАО "Газпром"	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1421	СТО Газпром 5.59-2016	Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Система передачи размера единиц	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1422	Р Газпром 2-1.20-965-2015	Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Методические указания по оценке потенциала энергосбережения в газораспределительных организациях ОАО «Газпром» по видам производств	1 541,85	1 850,22	1 186,04	1 423,25	1 773,14	2 127,77	1 363,95	1 636,74
1423	Р Газпром 2-4.1-988-2015	Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технические требования	798,25	957,90	614,04	736,85	918,00	1 101,60	706,15	847,38
1424	Р Газпром 2-2.4-1004-2015	Проведение мониторинга участков магистральных газопроводов с использованием различных систем контроля	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99

1425	Р Газпром 2-3.2-1013-2015	Расчет параметров технологического режима работы обводняющихся газовых скважин на поздней стадии разработки месторождений	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
1426	Р Газпром 2-2.3-976-2015	Техническое диагностирование устройств сужающих быстросменных	1 650,01	1 980,01	1 269,24	1 523,09	1 897,52	2 277,02	1 459,63	1 751,56
1427	СТО Газпром 2-3.5-1023-2015	Организация и проведение звуколокации подземных выработок-емкостей при строительстве подземных хранилищ газа в отложениях каменной соли. Основные положения	960,49	1 152,59	738,84	886,61	1 104,57	1 325,48	849,67	1 019,60
1428	Р Газпром 2-4.1-989-2015	Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технологии применения	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1429	СТО Газпром 2-2.3-1017-2015	Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Газовского региона по концентрическим лифтовым колоннам	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1430	Р Газпром 12-2-020-2015	Типовые схемы утилизации отходов производства и потребления для объектов переработки газа	879,37	1 055,24	676,44	811,73	1 011,28	1 213,54	777,91	933,49
1431	Р Газпром 2-2.3-922-2015	Экспертиза промышленной безопасности технологических трубопроводов и оборудования компрессорных станций ОАО «Газпром». Основные требования	419,69	503,63	322,84	387,41	482,65	579,18	371,27	445,52
1432	Р Газпром 2-2.4-1003-2015	Оборудование, технические средства, материалы и технологии неразрушающего контроля качества сварных соединений газопроводов. Методика испытаний	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1433	СТО Газпром 2-2.1-1043-2016	Автоматизированный газовый промысел. Технические требования к технологическому оборудованию и объемам автоматизации при проектировании и обустройстве на принципах малолюдных технологий	2 244,89	2 693,87	1 726,84	2 072,21	2 581,63	3 097,96	1 985,87	2 383,04

1434	Р Газпром 2-2.3-926-2015	Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации корпусов нагнетателей природного газа типа Н-235	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1435	Р Газпром 2-2.3-925-2015	Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации корпусов нагнетателей природного газа типа Н-16	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1436	Р Газпром 2-2.3-923-2015	Продление ресурсов газотурбинных двигателей и центробежных нагнетателей газоперекачивающих агрегатов. Основные положения	446,73	536,08	343,64	412,37	513,75	616,50	395,19	474,23
1437	СТО Газпром 2-3.5-1035-2016	Диагностическое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа и станций охлаждения газа ПАО «Газпром». Основные положения	1 257,93	1 509,52	967,64	1 161,17	1 446,63	1 735,96	1 112,79	1 335,35
1438	СТО Газпром 2-6.2-1028-2015	Категорийность электроприемников промышленных объектов ПАО «Газпром»	1 014,57	1 217,48	780,44	936,53	1 166,76	1 400,11	897,51	1 077,01
1439	Р Газпром 2-1.20-984-2015	Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Организация управления энергосбережением и энергетической эффективности в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром»	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79
1440	СТО Газпром 2-3.3-1063-2016	Капитальный ремонт скважин. Охрана окружающей среды	1 339,05	1 606,86	1 030,04	1 236,05	1 539,92	1 847,90	1 184,55	1 421,46
1441	Р Газпром 2-2.1-879-2014	Порядок мониторинга геокриологических условий прокладки и обеспечения устойчивости газопроводов в нестабильных грунтах с малой несущей способностью	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77

1442	Р Газпром 2-2.3-924-2015	Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации газотурбинных двигателей агрегатов типа ГТН-16	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
1443	Р Газпром 2-2.3-1002-2015	Разработка и утверждение плана локализации и ликвидации аварий на линейной части магистральных газопроводов	1 663,53	1 996,24	1 279,64	1 535,57	1 913,07	2 295,68	1 471,59	1 765,91
1444	СТО Газпром 2-2.3-116-2016	Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением	3 002,01	3 602,41	2 309,24	2 771,09	3 452,32	4 142,78	2 655,63	3 186,76
1445	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86
1446	Р Газпром 2-3.3-616-2011	Технология восстановления скважин бездействующего фонда в условиях аномально низкого пластового давления методом бурения боковых стволов	1 041,61	1 249,93	801,24	961,49	1 197,86	1 437,43	921,43	1 105,72
1447	СТО Газпром 2-2.2-1090-2016	Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения	1 731,13	2 077,36	1 331,64	1 597,97	1 990,81	2 388,97	1 531,39	1 837,67
1448	СТО Газпром 2-4.1-1019-2015	Детали соединительные в сероводородостойком исполнении для объектов ОАО «Газпром». Общие технические условия	879,37	1 055,24	676,44	811,73	1 011,28	1 213,54	777,91	933,49
1449	Р Газпром 2-3.5-1031-2015	Рекомендации по применению поршней для очистки и осушки полости магистральных газопроводов при строительстве и эксплуатации	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
1450	Р Газпром 2-3.5-1034-2016	Линейная часть магистральных газопроводов. Порядок разработки проектной документации для капитального ремонта на основе унифицированных проектных решений	879,37	1 055,24	676,44	811,73	1 011,28	1 213,54	777,91	933,49

