

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО "Газпром ВНИИГАЗ"
 _____ Д.В. Люгай
 " ____ " _____ 2016

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

Приложение 1

№ 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 18%	с НДС 18%	без НДС 18%	с НДС 18%	без НДС 18%	с НДС 18%	без НДС 18%	с НДС 18%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СТО Газпром 2-3.2-002-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности пикнометром	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
2	СТО Газпром 2-3.2-003-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на приборе ВМ-6	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
3	СТО Газпром 2-3.2-004-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений условной вязкости на вискозиметре ВП-5	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
4	СТО Газпром 2-3.2-007-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений активности водородных ионов (рН)	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
5	СТО Газпром 2-3.2-010-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на мини фильтр-прессе фирмы Baroid (США)	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
6	СТО Газпром 2-3.2-012-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента сдвига глинистой корки на приборе ФСК-4	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
7	СТО Газпром 2-3.2-016-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли влаги в глинопорозках	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95

8	СТО Газпром 2-3.2-017-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений тонкости помола глин, глинопорошков сухим методом	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
9	СТО Газпром 2-3.2-018-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли песчаной фракции в глинах и глинопорошках	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
10	СТО Газпром 2-3.2-019-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений содержания свободной соды в глинопорошках	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
11	СТО Газпром 2-3.2-021-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности утяжелителя	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
12	СТО Газпром 2-3.2-022-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых солей в утяжелителе	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
13	СТО Газпром 2-3.2-023-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений влажности в утяжелителе	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
14	СТО Газпром 2-3.2-024-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений кислоторастворимости утяжелителя	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
15	СТО Газпром 2-3.2-025-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений кинематической вязкости водных растворов полимеров и смазочных материалов	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
16	СТО Газпром 2-3.2-026-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений поверхностного натяжения фильтратов буровых растворов	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
17	СТО Газпром 2-3.2-027-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений показателя механодеструкции водных растворов полимеров	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95

18	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	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
19	СТО Газпром 2-3.5-041-2005	Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
20	СТО Газпром 2-3.7-029-2005	Методика расчета ледовых нагрузок на ледостойкую стационарную платформу	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
21	СТО Газпром 4-2005	Положение о порядке осуществления ОАО "Газпром" контроля за эффективным использованием газа	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
22	СТО Газпром 2-3.2-005-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений предельного статистического напряжения сдвига на ротационном вискозиметре СНС-2	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
23	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	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
24	СТО Газпром 2-3.2-008-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации при высоких температурах и давлениях на приборе У ИВ – 2	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
25	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)	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

26	СТО Газпром 2-3.2-011-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений скорости износа и коэффициента трения на машине трения МТ – 2	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
27	СТО Газпром 2-3.2-013-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений выхода глинистого раствора из глин и глинопорошков	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
28	СТО Газпром 2-3.2-015-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента коллоидальности глин и глинопорошков	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
29	СТО Газпром 2-3.2-020-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента набухания глин и глинопорошков	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
30	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	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
31	СТО Газпром 2-3.2-014-2005	Буровые растворы. Методика выполнения измерений общего обменного комплекса глин и щелочно-земельных элементов в нем	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
32	СТО Газпром 2-3.5-038-2005	Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
33	СТО Газпром 2-3.7-028-2005	Методика расчета волновой нагрузки на ледостойкую стационарную платформу	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

34	СТО Газпром РД 2.1-155-2005	Методика выполнения измерений прочности тампонажного камня на сжатие ультразвуковым методом на анализаторе № 5265 U фирмы CHANDLER ENGINEERING	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
35	СТО Газпром 17-2005	Требования к производству работ и организации строительства скважин в водоохраных зонах на месторождениях Крайнего Севера	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
36	СТО Газпром 2-3.2-037-2005	Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
37	СТО Газпром 2-3.5-042-2005	Методика расчета уровня шума от компрессорных станций	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
38	СТО Газпром 10-2005	Методические указания по санитарно-химическому контролю воздушной среды на содержание углеводов на объектах ОАО "Газпром" , его дочерних обществ и организаций	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
39	СТО Газпром 2-3.2-035-2005	Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
40	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"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
41	СТО Газпром 2-3.5-040-2005	Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
42	СТО Газпром 7-2005	Структура управления. Полномочия и ответственность в системе менеджмента охраны окружающей среды	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

43	СТО Газпром 15-2005	Методика прогноза параметров области протаивания и зоны просадок пород в приустьевой зоне добывающих скважин	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
44	СТО Газпром 2-3.3-044-2005	Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
45	СТО Газпром 2-3.6-033-2005	Положение по организации и проведению контроля за обеспечением работоспособности и безопасному функционированию газораспределительных систем	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
46	СТО Газпром 6-2005	Методическое руководство по определению компонентного состава природных и сточных вод на объектах газовой промышленности	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
47	СТО Газпром 2-2.1-031-2005 с изменениями № 1,2	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
48	СТО Газпром 9-2005	Регламент по расчету предельно допустимых сбросов веществ в поверхностные водные объекты со сточными водами	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
49	СТО Газпром 16-2005	Регламент по проектированию крепи добывающих скважин и их конструкций с учетом свойств мерзлых пород	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
50	СТО Газпром 8-2005	Регламент по расчету предельно допустимых сбросов веществ в поверхностные водные объекты со сточными водами	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
51	СТО Газпром 5.2-2005	Обеспечение единства измерений. Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96

52	СТО Газпром 2-3.5-043-2005	Защита от шума технологического оборудования ОАО "Газпром"	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
53	СТО Газпром 11-2005	Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО "Газпром"	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
54	СТО Газпром 14-2005	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО "Газпром"	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
55	СТО Газпром 2-3.2-036-2005	Методические указания по учету геоэкологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
56	СТО Газпром 3-2005	Кадастр выбросов парниковых газов. Общие требования к содержанию и оформлению	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
57	СТО Газпром 18-2005	Гидрогеоэкологический контроль на специализированных полигонах размещения жидких отходов производства в газовой отрасли	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
58	СТО Газпром 5.1-2005	Обеспечение единства измерений. Методика определения физико-химических характеристик нестабильных жидких углеводородов. Расчет плотности и объемных свойств	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
59	СТО Газпром 12-2005	Каталог отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	2 166,54	2 556,52	1 816,50	2 143,47	2 491,52	2 939,99	2 088,98	2 464,99
60	СТО Газпром 13-2005	Нормы запаса материальных и энергетических ресурсов на строительство скважин по регионам деятельности дочерних организаций ОАО "Газпром"	2 166,54	2 556,52	1 816,50	2 143,47	2 491,52	2 939,99	2 088,98	2 464,99
61	СТО Газпром 2-3.5-039-2005	Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	2 400,69	2 832,81	2 012,82	2 375,13	2 760,79	3 257,74	2 314,74	2 731,40