1451	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Инструкция по входному контролю поставляемых изоляционных и защитных материалов на этапах временного хранения и на местах производства работ	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1452	СТО Газпром 2-2.3-1050-2016	Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования	1 163,29	1 395,95	894,84	1 073,81	1 337,79	1 605,35	1 029,07	1 234,88
1453	Р Газпром 2-6.2-1057-2016	Методические указания по расчетам электрических нагрузок на объектах газовой промышленности	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1454	СТО Газпром 2-2.3-1058-2016	Техническое обслуживание подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1455	СТО Газпром 2-2.3-1059-2016	Комплексное техническое диагностирование подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	2 609,93	3 131,92	2 007,64	2 409,17	3 001,43	3 601,72	2 308,79	2 770,55
1456	Р Газпром 2-4.4-1079-2016	Средства защиты межтрубного пространства при сооружении переходов через препятствия. Технические требования	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1457	Р Газпром 2-3.5-1112-2017	Линейная часть магистральных газопроводов. Порядок проведения проектных и изыскательских работ и экспертизы проектной документации для капитального ремонта	1 176,81	1 412,17	905,24	1 086,29	1 353,34	1 624,01	1 041,03	1 249,24
1458	Р Газпром 2-2.1-1100-2017	Требования к содержанию типового раздела проектной документации «Достижения научно-технического прогресса. Новые технические решения и их экономическая эффективность»	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1459	СТО Газпром 2-2.3-1102-2017	Порядок создания и эксплуатации автоматизированной системы комплексного учета энергоресурсов ПАО "Газпром"	1 514,81	1 817,77	1 165,24	1 398,29	1 742,04	2 090,45	1 340,03	1 608,04

1460	Р Газпром 2-1.15-1097-2016	Определение и применение факторов эффективности реализации инвестиционных проектов в форме капитальных вложений в области автоматизации производственно-технологических процессов	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1461	Р Газпром 2-2.3-1115-2017	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	2 015,05	2 418,06	1 550,04	1 860,05	2 317,32	2 780,78	1 782,55	2 139,06
1462	Р Газпром 2-3.5-1107-2017	Методика проведения удаленной параметрической диагностики и мониторинга текущих показателей текущего технического состояния газоперекачивающих агрегатов без изменения режима их эксплуатации	1 677,05	2 012,46	1 290,04	1 548,05	1 928,62	2 314,34	1 483,55	1 780,26
1463	Р Газпром 2-3.5-1103-2017	Газотурбинные газоперекачивающие агрегаты с многокорпусными центробежными компрессорами. Типовые технические требования	1 447,21	1 736,65	1 113,24	1 335,89	1 664,30	1 997,16	1 280,23	1 536,28
1464	Р Газпром 2-3.5-1105-2017	Газотурбинные газоперекачивающие агрегаты с двухсекционными центробежными компрессорами. Типовые технические требования	1 339,05	1 606,86	1 030,04	1 236,05	1 539,92	1 847,90	1 184,55	1 421,46
1465	СТО Газпром 3.3-2-044-2016	Методика нормирования расхода природного газа на собственные технологические нужды и технологические потери магистрального транспорта газа	1 460,73	1 752,88	1 123,64	1 348,37	1 679,85	2 015,82	1 292,19	1 550,63
1466	СТО Газпром 2-2.3-1122-2017	Газораспределительные станции. Правила эксплуатации	3 191,29	3 829,55	2 454,84	2 945,81	3 669,99	4 403,99	2 823,07	3 387,68
1467	Р Газпром 11-044-2017	Узлы связи. Общие технические требования	1 879,85	2 255,82	1 446,04	1 735,25	2 161,84	2 594,21	1 662,95	1 995,54
1468	Р Газпром 11-045-2017	Система унифицированных коммуникаций ПАО «Газпром». Общие технические требования	1 339,05	1 606,86	1 030,04	1 236,05	1 539,92	1 847,90	1 184,55	1 421,46



1469	СТО Газпром 11-046-2017	Правила технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений	2 136,73	2 564,08	1 643,64	1 972,37	2 457,25	2 948,70	1 890,19	2 268,23
1470	СТО Газпром 2-4.1-1108-2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые специальные. Общие технические условия	933,45	1 120,14	718,04	861,65	1 073,48	1 288,18	825,75	990,90
1471	Р Газпром 2-1.3-1027-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Подготовка к проведению инспекций надзорными органами объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1472	Р Газпром 2-1.3-1026-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Подготовка разрешительной и эксплуатационной документации объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1473	СТО Газпром 2-3.5-1082-2016	Типовая программа и методика приемочных испытаний фильтросистем подготовки газа и воздуха на объектах ПАО «Газпром»	879,37	1 055,24	676,44	811,73	1 011,28	1 213,54	777,91	933,49
1474	Р Газпром 2-3.5-1014-2015	Методические рекомендации по определению коэффициента текущей газонасыщенности по объектам подземного хранения газа для различных горно-геологических условий	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1475	Р Газпром 9.4-049-2015	Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1476	СТО Газпром 2-3.3-1066-2016	Капитальный ремонт скважин. Планирование работ	798,25	957,90	614,04	736,85	918,00	1 101,60	706,15	847,38