62	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"	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
63	СТО Газпром 2-3.2-090-2006	Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
64	СТО Газпром 2-1.16-055-2006	Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО "Газпром" на предприятиях-изготовителях. Основные положения	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
65	СТО Газпром 1.6-2006 с изменением №1	Система стандартизации ОАО "Газпром" . Стандартизация терминов и определений в ОАО "Газпром" . Общие положения	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,72
66	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"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
67	СТО Газпром 2-1.19-074-2006	Методические указания по совершенствованию методов расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
68	СТО Газпром 2-3.1-054-2006	Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
69	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
70	СТО Газпром 2-1.11-081-2006	Технические требования к системам электроснабжения ГРС	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
71	СТО Газпром 2-3.1-071-2006	Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

72	СТО Газпром 3.0-2006	Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО "Газпром". Основные положения	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
73	СТО Газпром 2-2.2-076-2006	Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
74	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"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
75	СТО Газпром 2-3.5-048-2006	Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Надым-Пуровского газоносного района	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
76	СТО Газпром 2-2.3-066-2006	Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО "Газпром"	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
77	СТО Газпром 2-3.3-080-2006	Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
78	СТО Газпром 3.3-2-001-2006	Методика нормирования электроэнергии на собственные и технологические нужды транспорта газа	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
79	СТО Газпром 2-2.3-084-2006	Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81

80	СТО Газпром 5.3-2006	Обеспечение единства измерений. Расход и количество жидких углеводородных сред. Технические требования к узлам учета	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
81	СТО Газпром 28-2006	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО "Газпром"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
82	Р Газпром 2-3.7-091-2006	Суда для транспортировки сжатого природного газа	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
83	СТО Газпром 2-6.2-087-2006	Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
84	СТО Газпром 27-2006	Типовая программа оценки эмиссии природного газа на объектах ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
85	Р Газпром 2-3.7-069-2006	Руководящие указания РР Е305. Расчет устойчивости на дне подводных трубопроводов	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
86	СТО Газпром 2-1.19-058-2006	Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
87	СТО Газпром 026-2006	Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
88	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	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
89	СТО Газпром 2-1.19-059-2006	Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16

90	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	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
91	СТО Газпром 2-2.3-085-2006	Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО "Газпром"	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
92	СТО Газпром 2-3.1-072-2006	Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
93	СТО Газпром 025-2006	Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
94	СТО Газпром 2-1.12-001-2006	Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
95	СТО Газпром 2-1.20-053-2006	Методика оценки потенциала газоснабжения у различных категорий потребителей газа	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
96	СТО Газпром 2-1.11-088-2006	Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО "Газпром"	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
97	СТО Газпром 2-1.19-060-2006	Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС)	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
98	СТО Газпром 2-1.19-075-2006	Методическое руководство. Химические реагенты для нефтяной промышленности. Экологические аспекты применения	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
99	Р Газпром 2-3.7-092-2006	Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37

100	СТО Газпром 2-2.3-057-2006	Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
101	Р Газпром 2-3.7-068-2006 DNV-OSS-301	Морские технические условия на оказание услуг DNV-OSS-301. Сертификация и проверка трубопроводов	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
102	СТО Газпром 2-6.2-086-2006	Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО "Газпром"	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
103	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 с изменением № 1	Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98
104	СТО Газпром 2-1.9-089-2006	Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования	1 990,93	2 349,29	1 669,26	1 969,73	2 289,57	2 701,69	1 919,65	2 265,19
105	СТО Газпром 2-3.5-051-2006	Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов	3 220,22	3 799,86	2 699,94	3 185,93	3 703,25	4 369,84	3 104,93	3 663,82
106	СТО Газпром 2-2.1-093-2006	Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб	4 841,89	5 713,42	4 059,60	4 790,33	5 568,17	6 570,44	4 468,54	5 272,88
107	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 DNV-OS-F101	Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы	6 791,02	8 013,40	5 693,82	6 718,71	7 809,67	9 215,41	6 547,89	7 726,51
108	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 3. Руководство по планам качества	737,55	870,31	508,28	599,77	848,19	1 000,86	584,52	689,73
109	СТО Газпром 2-2.2-180-2007	Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95

110	СТО Газпром 2-2.3-179-2007	Типовая программа проведения приемочных испытаний нанесения заводского полипропиленового покрытия технологии наружного	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
111	СТО Газпром 2-2.3-181-2007	Типовая программа проведения приемочных испытаний нанесения заводского гладкостного покрытия технологии внутреннего	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
112	СТО Газпром 2-3.2-106-2007	Пеногасители буровых растворов. Технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
113	СТО Газпром 2-3.2-151-2007	Биополимерные компоненты буровых растворов. Технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
114	СТО Газпром 2-3.2-152-2007	Азотсодержащие полимеры для обработки буровых растворов. Технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
115	СТО Газпром 2-3.2-166-2007	Материалы для утяжеления тампонажных растворов. Технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
116	СТО Газпром 2-3.2-167-2007	Облегчающие добавки для тампонажных растворов. Технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
117	СТО Газпром 2-4.1-154-2007	Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА)	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
118	СТО Газпром 2-2.3-129-2007	Типовая программа проведения приемочных испытаний нанесения заводского полиэтиленового покрытия технологии наружного	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
119	СТО Газпром 2-1.9-126-2007	Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО "Газпром"	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
120	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"	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

121	СТО Газпром 2-3.2-118-2007	Вскрытие пластов с интенсивным поглощением промывочной жидкости	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
122	СТО Газпром 2-3.3-103-2007	Методика прогнозирования изменения индивидуального состава пластового газа (C1,C2,C3, C4,C5+в) в процессе разработки газоконденсатных месторождений	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
123	СТО Газпром 2-2.4-133-2007	Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО "Газпром"	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
124	СТО Газпром 2-2.4-134-2007	Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
125	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
126	СТО Газпром 2-1.19-102-2007	Методика определения содержания нефтепродуктов в водах и почвах с помощью портативного концентратомера ИКФ-2а	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
127	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