1477	Р Газпром 2-3.1-1010-2015	Применение технологии многоволновых сейсмических исследований для картирования и изучения криолитозоны на месторождениях углеводородов	487,29	584,75	374,84	449,81	560,39	672,47	431,07	517,28
1478	Р Газпром 155-2015	Система мониторинга геолого-экономических показателей геологоразведочных работ и расчета показателей эффективности проведения геологоразведочных работ дифференцированно по районам. Основные положения	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73
1479	Р Газпром 2-3.3-1012-2015	Методические приемы картирования ловушек и залежей углеводородов в тонкослоистых разрезах тюменской свиты и ачимовской толщи по сейсморазведочным данным	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1480	СТО Газпром 9.4-052-2016	Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования	1 014,57	1 217,48	780,44	936,53	1 166,76	1 400,11	897,51	1 077,01
1481	Р Газпром 2-1.3-1025-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Обучение и аттестация участников объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1482	Р Газпром 2-3.3-1045-2016	Скважина эксплуатационная. Компоновки подземного и устьевого оборудования скважин ачимовских отложений Уренгойского месторождения	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1483	Р Газпром 2-3.3-1044-2016	Устьевое, подземное и вспомогательное оборудование для скважин с центральной лифтовой колонной. Технические требования	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1484	СТО Газпром 2-3.4-1032-2015	Расчет потерь серы товарных видов на газоперерабатывающих заводах	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16

1485	Р Газпром 2-2.3-992-2015	Методика определения критического значения эквивалента углерода высокопрочных трубных сталей на основе анализа их склонности к образованию холодных трещин при сварке	365,61	438,73	281,24	337,49	420,46	504,55	323,43	388,12
1486	Р Газпром 2-1.3-1024-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Документирование объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1487	СТО Газпром 2-1.16-1052-2016	Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения прогнозируемого срока хранения	352,09	422,51	270,84	325,01	404,91	485,89	311,47	373,76
1488	Р Газпром 156-2015	Анализ и оценка использования основных производственных фондов в добыче газа. Основные положения	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1489	Р Газпром 157-2015	Методика определения (формирования) стоимости работ по прединвестиционным исследованиям	838,81	1 006,57	645,24	774,29	964,64	1 157,57	742,03	890,44
1490	Р Газпром 2-1.3-1022-2015	Организация аварийно-спасательного обеспечения. Общие положения	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79
1491	Р Газпром 4.2-3-005-2016	Руководство по обработке рисков информационной безопасности	676,57	811,88	520,44	624,53	778,06	933,67	598,51	718,21
1492	СТО Газпром 7.3-040-2016	Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при давлении до 100 МПа и температуре от 150 °С до 250 град.С	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1493	СТО Газпром 7.3-042-2016	Тампонажные растворы. Методика определения газопроницаемости тампонажного камня	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1494	Р Газпром 2-1.3-1020-2015	Рекомендации по ликвидации разливов нефти в ледовых условиях	1 055,13	1 266,16	811,64	973,97	1 213,41	1 456,09	933,39	1 120,07

1495	Р Газпром 2-1.3-1021-2015	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Организация дежурства сил и средств аварийно-спасательного обеспечения и их применение	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1496	СТО Газпром 3.0-5-041-2016	Оборудование для ядерно-магнитной томографии пластов. Технические требования	392,65	471,18	302,04	362,45	451,56	541,87	347,35	416,82
1497	Р Газпром 2-2.3-1060-2016	Производство работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1498	Р Газпром 2-2.3-1030-2016	Технологии сварки для ремонта газопроводов, находящихся в эксплуатации. Типовые методики испытаний	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1499	Р Газпром 2-2.3-1039-2016	Применение ингибирующих композиций при переизоляции газопроводов для предотвращения коррозионного растрескивания под напряжением (КРН)	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1500	СТО Газпром 5.56-2016	Локальная поверочная схема для средств измерений компонентного состава природного газа	365,61	438,73	281,24	337,49	420,46	504,55	323,43	388,12
1501	СТО Газпром 2-1.20-1064-2016	Система управления энергосбережением в ПАО "Газпром". Порядок оформления, ведения и представления информации о выполнении программ энергосбережения ПАО "Газпром" и показателей энергетической эффективности дочерних обществ и организаций	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1502	Р Газпром 2-3.7-1049-2016	Методика формирования сметных расчетов для определения стоимости строительства объектов добычи газа в условиях Северных морей	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79
1503	Р Газпром 5.62-2016	Методические указания по формированию перечня средств измерений, подлежащих поверке	365,61	438,73	281,24	337,49	420,46	504,55	323,43	388,12

1504	СТО Газпром 5.69-2016	Методика измерений массовой концентрации сернистых компонентов при их высоком содержании (более 50 мг/м3) в природном газе хроматографическом методом	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1505	СТО Газпром 2-3.7-1051-2016	Организация авиационного поиска и спасания. Общие требования	1 176,81	1 412,17	905,24	1 086,29	1 353,34	1 624,01	1 041,03	1 249,24
1506	СТО Газпром 14-4.4-1-004-2017	Методика определения ущерба от нарушений электроснабжения для обоснования инвестиций	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
1507	СТО Газпром 2-2.3-1069-2016	Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций	2 163,77	2 596,52	1 664,44	1 997,33	2 488,34	2 986,01	1 914,11	2 296,93
1508	СТО Газпром 5.63-2016	Методика расчета физико-химических свойств нестабильных жидких углеводородов	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1509	СТО Газпром 2-3.5-1076-2016	Инструкция по изготовлению отводов холодного гнущья в заводских и трассовых условиях	1 271,45	1 525,74	978,04	1 173,65	1 462,18	1 754,62	1 124,75	1 349,70
1510	СТО Газпром 2-2.3-1065-2016	Определение срока службы газопроводов, построенных из полиэтиленовых труб	608,97	730,76	468,44	562,13	700,32	840,38	538,71	646,45
1511	Р Газпром 2-2.3-1070-2016	Организация производства ремонтно-строительных работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов	406,17	487,40	312,44	374,93	467,10	560,52	359,31	431,17
1512	Р Газпром 4.2-3-006-2016	Руководство по внедрению ситемы управления информационной безопасностью	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79
1513	Р Газпром 2-3.1-1040-2016	Технология проведения и интерпретации газогидрадинамических исследований вертикальных и наклонных скважин на стационарных и нестационарных режимах по замерам устьевых параметров в условиях поздней стадии разработки месторождений	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16

1514	СТО Газпром 5.68-2016	Конденсат газовый, нефть, нефтегазоконденсатная смесь. Сырье, транспортируемое на перерабатывающие мощности в Западно-Сибирском регионе. Технические требования	433,21	519,85	333,24	399,89	498,20	597,84	383,23	459,88
1515	СТО Газпром 2-3.5-1048-2016	Осушка полости магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях	1 001,05	1 201,26	770,04	924,05	1 151,22	1 381,46	885,55	1 062,66
1516	Р Газпром 9.4-050-2015	Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1517	Р Газпром 5.61-2016	Определение и применение факторов эффективности реализации инвестиционных проектов в форме капитальных вложений в области метрологического обеспечения производственно-технологических процессов	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20
1518	СТО Газпром 2-3.5-1033-2015	Эксплуатация подземных хранилищ в каменной соли для хранения природного газа, жидких углеводородов и гелия. Основные положения	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1519	СТО Газпром 13.0-002-2016	Термины и определения	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1520	Р Газпром 2-2.3-1038-2016	Газораспределительные системы. Методика анализа технических рисков в системах газораспределения	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1521	СТО Газпром 9017-2016	Порядок признания компетентности консалтинговых организаций	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1522	СТО Газпром 9019-2016	Порядок аттестации экспертов-аудиторов на право проведения работ по оценке соответствия систем менеджмента качества требованиям СТО Газпром 9001	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1523	СТО Газпром 14-0-0-001-2016	Классификация и общие требования к содержанию стандартов и рекомендаций по эксплуатации энергохозяйства	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16

1524	Р Газпром 2-2.2-605-2011	Сварочные материалы для строительства газопроводов в районах с высокой сейсмичностью	825,29	990,35	634,84	761,81	949,09	1 138,91	730,07	876,08
1525	Р Газпром 2-2.2-606-2011	Сварка и неразрушающий контроль качества сварных соединений при строительстве газопроводов и компрессорных станций с рабочим давлением 22,15 Мпа	3 637,45	4 364,94	2 798,04	3 357,65	4 183,08	5 019,70	3 217,75	3 861,30
1526	Р Газпром 2-2.2-1046-2016	Сварочные материалы, сварочное оборудование и технологии сварки газопроводов. Типовые методики испытаний	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
1527	СТО Газпром 2-2.2-1098-2016	Инструкция по автоматической контактной сварке оплавлением стыковых сварных соединений труб для строительства газопроводов	1 920,41	2 304,49	1 477,24	1 772,69	2 208,48	2 650,18	1 698,83	2 038,60
1528	Р Газпром 2-2.2-944-2015	Инструкция по технологиям сварки и неразрушающему контролю качества сварных соединений усиленных патрубков трубопроводов в заводских и монтажных условиях	2 123,21	2 547,85	1 633,24	1 959,89	2 441,70	2 930,04	1 878,23	2 253,88
1529	Р Газпром 2-3.1-1061-21016	Порядок проведения геофизических исследований в скважинах методом ядерно-магнитной томографии пластов	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1530	СТО Газпром 3.1-4-043-2016	Нормы производственных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО "Газпром"	2 758,65	3 310,38	2 122,04	2 546,45	3 172,46	3 806,95	2 440,35	2 928,42
1531	СТО Газпром 2-3.3-1084-2016	Капитальный ремонт скважин. Технико-экономическое обоснование и оценка эффективности работ	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1532	СТО Газпром 2-3.3-1083-2016	Капитальный ремонт скважин. Правила и критерии предварительной квалификации и выбора сервисных организаций	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1533	СТО Газпром 159-2016	Гидрогеоэкологический контроль на пунктах размещения попутных вод и вод, использованных для собственных и производственных и технологических нужд	852,33	1 022,80	655,64	786,77	980,19	1 176,23	753,99	904,79

1534	Р Газпром 2-3.3-939-2015	Внутрискважинное оборудование, фонтанная арматура и обвязка устья для эксплуатации скважин Валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам. Технические требования	365,61	438,73	281,24	337,49	420,46	504,55	323,43	388,12
1535	Р Газпром 2-3.3-938-2015	Руководство по эксплуатации скважин валанжинских залежей по концентрическим лифтовым колоннам	446,73	536,08	343,64	412,37	513,75	616,50	395,19	474,23
1536	СТО Газпром 9018-2016	Порядок признания компетентности образовательных организаций и учебных центров	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1537	СТО Газпром 7.3-045-2016	Тампонажные растворы. Методика определения водопроницаемости тампонажного камня	514,33	617,20	395,64	474,77	591,49	709,79	454,99	545,99
1538	СТО Газпром 7.3-047-2016	Требования к проектированию и производству работ по строительству скважин на кустах Харасавэйского месторождения	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1539	Р Газпром 9.5-053-2016	Оборудование и технические средства для комплексного дистанционного коррозионного мониторинга морских участков трубопроводов большего диаметра. Основные технические требования	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1540	СТО Газпром 7.3-044-2016	Тампонажные растворы. Методика определения прочности сцепления тампонажного камня с металлом	500,81	600,97	385,24	462,29	575,94	691,13	443,03	531,64
1541	Р Газпром 158-2016	Обеспечение сохранности товарных свойств серы в условиях ее длительного хранения	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47
1542	Р Газпром 2-1.12-1080-2016	Система управления инвестиционными проектами и программами. Классификатор инвестиционных проектов ПАО "Газпром", реализуемых с использованием методов проектного финансирования	379,13	454,96	291,64	349,97	436,01	523,21	335,39	402,47