128	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
129	СТО Газпром 2-3.3-096-2007	Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01»	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
130	СТО Газпром 2-3.3-097-2007	Абсорбционная спектрофотометрическая методика определения влагосодержания газов	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
131	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
132	СТО Газпром 2-3.3-099-2007	Методика прогнозирования изменения компонентного состава конденсата пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
133	СТО Газпром 2-3.3-105-2007	Методика прогнозирования изменения плотности пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений (для пластовых и нормальных условий)	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
134	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
135	СТО Газпром 2-3.6-162-2007	Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

136	СТО Газпром 033-2007	Положение по аттестации специалистов служб эксплуатации и обслуживания ИТС О и САЗ	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
137	СТО Газпром 1.7-2007	Система стандартизации ОАО "Газпром". Метрологическая экспертиза проектов документов Системы стандартизации ОАО "Газпром". Организация и порядок проведения	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
138	СТО Газпром 2-1.22-175-2007	Нормы эксплуатационных расходов на производство компримированного природного газа	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
139	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
140	СТО Газпром 2-2.3-140-2007	Инструкция по расследованию и учету нарушений в работе энергетических объектов ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
141	СТО Газпром 2-1.19-107-2007	Руководство по сбору, утилизации и ликвидации отходов бурения при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
142	СТО Газпром 2-1.22-123-2007	<i>(коммерческая тайна)</i> Нормы оснащённости регионального центра комплексной безопасности объектов ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
143	СТО Газпром 2-2.1-156-2007	Положение о технологическом регламенте на проектирование газоперерабатывающих заводов и производств	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
144	СТО Газпром 2-3.2-165-2007	Компоненты буровых растворов. Входной контроль	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

145	СТО Газпром 2-3.2-168-2007	Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
146	СТО Газпром 2-4.1-158-2007	Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
147	СТО Газпром 2-1.9-147-2007	Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
148	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
149	СТО Газпром 2-2.3-142-2007	Продление срока безопасной эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования объектов энергетики ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
150	СТО Газпром 2-3.2-144-2007	Эксплуатационная газовая скважина. Технические требования и решения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
151	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 6. Руководство по применению методов экономического анализа эффективности процессов менеджмента качества	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
152	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	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
153	СТО Газпром 2-1.9-125-2007	Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
154	СТО Газпром 029-2007	Положение о допуске ингибиторов коррозии к применению в ОАО "Газпром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

155	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 2. Руководство по применению методов обработки и анализа данных	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
156	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	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
157	СТО Газпром 2-1.17-109-2007	Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО "Газпром". Представление материалов сейсморазведки	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
158	СТО Газпром 2-1.4-121-2007	Классификатор инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты по основным конструктивным и техническим признакам	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
159	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	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
160	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	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
161	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"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93

162	СТО Газпром 2-2.3-145-2007	Инструкция по техническому диагностированию скважин ПХГ	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
163	СТО Газпром 5.7-2007	Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый нестабильный. Определение метанола методом газовой хроматографии	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
164	СТО Газпром 2-1.19-182-2007	Руководство по составлению проектов утилизации промышленных сточных вод при эксплуатации ПХГ в пористых пластах	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
165	СТО Газпром 2-3.1-100-2007	Методика определения катионов и анионов для высокоминерализованных попутных вод месторождений на приборе «Капель»	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
166	СТО Газпром 2-3.3-101-2007	Методика определения индивидуального состава бензиновых фракций в нефтях и конденсатах без предварительного фракционирования	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
167	СТО Газпром 2-4.1-157-2007	Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО "Газпром"	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
168	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"	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
169	СТО Газпром 2-6.2-149-2007	Категорийность электроприемников промышленных объектов ОАО "Газпром"	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
170	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 5. Рекомендации по самооценке соответствия требованиям СТО Газпром 9001	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
171	СТО Газпром 2-3.2-169-2007	Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81

172	СТО Газпром 2-3.2-174-2007	Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
173	СТО Газпром 1.8-2007	Система стандартизации ОАО "Газпром". Рекомендации ОАО "Газпром". Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
174	СТО Газпром 5.6-2007	Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый нестабильный. Определение сероводорода и аеркаптанов методом газовой хроматографии	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
175	СТО Газпром 2-2.3-173-2007	Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
176	СТО Газпром 2-4.1-155-2007	Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА)	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
177	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"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
178	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
179	СТО Газпром 2-2.1-127-2007	Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04

180	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	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
181	СТО Газпром 2-5.1-148-2007	Методы испытаний сталей и сварных соединений на коррозионное растрескивание под напряжением	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
182	СТО Газпром 5.8-2007	Обеспечение единства измерений. Положение о Системе аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" (САЛГАЗ)	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
183	СТО Газпром 9004-2007	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению. Часть 4. Проектирование продукции с использованием методов структурирования функций качества	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
184	СТО Газпром 2-2.3-159-2007	Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установки полуавтоматической сварки УПСС-1	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
185	СТО Газпром 2-3.3-119-2007	Руководство по технологии гидроразрыва сложнопостроенных газоконденсатных объектов месторождений севера Западной Сибири	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
186	СТО Газпром 2-2.3-117-2007	Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
187	СТО Газпром 2-3.5-113-2007	Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
188	СТО Газпром 5.4-2007	Обеспечение единства измерений. Газ горючий природный. Методика расчета температуры точки росы по углеводородам	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56

189	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО "Газпром" на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
190	СТО Газпром 2-1.17-110-2007	Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО "Газпром". Представление геолого-промысловых данных	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
191	СТО Газпром 2-1.19-128-2007	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
192	СТО Газпром 2-3.5-138-2007	Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
193	Р Газпром 2-2.1-161-2007	Методические указания по составлению электронной исполнительной документации «как-построено» на магистральные газопроводы	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
194	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	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
195	СТО Газпром 031-2007	Методика проведения измерений объемов эмиссии метана в атмосферу на объектах ОАО "Газпром"	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
196	СТО Газпром 2-2.3-112-2007	Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
197	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	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37