1543	Р Газпром 2-3.2-1088-2016	Технология приготовления и применения технологических жидкостей для ремонта скважин в условиях агрессивных сред и высоких температур	419,69	503,63	322,84	387,41	482,65	579,18	371,27	445,52
1544	СТО Газпром 2-2.3-1081-2016	Газораспределительные станции. Общие технические условия	1 487,77	1 785,32	1 144,44	1 373,33	1 710,94	2 053,13	1 316,11	1 579,33
1545	Р Газпром 8-013-2016	Процессы. Процесс работы с данными. Формирование схем потоков газа по газотранспортным системам Единой системы газоснабжения и газораспределительным системам	365,61	438,73	281,24	337,49	420,46	504,55	323,43	388,12
1546	Р Газпром 2-1.19-1092-2016	Организация и осуществление производственного экологического контроля и мониторинга при проведении геолого-разведочных работ, бурении, обустройстве, эксплуатации и ликвидации месторождений углеводородного сырья в районах Крайнего Севера и на шельфе Арктических морей	960,49	1 152,59	738,84	886,61	1 104,57	1 325,48	849,67	1 019,60
1547	Р Газпром 2-3.1-1062-2016	Порядок обработки результатов геофизических исследований в скважинах методом ядерно-магнитной томографии пластов	703,61	844,33	541,24	649,49	809,16	970,99	622,43	746,92
1548	СТО Газпром 6.3-2016	Интеллектуальная собственность. Рационализаторская деятельность	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20
1549	Р Газпром 2-1.12-1095-2016	Система управления инвестиционными проектами и программами. Типовые организационные модели управления инвестиционными проектами ПАО "Газпром", реализуемыми с использованием методов проектного финансирования	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1550	СТО Газпром 5.72-2016	Поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода газа	352,09	422,51	270,84	325,01	404,91	485,89	311,47	373,76
1551	СТО Газпром 5.71-2016	Правила эксплуатации узлов измерений расхода (объема) энергоносителей	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86

1552	Р Газпром 5.70-2016	Требования к структуре, содержанию и порядку составления материальных балансов для производств переработки углеводородов ПАО "Газпром"	798,25	957,90	614,04	736,85	918,00	1 101,60	706,15	847,38
1553	СТО Газпром 5.73-2016	Порядок ввода в эксплуатацию, учета, организации движения при эксплуатации и вывода из обращения средств измерений. Общие положения	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1554	СТО Газпром 162-2017	Рекламационная работа в ПАО "Газпром". Порядок проведения	419,69	503,63	322,84	387,41	482,65	579,18	371,27	445,52
1555	Р Газпром 2-4.4-1078-2016	Средства защиты труб при транспортировке и хранении. Технические требования	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1556	СТО Газпром 161-2017	Рекламационная работа в ПАО "Газпром". Основные положения	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16
1557	Р Газпром 9.1-054-2017	Методика проведения испытаний атмосферостойких лакокрасочных покрытий	906,41	1 087,69	697,24	836,69	1 042,38	1 250,86	801,83	962,20
1558	Р Газпром 3.0-6-045-2017	Порядок планирования лимитов затрат на ликвидацию основных средств ПАО «Газпром», находящихся в аренде у дочерних обществ и организаций	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1559	Р Газпром 9.1-056-2017	Защитные лакокрасочные покрытия для бетонных и железобетонных конструкций надземных объектов. Технические требования	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1560	СТО Газпром 7.3-046-2016	Тампонажные растворы. Методика определения реологических параметров тампонажного раствора на ротационном вискозиметре	473,77	568,52	364,44	437,33	544,84	653,81	419,11	502,93
1561	СТО Газпром 2-4.1-1118-2017	Трубы бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из коррозионностойкого сплава. Общие технические условия	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1562	СТО Газпром 2-4.1-1128-2017	Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные в сероводородостойком исполнении. Общие технические условия	811,77	974,12	624,44	749,33	933,54	1 120,25	718,11	861,73

1563	СТО Газпром 2-4.1-1135-2018	Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из сталей мартенситного класса, стойкие к углекислотной коррозии. Общие технические условия	838,81	1 006,57	645,24	774,29	964,64	1 157,57	742,03	890,44
1564	Р Газпром 2-3.3-1140-2018	Укрупненные нормы и расценки на выполнение ремонтно-восстановительных работ на скважинах ПАО «Газпром»	7 233,77	8 680,52	5 564,44	6 677,33	8 318,84	9 982,61	6 399,11	7 678,93
1565	Р Газпром 11-047-2017	Методика расчета экономической эффективности реализации проектов строительства, реконструкции, технического перевооружения, достройки и модернизации объектов технологической сети связи	838,81	1 006,57	645,24	774,29	964,64	1 157,57	742,03	890,44
1566	Р Газпром 14-1-3-003-2017	Канализационные очистные сооружения. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	2 501,77	3 002,12	1 924,44	2 309,33	2 877,04	3 452,45	2 213,11	2 655,73
1567	Р Газпром 14-1-4-002-2017	Вентиляционные установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	798,25	957,90	614,04	736,85	918,00	1 101,60	706,15	847,38
1568	Р Газпром 2-1.22-1124-2017	Нормы на размещением сотрудников ПАО "Газпром", его дочерних обществ и организаций в офисных помещениях	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1569	Р Газпрмо 2-2.3-1056-2016	Газораспределительные системы. Методика комплексного расчета показателей надежности сети газораспределения	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
1570	Р Газпром 2-3.1-1134-2018	Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах неоком-аптских и нижне-среднеюрских продуктивных комплексов на территории Ямала	2 947,93	3 537,52	2 267,64	2 721,17	3 390,13	4 068,16	2 607,79	3 129,35
1571	СТО Газпром 6.2-2015	Интеллектуальная собственность. Изобретательская деятельность	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86

1572	Р Газпром 2-3.3-1129-2017	Методическое руководство по расчету термодинамических свойств, фазовых равновесий, коэффициентов вязкости и теплопроводности нефти, газовых конденсатов, их фракций и продуктов переработки в пластовых и технологических условиях	1 176,81	1 412,17	905,24	1 086,29	1 353,34	1 624,01	1 041,03	1 249,24
1573	Р Газпром 2-3.5-1133-2017	Порядок оценки соответствия изделий, конструкций, оборудования и технологий, используемых при строительстве в рамках реализации инвестиционных проектов ПАО "Газпром"	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84
1574	СТО Газпром 2-3.5-1111-2017	Линейная часть магистральных газопроводов. КИПиА и телемеханика. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	2 001,53	2 401,84	1 539,64	1 847,57	2 301,77	2 762,12	1 770,59	2 124,71
1575	СТО Газпром 5.67-2016	Методика измерений молярной доли компонентов и определения физико-химических показателей природного газа для узлов измерений с переменным составом газа	974,01	1 168,81	749,24	899,09	1 120,12	1 344,14	861,63	1 033,96
1576	Р Газпром 2-3.3-1093-2016	Применение ситсем подогрева воздуха, поступающего на горение, в блоках вертикально-цилиндрических трубчатых печей	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97
1577	Р Газпром 2-3.1-1029-2015	Комплексные геохимические исследования горных пород и пластовых флюидов на этапах посика, разведки и разработки месторождений углеводородного сырья	919,93	1 103,92	707,64	849,17	1 057,93	1 269,52	813,79	976,55
1578	Р Газпромо 1.3-2016	Гармонизация нормативных документов при интеграции организаций в группу компаний ПАО "Газпром"	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1579	СТО Газпром 2-4.1-1114-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны осевые антипомпажные и регулирующие. Общие технические условия	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03

1580	Р Газпром 2-1.12-1096-2016	Система управления инвестиционными проектами и программами. Методика анализа рисков реализации инвестиционных проектов ПАО "Газпром", реализуемых с использованием методов проектного финансирования	1 041,61	1 249,93	801,24	961,49	1 197,86	1 437,43	921,43	1 105,72
1581	Р Газпром 160-2017	Методические подходы к прогнозированию суточных пиковых нагрузок в осенне-зимние периоды	527,85	633,42	406,04	487,25	607,04	728,45	466,95	560,34
1582	Р Газпром 2-2.3-1094-2016	Разработка и утверждение плана локализации и ликвидации аварий на газораспределительных станциях	1 704,09	2 044,91	1 310,84	1 573,01	1 959,71	2 351,65	1 507,47	1 808,96
1583	Р Газпром 8-014-2016	Процессы. Процесс работы с данными. Диспетчерские задания	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1584	СТО Газпром 5.74-2017	Расход и количество сжиженных природных газов. Технические требования к узлам измерений	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
1585	Р Газпром 5.66-2016	Люминесцентно-битуминологический анализ керн и шлама	581,93	698,32	447,64	537,17	669,23	803,08	514,79	617,75
1586	СТО Газпром 2-2.2-1091-2016	Узлы трубопроводов. Типовая программа приемочных испытаний	1 095,69	1 314,83	842,84	1 011,41	1 260,05	1 512,06	969,27	1 163,12
1587	Р Газпром 2-2.2-799-2014	Технологии сварки газопроводов в специальную узкую разделку	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1588	Р Газпром 2-2.2-1086-2016	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	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1589	СТО Газпром 2-2.3-1104-2017	Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки. Часть II. Сварка в водной среде	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25

1590	Р Газпром 9.1-055-2017	Методика проведения автоклавных испытаний внутренних лакокрасочных покрытий	1 014,57	1 217,48	780,44	936,53	1 166,76	1 400,11	897,51	1 077,01
1591	Р Газпром 2-3.1-1089-2016	Оценка перспективности лицензионных участков и обеспечения безопасной эксплуатации месторождений на основе комплексного использования данных дистанционного зондирования и системы космического позиционирования ГЛОНАСС/GPS	865,85	1 039,02	666,04	799,25	995,74	1 194,89	765,95	919,14
1592	Р Газпром 2-1.1-1109-2017	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Контроль над организацией аварийно-спасательного обеспечения	757,69	909,23	582,84	699,41	871,35	1 045,62	670,27	804,32
1593	Р Газпром 2-3.3-1067-2016	Методика расчета свойств пластовых флюидов при ограниченной геолого-промысловой информации	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1594	СТО Газпром 2-3.3-1085-2016	Глушение и промывка скважин в условиях аномально-низких пластовых давлений	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1595	Р Газпром 2-1.15-1077-2016	Оценка эффектообразующих факторов работ по реконструкции и техническому перевооружению объектов добычи углеводородов	1 082,17	1 298,60	832,44	998,93	1 244,50	1 493,40	957,31	1 148,77
1596	Р Газпром 2-3.5-1053-2016	Технологический мониторинг при строительстве и эксплуатации подземных резервуаров, создаваемых в многолетнемерзлых породах	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1597	Р Газпром 2- 3.5-1042-2016	Методическое обеспечение работ по инженерно-геокриологическим изысканиям для проектирования объектов подземного хранения в зоне распространения многолетнемерзлых пород	1 352,57	1 623,08	1 040,44	1 248,53	1 555,46	1 866,55	1 196,51	1 435,81
1598	Р Газпром 2-3.1-1047-2016	Проведение наземного гравиметрического мониторинга разработки газовых и газоконденсатных залежей	2 596,41	3 115,69	1 997,24	2 396,69	2 985,88	3 583,06	2 296,83	2 756,20