198	СТО Газпром 2-2.3-095-2007	Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
199	СТО Газпром 5.9-2007	Расход и количество углеводородных сред. Методика выполнения измерений	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
200	СТО Газпром 2-1.20-114-2007	Методика энергоаудита газотранспортной системы	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
201	СТО Газпром 2-3.3-120-2007	Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
202	СТО Газпром 2-2.3-141-2007	Энергохозяйство ОАО "Газпром". Термины и определения	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
203	СТО Газпром 2-2.3-139-2007	Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ	1 698,24	2 003,92	1 423,86	1 680,15	1 952,97	2 304,51	1 637,44	1 932,18
204	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 керн, газа, конденсата, нефти, воды)	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
205	СТО Газпром 5.5-2007 с изменением №1	Конденсат газовый нестабильный. Методика определения компонентно-фракционного и группового углеводородного состава	1 815,31	2 142,07	1 522,02	1 795,98	2 087,61	2 463,38	1 750,32	2 065,38
206	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Энергохозяйство ОАО "Газпром". Техническая документация	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58
207	СТО Газпром 2-1.20-122-2007	Методика проведения энергоаудита компрессорной станции, компрессорных цехов с газотурбинными и электроприводными ГПА	1 990,93	2 349,29	1 669,26	1 969,73	2 289,57	2 701,69	1 919,65	2 265,19
208	СТО Газпром 2-1.19-183-2007	Охрана окружающей среды. Термины и определения	2 108,00	2 487,44	1 767,42	2 085,56	2 424,20	2 860,56	2 032,53	2 398,39

209	СТО Газпром 2-2.2-115-2007	Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	2 517,77	2 970,96	2 110,98	2 490,96	2 895,43	3 416,61	2 427,63	2 864,60
210	СТО Газпром 2-2.3-137-2007	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 2	2 868,99	3 385,41	2 405,46	2 838,44	3 299,34	3 893,22	2 766,28	3 264,21
211	СТО Газпром 2-2.3-116-2007	Инструкция по технологии производства работ на газопроводах врезкой под давлением	2 986,07	3 523,56	2 503,62	2 954,27	3 433,98	4 052,09	2 879,16	3 397,41
212	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 1	3 805,60	4 490,60	3 190,74	3 765,07	4 376,44	5 164,19	3 669,35	4 329,83
213	СТО Газпром 2-2.1-131-2007	Инструкция по применению стальных труб на объектах газовой промышленности	3 922,67	4 628,75	3 288,90	3 880,90	4 511,07	5 323,06	3 782,24	4 463,04
214	Р Газпром 2-2.1-160-2007	Открытая стандартная модель данных по трубопроводным системам	4 039,75	4 766,90	3 387,06	3 996,73	4 645,71	5 481,94	3 895,12	4 596,24
215	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	6 791,02	8 013,40	5 693,82	6 718,71	7 809,67	9 215,41	6 547,89	7 726,51
216	Р Газпром 046-2008	Методика расчета допустимого смещения кромок при контроле качества сварных соединений при капитальном ремонте (переизоляции) магистральных газопроводов	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
217	Р Газпром 5.1-2008	Обеспечение единства измерений. Индикаторы. Требования к обозначению и клеймению. Порядок регистрации и эксплуатации	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
218	СТО Газпром 041-2008	Газ горючий природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95

219	СТО Газпром 2-2.3-243-2008	Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
220	СТО Газпром 3.1-2-003-2008	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения нормативов потерь углеводородного сырья в добывающих организациях ОАО "Газпром"	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
221	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"	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
222	СТО Газпром 5.14-2008	Обеспечение единства измерений. Поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
223	СТО Газпром 5.17-2008	Обеспечение единства измерений. Отложения. Определение содержания железа методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
224	Р Газпром 1.1.2007	Система стандартизации ОАО "Газпром". Правила построения, изложения, оформления и обозначения стандартов дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
225	Р Газпром 2-2.3-282-2008	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типа Н-6	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
226	СТО Газпром 2-1.16-241-2008	Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО "Газпром" на российских трубных заводах	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

227	СТО Газпром 2-3.5-187-2008	Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
228	СТО Газпром 2-2.3-220 -2008	Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем «высокой стороны» КС	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
229	СТО Газпром 2-2.3-239-2008	Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
230	СТО Газпром 2-2.3-266-2008	Технологический регламент метрологического обслуживания штатных систем виброзащиты ГПА	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
231	СТО Газпром 2-3.5-196-2008	Методические указания по определению технологически необходимых затрат газа при строительстве и эксплуатации ПХГ в солях	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
232	СТО Газпром 5.21-2008	Природный газ. Определение содержания углекислого газа, сероводорода и меркаптанов методом масс-спектрометрии	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
233	СТО Газпром 5.22-2008	Нефть. Конденсат. Определение группового углеводородного состава методом масс-спектрометрии	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
234	СТО Газпром 1.10-2008 с изменением №1	Система стандартизации ОАО "Газпром". Проекты документов системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы с изменением №1	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,72
235	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

236	Р Газпром 5.2-2008	Обеспечение единства измерений. Типовые требования к основным и вспомогательным средствам измерений, предназначенным для аттестации ГСО-ПГМ	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
237	Р Газпром 036-2008	Критерии (технические , технологические, организационные) принятия решений по проведению консервации технологических объектов основных комплексов. Принципы планирования консервации технических объектов ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
238	Р Газпром 2-2.2-261-2008	Технические требования к изготовлению сварочных электродов по международным требованиям для строительства и ремонта газопроводов	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
239	Р Газпром 2-3.2-257-2008	Технико-технологические решения по освоению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
240	Р Газпром 2-3.2-269-2008	Составы буровых растворов и режимы циркуляции для бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
241	Р Газпром 2-3.2-271-2008	Технико-технологические решения по креплению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
242	СТО Газпром 2-1.11-192-2008	Положение о построении и организации эксплуатации систем централизованного электропитания постоянным током на объектах ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
243	СТО Газпром 2-1.16-247-2008	Компоненты буровых растворов. Методы испытания. Основные положения и правила	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

244	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"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
245	СТО Газпром 2-2.3-188-2008	Положение по проведению геолого-технологического обследования подземных хранилищ газа ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
246	СТО Газпром 2-2.3-218-2008	Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
247	СТО Газпром 2-2.3-240-2008	Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
248	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
249	СТО Газпром 2-3.5-227-2008	Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
250	СТО Газпром 5.12-2008	Обеспечение единства измерений. Газ горючий природный. Методика определения серосодержащих соединений хроматографическим методом	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
251	СТО Газпром 5.15-2008	Обеспечение единства измерений. Керн. Определение нефтенасыщенности методом инфракрасной спектроскопии	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

252	СТО Газпром 5.19-2008	Обеспечение единства измерений. Порядок проведения метрологического надзора химико-аналитических лабораторий организаций ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
253	СТО Газпром 5.24-2008	Керн. Шлам. Определение компонентного состава глубокосорбированных газов методом газовой хроматографии	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
254	СТО Газпром 5.25-2008	Отложения. Определение массовой доли натрия, кальция, магния методом капиллярного электрофореза	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
255	Р Газпром 2-3.2-268-2008	Буровые растворы на основе гидросиликатов. Составы и технология применения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
256	Р Газпром 2-3.3-258-2008	Компоновки устьевого и внутрискважинного оборудования многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
257	Р Газпром 3.0-7-009-2008	Положение об автоматизированной системе информационного фонда системы норм и нормативов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
258	СТО Газпром 2-3.2-198-2008	Руководство по технологии очистки буровых растворов при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
259	СТО Газпром 2-3.2-202-2008	Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
260	СТО Газпром 2-6.2-208-2008	Выбор количества электроагрегатов электростанций ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
261	СТО Газпром 2-1.9-191-2008	Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газотранспортных предприятий ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

262	СТО Газпром 2-2.1-226-2008	Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
263	СТО Газпром 2-2.1-264-2008	Типовая методика расчета шумозащитных конструкций газотранспортного оборудования для условий Крайнего Севера	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
264	СТО Газпром 2-2.3-219-2008	Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
265	СТО Газпром 2-2.3-250-2008	Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата ГПА-Ц-8, ГПУ-10, ГПУ-16	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
266	СТО Газпром 2-2.3-265-2008	Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
267	СТО Газпром 2-4.1-223-2008	Технические требования к электросварным сероводородным трубам	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
268	СТО Газпром 3.1-2-004-2008	Методика определения нормативов потерь конденсата газового при добыче в организациях ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
269	СТО Газпром 5.13-2008	Обеспечение единства измерений. Технические требования на передвижные лаборатории по метрологии и телемеханике	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
270	СТО Газпром 5.18-2008	Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение метанола методом газовой хроматографии	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
271	СТО Газпром 5.23-2008	Нефть. Конденсат. Определение компонентного состава методом хромато-масс-спектрометрии	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

272	Р Газпром 2-3.2-254-2008	Буровые растворы на основе биополимеров. Составы и технология применения	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
273	Р Газпром 2-3.2-279-2008	Структурообразующие компоненты буровых растворов. Характеристика и рекомендации по их применению. Срок действия 3 года	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
274	Р Газпром 2-3.3-287-2008	Технология консервации, расконсервации и освоения эксплуатационных газовых скважин на Бованенковском НГКМ	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
275	СТО Газпром 038-2008	Порядок согласования и утверждения межкорпоративных документов (МКС) по проектированию и эксплуатации объектов ГТС	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
276	СТО Газпром 2-1.4-262-2008	<i>(коммерческая тайна)</i> Объекты ОАО "Газпром", подлежащие охране в целях защиты от террористических проявлений. Классификация	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
277	СТО Газпром 2-2.3-238-2008	Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
278	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"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
279	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"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

280	СТО Газпром 5.20-2008	Обеспечение единства измерений. Организация и выполнение межлабораторных сравнительных испытаний образцов природного газа в химико-аналитических лабораториях	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
281	Р Газпром 047-2008	Методические рекомендации по выполнению прединвестиционных исследований в ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
282	Р Газпром 2-2.3-283-2008	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
283	Р Газпром 2-3.2-277-2008	Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
284	Р Газпром 2-3.3-286-2008	Технология расконсервации разведочных, эксплуатационных и наблюдательных скважин Бованенковского НГКМ, длительное время находящихся в консервации	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
285	Р Газпром 2-3.5-245-2008	Рекомендации по выбору технических решений для реконструкции типоразмерных парков ГПА	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
286	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	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93

287	СТО Газпром 044-2008	Правила использования CALS-стандартов при моделировании бизнес-процессов в газодобывающей деятельности предприятий	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
288	СТО Газпром 2-1.19-225-2008	Руководство по захоронению промстоков, образующихся при эксплуатации ПХГ	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
289	СТО Газпром 2-2.3-263-2008	Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
290	СТО Газпром 2-3.2-197-2008	Заканчивание не законченного строительством газовых скважин на месторождениях Крайнего Севера	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
291	СТО Газпром 2-4.1-222-2008	Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диа-метром 530-1020 мм для объектов ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
292	СТО Газпром 2-4.1-228-2008	Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
293	СТО Газпром 3.1-2-007-2008	Методика определения нормативов расхода конденсата газового на собственные нужды добывающих организаций ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
294	СТО Газпром 5.10-2008	Обеспечение единства измерений. Методика расчета давления насыщения и вязкости нестабильных жидких углеводородов	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
295	СТО Газпром 5.11-2008	Обеспечение единства измерений. Конденсат газовый нестабильный. Общие технические условия	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
296	СТО Газпром 5.16-2008	Обеспечение единства измерений. Нефть. Конденсат. Определение концентрации водорастворимых солей методом капиллярного электрофореза	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93

297	Р Газпром 2-3.2-269-2008	Составы буровых растворов и режимы циркуляции для бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
298	Р Газпром 2-1.13-232-2008	Эксплуатация криогенных бортовых топливных систем для транспорта на сжиженном природном газе	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
299	Р Газпром 2-1.19-256-2008	Подземное захоронение жидких буровых отходов в поглощающий горизонт на Бованенковском НГКМ	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
300	СТО Газпром 040-2008	Сера техническая газовая. Технические требования	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
301	СТО Газпром 043-2008	Правила функционирования мониторинга качества производственной деятельности и процессов	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
302	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	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
303	СТО Газпром 2-1.19-280-2008	Методика расчетной оценки показателей устойчивости, деградации, восстановления почвенно-растительного покрова тундр при различных техногенных воздействиях в районах газовых месторождений Крайнего Севера	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
304	СТО Газпром 2-2.3-242-2008	Методика диагностирования технического состояния быстросъемных затворов	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
305	СТО Газпром 2-3.2-248-2008	Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60