1599	Р Газпром 2-3.7-982-2015	Инструкция по безопасному ведению работ при производстве одновременных операций в процессе строительства, ремонта и эксплуатации скважин на морских нефтегазовых объектах континентального шельфа	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1600	Р Газпром 9.2-026-2014	Руководство по организации электрохимической защиты морских трубопроводов ОАО «Газпром»	554,89	665,87	426,84	512,21	638,13	765,76	490,87	589,04
1601	Р Газпром 9.0-057-2017	Подготовка и аттестация персонала в области противокоррозионной защиты объектов. Общие требования	946,97	1 136,36	728,44	874,13	1 089,02	1 306,82	837,71	1 005,25
1602	СТО Газпром 9.0-058-2017	Порядок подготовки и аттестации рабочих и специалистов по противокоррозионной защите объектов	608,97	730,76	468,44	562,13	700,32	840,38	538,71	646,45
1603	Р Газпром 5.64-2016	Определение группового состава бутумоидов	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1604	Р Газпром 5.65-2016	Определение состава водорастворенных газов методов газовой хроматографии	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16
1605	СТО Газпром 2-2.1-743-2013	Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (хранение газа и газового конденсата). Типовые технические требования	1 041,61	1 249,93	801,24	961,49	1 197,86	1 437,43	921,43	1 105,72
1606	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО "Газпром"	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86
1607	Р Газпром 3.0-4-046-2017	Методика нормирования складских запасов материально-технических ресурсов при реализации инвестиционных проектов	1 149,77	1 379,72	884,44	1 061,33	1 322,24	1 586,69	1 017,11	1 220,53
1608	СТО Газпром 2-3.5-1119-2017	Газоперекачивающие агрегаты с электрическим приводом. Типовые технические требования	1 149,77	1 379,72	884,44	1 061,33	1 322,24	1 586,69	1 017,11	1 220,53

1609	Р Газпром 2-3.3-1099-2017	Моделирование термодинамических свойств нефтяных и газоконденсатных систем на основе фундаментальных многоконстантных уравнений состояния	1 149,77	1 379,72	884,44	1 061,33	1 322,24	1 586,69	1 017,11	1 220,53
1610	Р Газпром 3.0-6-042-2016	Укрупненные нормативы затрат на ликвидацию объектов основных средств ПАО "Газпром" (в различных видах деятельности) для целей среднесрочного планирования	1 758,17	2 109,80	1 352,44	1 622,93	2 021,90	2 426,28	1 555,31	1 866,37
1611	Р Газпром 2-1.9-1071-2016	Котельные. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	3 367,05	4 040,46	2 590,04	3 108,05	3 872,12	4 646,54	2 978,55	3 574,26
1612	СТО Газпром 2-1.19-1055-2016	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	649,53	779,44	499,64	599,57	746,97	896,36	574,59	689,51
1613	Р Газпром 5.20-2014	Обеспечение единства измерений. Газ горючий природный. Определение содержания механических примесей	595,45	714,54	458,04	549,65	684,78	821,74	526,75	632,10
1614	Р Газпром 5.21-2014	Обеспечение единства измерений. Порядок проведения тестирования программного обеспечения лабораторных и потоковых хроматографов, предназначенных для оценки показателей качества природного газа	541,37	649,64	416,44	499,73	622,58	747,10	478,91	574,69
1615	Р Газпром 3.3-3-032-2014	Расчет и нормирование залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейно-часте магистральных трубопроводов	1 406,65	1 687,98	1 082,04	1 298,45	1 617,66	1 941,19	1 244,35	1 493,22
1616	СТО Газпром 5.69-2016	Обеспечение единства измерений. Методика измерений массовой концентрации сернистых компонентов при их высоком содержании (более 50 мг/м3) в природном газе хроматографическом методом	717,13	860,56	551,64	661,97	824,71	989,65	634,39	761,27