306	СТО Газпром 2-3.5-230-2008	Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
307	СТО Газпром 2-4.1-229-2008	Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО "Газпром"	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
308	СТО Газпром 3.1-2-008-2008	Методика отбора проб многофазных потоков на устье скважин, кустовой замерной установки, установок промышленной подготовки	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
309	Р Газпром 035-2008	Рекомендации по составу и организации пред-инвестиционных исследований в ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
310	Р Газпром 2-3.2-201-2008	Рекомендации по технологии испытания и освоения многозабойных скважин на месторождениях Тюменской области	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
311	Р Газпром 2-3.2-255-2008	Технико-технологические решения по бурению многозабойных газовых скважин на Бованенковском НГКМ	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
312	Р Газпром 2-3.2-278-2008	Термостойкие химические компоненты буровых растворов многофункционального действия. Характеристика и рекомендации по их применению	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
313	СТО Газпром 2-1.13-204-2008	Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
314	СТО Газпром 037-2008	Методика оценки подготовленности корпоративных сил и средств к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации различного характера	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81

315	СТО Газпром 1.9-2008	Система стандартизации ОАО "Газпром". Правила применения стандартов в ОАО "Газпром", его дочерних обществах и организациях	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
316	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Инструкция по восстановлению исполнительной документации	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
317	СТО Газпром 3.1-2-002-2008	Методика определения нормативов потерь газа горючего природного при добыче в организациях ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
318	СТО Газпром 3.1-2-006-2008	Методика определения нормативов расхода газа горючего природного на собственные нужды добывающих организаций ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
319	Р Газпром 2-3.2-259-2008	Компоновки бурильных колонн и режимы бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
320	Р Газпром 2-3.2-276-2008	Технология бурения эксплуатационных скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
321	СТО Газпром 2-1.15-205-2008	Метрологическое обеспечение при проектировании объектов газовой промышленности	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
322	СТО Газпром 2-1.4-235-2008	Правила эксплуатации и технического обслуживания комплексов ИТСО и САЗ на объектах ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
323	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	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
324	Р Газпром 039-2008	Типовое положение об экологической службе дочернего общества (организации) ОАО «Газпром»	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96

325	Р Газпром 2-3.2-270-2008	Составы тампонажных растворов и буферных жидкостей для цементирования скважин в акватории Тазовской и Обской губ	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
326	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"	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
327	СТО Газпром 2-1.19-200-2008	Методика определения региональных коэффициентов трансформации оксидов азота на основе расчетно-экспериментальных данных	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
328	СТО Газпром 2-2.3-213-2008	Инструкция по расчету обсадных колонн на особые условия эксплуатации	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
329	СТО Газпром 042-2008	Газ горючий природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
330	СТО Газпром 2-2.3-221-2008	Методика ремонта быстрозъемных затворов	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
331	СТО Газпром 2-1.19-275-2008	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный экологический контроль. Общие требования	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
332	СТО Газпром 2-3.5-195-2008	Инструкция по технологии физико-химического воздействия на пласт-коллектор при создании и циклической эксплуатации подземных хранилищ газа	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
333	СТО Газпром 2-4.1-274-2008	Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО "Газпром"	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16

334	СТО Газпром 5.0-2008	Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ОАО "Газпром". Основные положения	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
335	СТО Газпром 2-1.19-214-2008	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный экологический контроль и мониторинг. Термины и определения	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
336	СТО Газпром 2-1.19-217-2008	Методические указания по организации и проведению производственно-экологического мониторинга линейной части магистральных газопроводов	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
337	Р Газпром 2-1.3-284-2008	Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на переходах трубопроводов через водные преграды	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
338	Р Газпром 2-2.3-267-2008	Методика подготовки специалистов по контролю напряженно-деформированного состояния трубопроводов на тренажере	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
339	Р Газпром 2-3.3-267-2008	Методика подготовки специалистов по контролю напряженно-деформированного состояния трубопроводов на тренажере	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
340	Р Газпром 2-3.5-281-2008	Рекомендации по выбору основного технологического оборудования для транспорта газа	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
341	Р Газпром 2-3.2-272-2008	Буровые растворы на основе формиатов. Составы и технология применения	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
342	СТО Газпром 2-2.3-231-2008	Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО "Газпром"	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
343	СТО Газпром 2-3.2-193-2008	Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17

344	СТО Газпром 2-3.5-253-2008	Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
345	СТО Газпром 2-2.1-206-2008	Сооружение газопроводов в горных условиях	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
346	Р Газпром 2-1.22-215-2008	Рекомендации по определению сметной стоимости размыва подземных резервуаров методом растворения каменной соли	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
347	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
348	Р Газпром 2-1.3-285-2008	Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на почве	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
349	СТО Газпром 2-3.5-252-2008	Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	1 698,24	2 003,92	1 423,86	1 680,15	1 952,97	2 304,51	1 637,44	1 932,18
350	Р Газпром 045-2008	Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58
351	СТО Газпром 2-3.1-233-2008	Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58
352	СТО Газпром 3.0-2-011-2008	Нормы расхода и потребность в материально-технических и топливно-энергетических ресурсах на строительство скважин	2 166,54	2 556,52	1 816,50	2 143,47	2 491,52	2 939,99	2 088,98	2 464,99
353	СТО Газпром 2-1.7-216-2008	Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО "Газпром" с использованием сталефибробетонных конструкций	2 342,15	2 763,74	1 963,74	2 317,21	2 693,48	3 178,30	2 258,30	2 664,80

354	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"	2 459,23	2 901,89	2 061,90	2 433,04	2 828,11	3 337,17	2 371,19	2 798,00
355	СТО Газпром 2-2.1-249-2008	Магистральные газопроводы	2 459,23	2 901,89	2 061,90	2 433,04	2 828,11	3 337,17	2 371,19	2 798,00
356	СТО Газпром 2-2.3-251-2008	Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО "Газпром"	3 044,61	3 592,63	2 552,70	3 012,19	3 501,30	4 131,53	2 935,61	3 464,01
357	СТО Газпром 3.1-3-010-2008 с поправкой	Методика расчета норм расхода химреагентов по газодобывающим предприятиям ОАО "Газпром" с поправкой	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
358	СТО Газпром 2-1.4-186-2008	<i>(коммерческая тайна)</i> Унифицированные проектные решения по комплексам ИТСО и САЗ объектов ОАО "Газпром"	13 297,08	15 690,55	11 148,72	13 155,49	15 291,64	18 044,14	12 821,03	15 128,81
359	СТО Газпром 2-1.19-211-2008	Методические указания по составлению оценочных и прогнозных карт природоохранного назначения в проектных материалах ОАО "Газпром"	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
360	СТО Газпром 061-2009	Смазочные масла для газоперекачивающих агрегатов. Нормы отбраковки	737,55	870,31	508,28	599,77	848,19	1 000,86	584,52	689,73
361	СТО Газпром 4.2-0-002-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Правила изложения, оформления, обозначения документов в области стандартизации	737,55	870,31	508,28	599,77	848,19	1 000,86	584,52	689,73
362	СТО Газпром 6.1-2009	Интеллектуальная собственность. Термины и определения	737,55	870,31	508,28	599,77	848,19	1 000,86	584,52	689,73

363	Р Газпром 5.5-2009	Обеспечение единства измерений. Схемы калибровочные локальные. Порядок разработки, согласования и утверждения	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
364	СТО Газпром 063-2009	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
365	СТО Газпром 2-3.2-375-2009	Понизители водоотдачи тампонажных растворов	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
366	СТО Газпром 2-3.2-381-2009	Внутрикорпоративные правила формирования договорных цен на строительство скважин	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
367	СТО Газпром 4.2-5-001-2009	Оценка соответствия объектов защиты	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
368	Р Газпром 050-2009	Оценки влияния концентрации метанола на результаты измерений влагосодержания поточным приборами нестабильного газового конденсата и его смеси с нефтью	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
369	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	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
370	Р Газпром 4.2-2-002-2009	Технические требования к системе защиты информации центрального вычислительного комплекса информационно-вычислительной сети администрации ОАО "Газпром"	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

371	Р Газпром 9.2-005-2009	Защита от коррозии. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых грунтах)	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
372	СТО Газпром 2-3.2-295-2009	Ускорители схватывания тампонажных растворов. Технические требования	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
373	СТО Газпром 5.28-2009	Положение о совместных проверках газоизмерительных станций и узлов учета газораспределительных станций в ОАО "Газпром"	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
374	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	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
375	СТО Газпром 6.6-2009	Интеллектуальная собственность. Коммерческое использование	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
376	СТО Газпром 6.8-2009	Интеллектуальная собственность. Мониторинг	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
377	СТО Газпром 9.0-001-2009	Защита от коррозии. Основные положения	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
378	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
379	Р Газпром 2-3.2-338-2009	Рекомендации по составам и свойствам буровых растворов для бурения скажин для добычи метана из угольных пластов Талдинской и Нарыкско-Осташкинской площадей Кузбаса	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

380	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
381	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
382	Р Газпром 2-3.5-373-2009	Нормативы по допустимому содержанию техногенных радионуклидов в газовом конденсате, направляемом на переработку	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
383	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
384	Р Газпром 4.2-0-004-2009	Типовая политика информационной безопасности региональной сети передачи данных (локальной вычислительной сети)	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
385	СТО Газпром 056-2009	Основные положения по расчету и управлению резервами газа в подземных хранилищах	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
386	СТО Газпром 2-2.3-377-2009	Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50 ⁰ С	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
387	СТО Газпром 2-3.2-299-2009	Строительство скважин в хемогенных отложениях	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

388	СТО Газпром 2-3.3-304-2009	Методическое руководство по разделному учету добычи конденсата газового и нефти при их совместном поступлении в скважину их нефтегазоконденсатных залежей месторождений ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
389	СТО Газпром 2-3.5-302-2009	Планирование капитального ремонта линейной части магистральной газопроводов	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
390	СТО Газпром 4.2-0-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Документы системы	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
391	СТО Газпром 4.2-3-002-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Требования по технической защите информации при использовании информационных технологий	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
392	СТО Газпром 4.2-3-003-2009	Анализ и оценка рисков	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
393	СТО Газпром 4.2-3-004-2009	Классификация объектов защиты	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
394	СТО Газпром 9.2-002-2009	Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
395	Р Газпром 5.3-2009	Обеспечение единства измерений. Расчет теплофизических свойств природного газа при давлениях до 25 МПа	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
396	Р Газпром 052-2009	Рекомендации по контролю качества проведения капитального ремонта скважин	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
397	Р Газпром 054-2009	Рекомендации по оптимальному обслуживанию фонда скважин	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
398	Р Газпром 064-2009	Методика определения норм расхода сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

399	Р Газпром 2-2.3-401-2009	Оптимизация диагностического обследования и поддержания работоспособности состояния линейной части магистральных газопроводов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
400	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	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
401	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	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
402	Р Газпром 3.2-4-012-2009	Методика нормирования аварийных запасов материально-технических ресурсов для газо перерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
403	Р Газпром 4.2-0-002-2009	Типовая политика информационной безопасности информационно-управляющей системы производственно-хозяйственной деятельности	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
404	Р Газпром 4.2-0-003-2009	Типовая политика информационной безопасности автоматизированной системы управления технологическими процессами	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
405	Р Газпром 4.2-5-002-2009	Методика сертификационных испытаний автоматизированных систем управления технологическими процессами	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
406	Р Газпром 9.4-006-2009	Защита от коррозии. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

407	СТО Газпром 062-2009	Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на объектах энергетики ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
408	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"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
409	СТО Газпром 2-2.3-314-2009	Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
410	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	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
411	СТО Газпром 2-3.5-348-2009	Порядок работ по авторскому надзору за созданием и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
412	СТО Газпром 4.2-0-003-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Общие положения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
413	СТО Газпром 5.31-2009	Порядок проведения метрологического надзора в организациях ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
414	СТО Газпром 9.3-004-2009	Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
415	Р Газпром 058-2009	Оценка эффективности реализации проектов реконструкции	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

416	Р Газпром 2-2.3-399-2009	Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
417	Р Газпром 2-3.2-388-2009	Управление свойствами дисперсионной среды буровых растворов при строительстве скважин в солевых отложения, присутствии сероводорода и повышенных температур	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
418	Р Газпром 2-3.2-393-2009	Рекомендации по применению тампонажных материалов и технологий цементирования, обеспечивающих герметичность межколонных пространств скважин	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
419	Р Газпром 2-3.2-402-2009	Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
420	Р Газпром 2-3.3-394-2009	Эксплуатация и техническое обслуживание газовых скважин Бованенковского НГКМ	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
421	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
422	Р Газпром 2-3.5-366-2009	Организация объектного мониторинга состояния недр при консервации и ликвидации радиационно-опасных объектов недропользования ОАО "Газ-пром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
423	Р Газпром 4.2-0-001-2009	Типовая политика информационной безопасности дочернего общества (организации)	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