1617	Р Газпром 2-2.1-793-2014	Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиций в строительство подземных хранилищ газа в отложениях каменной соли и комплексов по сжижению, хранению и регазификации природного газа с пиковым режимом эксплуатации	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1618	Р Газпром 2-2.3-763-2013	Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса запорной арматуры	730,65	876,78	562,04	674,45	840,26	1 008,31	646,35	775,62
1619	Р Газпром 2-2.3-766-2013	Оценка технического состояния газосборных коллекторов, шлейфов объектов добычи газа, эксплуатируемых в условиях северного региона	717,13	860,56	551,64	661,97	824,71	989,65	634,39	761,27
1620	Р Газпром 2-2.3-778-2014	Организация мониторинга характеристик безопасности производственных зданий и сооружений компрессорных станций. Основные положения	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16
1621	Р Газпром 2-2.3-893-2014	Газораспределительные системы. Методика расчета показателей надежности газорегуляторного пункта	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1622	Р Газпром 2-2.4-779-2014	Контроль технического состояния участков магистральных газопроводов в местах развития опасных инженерно-геологических процессов	784,73	941,68	603,64	724,37	902,45	1 082,94	694,19	833,03
1623	Р Газпром 2-2.4-781-2014	Методика дистанционного контроля потенциально опасных участков магистральных газопроводов	608,97	730,76	468,44	562,13	700,32	840,38	538,71	646,45
1624	Р Газпром 143-2014	Контроль аттестации рабочих мест по условиям труда на объектах ОАО «Газпром». Порядок проведения	568,41	682,09	437,24	524,69	653,68	784,42	502,83	603,40
1625	СТО Газпром 2-1.19-812-2014	Метод определения токсичности и класса опасности технологических жидкостей, твердых и жидких отходов бурения и капитального ремонта скважин	1 149,77	1 379,72	884,44	1 061,33	1 322,24	1 586,69	1 017,11	1 220,53

1626	СТО Газпром 2-2.3-750-2013	Критерии вывода участков линейной части магистральных газопроводов в капитальный ремонт	933,45	1 120,14	718,04	861,65	1 073,48	1 288,18	825,75	990,90
1627	СТО Газпром 2-6.2-755-2013	Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Общие положения	717,13	860,56	551,64	661,97	824,71	989,65	634,39	761,27
1628	СТО Газпромо 6.10-2013	Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	622,49	746,99	478,84	574,61	715,87	859,04	550,67	660,80
1629	СТО Газпром 14-2005	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»	1 028,09	1 233,71	790,84	949,01	1 182,31	1 418,77	909,47	1 091,36
1630	Р Газпром 2-2.3-1143-2018	Инструкция по повторному применению, переработке и утилизации средств балластировки и закрепления газопроводов, геосинтетических, технических и полимерных материалов при проведении капитального ремонта газопроводов	690,09	828,11	530,84	637,01	793,61	952,33	610,47	732,56
1631	СТО Газпром 2-3.1-1136-2018	Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах неоком-аптского продуктивного комплекса на территории Ямала	2 772,17	3 326,60	2 132,44	2 558,93	3 188,00	3 825,60	2 452,31	2 942,77
1632	СТО Газпром 8-016-2018	Процесс работы с данными. Требования к планированию, синхронизации, согласованию, контролю ремонтных работ на различных уровнях диспетчерского управления	663,05	795,66	510,04	612,05	762,52	915,02	586,55	703,86
1633	СТО Газпром 9000-2018	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	1 149,77	1 379,72	884,44	1 061,33	1 322,24	1 586,69	1 017,11	1 220,53
1634	СТО Газпром 9001-2018	Системы менеджмента качества. Требования	1 230,89	1 477,07	946,84	1 136,21	1 415,53	1 698,64	1 088,87	1 306,64

1635	СТО Газпром 2-2.2-1139-2018	Обеспечение качества производства строительно-монтажных, сервисных и пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Требования к подрядным организациям и порядок проверки технической готовности	1 068,65	1 282,38	822,04	986,45	1 228,96	1 474,75	945,35	1 134,42
1636	СТО Газпром 8-015-2017	Процессы диспетчерского управления. Процесс работы с данными. Оперативные балансы газа	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1637	Р Газпром 4.1-3-006-2015	(Коммерческая тайна) Технические требования к инженерным и техническим средствам охраны	1 055,13	1 266,16	811,64	973,97	1 213,41	1 456,09	933,39	1 120,07
1638	Р Газпром 2-1.3-1110-2017	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация проведения аварийно-спасательных работ	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1639	Р Газпром 2-2.3-1106-2017	Оценка ожидаемой частоты аварий на компрессорных станциях магистральных газопроводов при проектировании	1 068,65	1 282,38	822,04	986,45	1 228,96	1 474,75	945,35	1 134,42
1640	Р Газпром 5.75-2017	Методика оценки метрологических характеристик многофазных расходомеров при измерении расхода пластовых флюидов газоконденсатных залежей	1 136,25	1 363,50	874,04	1 048,85	1 306,70	1 568,04	1 005,15	1 206,18
1641	Р Газпром 2-3.3-1116-2017	Методика оценки коэффициентов вытеснения нефти различными агентами по результатам экспериментов с учетом размеров зоны смеси	636,01	763,21	489,24	587,09	731,42	877,70	562,63	675,16
1642	СТО Газпром 2-4.1-1132-2017	Арматура трубопроводная. Электроприводы необслуживаемые циклоидальные с энергоаккумулятором. Общие технические условия	1 109,21	1 331,05	853,24	1 023,89	1 275,60	1 530,72	981,23	1 177,48
1643	СТО Газпром 2-4.1-1132-2017	Защита от коррозии. Основные положения	460,25	552,30	354,04	424,85	529,30	635,16	407,15	488,58
1644	Р Газпром 2-4.3-1161-2018	Сварка и неразрушающий контроль. Сварочные материалы. Общие технические условия	892,89	1 071,47	686,84	824,21	1 026,83	1 232,20	789,87	947,84

1645	Р Газпром 2-4.3-1162-2018	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия	1 879,85	2 255,82	1 446,04	1 735,25	2 161,84	2 594,21	1 662,95	1 995,54
1646	Р Газпром 2-4.3-1163-2018	Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева. Общие технические условия	744,17	893,00	572,44	686,93	855,80	1 026,96	658,31	789,97