424	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
425	СТО Газпром 1.14-2009	Порядок организации и проведения контроля (надзора) в ОАО "Газпром" за соблюдением требований, установленных в стандартах и других нормативных документах	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
426	СТО Газпром 2-2.3-292-2009	Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
427	СТО Газпром 2-2.3-311-2009	Система обеспечения промышленной безопасности передвижных кранов и грузоподъемной спецтехники ОАО "Газпром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
428	СТО Газпром 2-3.2-293-2009	Компоненты буровых растворов. Термины и определения. Классификация	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
429	СТО Газпром 2-3.2-294-2009	Компоненты тампонажных растворов. Термины и определения. Классификация	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
430	СТО Газпром 2-3.2-308-2009	Приготовление и применение промывочной жидкости с высокой плотностью на биополимерной основе	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
431	СТО Газпром 4.2-1-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "Газпром". Основные термины и определения	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
432	СТО Газпром 4.2-2-002-2009	Требования к автоматизированным системам управления технологическими процессами	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
433	СТО Газпром 4.2-3-001-2009	Руководство по разработке требований к объектам защиты	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
434	СТО Газпром 5.29-2009	Организация испытаний средств измерений для определения их пригодности к применению в ОАО "Газпром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

435	СТО Газпром 5.30-2009	Требования по применению на объектах ОАО "Газпром" эталонных программных комплексов для измерения расхода среды	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
436	СТО Газпром 7.0-001-2009	Строительство скважин. Термины и определения. Классификация	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
437	Р Газпром 059-2009	Газораспределительные системы. Рекомендации по легализации "безхозных" газопроводов и сооружений на них	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
438	Р Газпром 2-3.2-363-2009	Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства скважин на Ачимовские отложения Уренгойской ГКМ	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
439	Р Газпром 2-3.3-396-2009	Технологии глушения газовых и газоконденсатных скважин в высокопроницаемых коллекторах с помощью колтубинговых установок на месторождениях Западной Сибири	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
440	Р Газпром 4.2-5-001-2009	Методика сертификационных испытаний информационно-управляющих систем предприятия	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
441	СТО Газпром 2-2.3-344-2009	Положение о воздушном патрулировании трасс магистральных трубопроводов	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
442	СТО Газпром 1.0-2009	Система стандартизации ОАО "Газпром". Основные положения	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
443	СТО Газпром 1.3-2009	Информационный фонд документов по техническому регулированию ОАО "Газпром". Порядок формирования и ведения	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
444	СТО Газпром 1.4-2009	Службы стандартизации ОАО "Газпром". Общие положения	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93

445	СТО Газпром 2-1.11-290-2009	Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
446	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"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
447	СТО Газпром 2-2.3-327-2009	Оценка напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
448	СТО Газпром 2-2.3-357-2009	Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
449	СТО Газпром 2-2.3-385-2009	Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
450	СТО Газпром 2-2.3-407-2009	Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
451	СТО Газпром 2-2.3-410-2009	Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО "Газпром", его дочерних обществах и организациях	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
452	СТО Газпром 2-3.2-404-2009	Методика определения стоимости строительства скважин на нефть и газ в морских условиях	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
453	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93

454	СТО Газпром 4.1-1-001-2009	Защита объектов с помощью инженерно-технических средств охраны. Основные термины и определения	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
455	СТО Газпром 5.26-2009	Обеспечение единства измерений. Организация и проведение внутрилабораторного контроля измерений показателей качества природного газа в химико-аналитических лабораториях	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
456	СТО Газпром 5.27-2009	Обеспечение единства измерений. Порядок определения теплоты сгорания смешанных потоков природного газа при проведении взаиморасчетов	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
457	Р Газпром 2-2.3-352-2009	Рекомендации по режимам подогрева при выполнении сварочных работ на газопроводах, находящихся под давлением	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
458	Р Газпром 2-3.2-298-2009	Технология вскрытия продуктивных пластов на минимально допустимой репрессии в условиях АВПД	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
459	Р Газпром 2-3.2-403-2009	Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
460	Р Газпром 5. 8-2010	Методика определения расхода газа и его параметров при нестационарных процессах в газопроводах	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
461	Р Газпром 5.9-2010	Газ нефтяной попутный, газ выветривания. Методы определения химического состава	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
462	СТО Газпром 2-2.2-319-2009	Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60

463	СТО Газпром 2-2.3-253-2009	Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
464	СТО Газпром 2-2.3-361-2009	Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
465	СТО Газпром 2-3.2-346-2009	Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
466	СТО Газпром 6.9-2009	Интеллектуальная собственность. Информационное обеспечение	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
467	Р Газпром 057-2009	Определение экономической целесообразности проведения мероприятий по диагностированию газораспределительных сетей и ГРП	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
468	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	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
469	Р Газпром 2-3.2-371-2009	Конструкции забоев и профили многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
470	Р Газпром 2-3.2-378-2009	Технология бурения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
471	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"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81

472	СТО Газпром 069-2009	Методика проведения энергоаудита теплоснабжения КС с компрессорными цехами с газотурбинными и электроприводными ГПА	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
473	СТО Газпром 2-2.3-310-2009	Организация коррозионных обследований объектов ОАО "Газпром". Основные требования	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
474	СТО Газпром 2-2.3-335-2009	Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбой затяжкой	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
475	Р Газпром 2-3.2-305-2009	Повышение продольной устойчивости конструкции скважин в просадочных породах криолитозоны	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
476	Р Газпром 048-2009	Положение о консервации основных фондов ОАО "Газпром"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
477	Р Газпром 070-2009	Методические рекомендации по применению унифицированных подходов к оценке экономической эффективности инвестиционных проектов ОАО "Газпром" в области тепло- и электроэнергетики	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
478	Р Газпром 2-3.1-341-2009	Временные методические рекомендации по подсчету запасов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
479	Р Газпром 2-3.3-395-2009	Технология освоения и интенсификации притока газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
480	Р Газпром 3.2-4-013-2009	Методика нормирования производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71

481	СТО Газпром 2-2.1-318-2009	Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
482	СТО Газпром 2-2.1-389-2009	Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
483	СТО Газпром 9.2-003-2009	Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
484	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)	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
485	СТО Газпром 2-1.17-405-2009	Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО "Газпром". Сопровождение отраслевого банка данных	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
486	СТО Газпром 2-2.3-289-2009	Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
487	СТО Газпром 2-2.9-309-2009	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
488	СТО Газпром 2-3.5-350-2009	Крепление скважин на ПХГ ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
489	СТО Газпром 2-6.2-306-2009	Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
490	СТО Газпром 060-2009	Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96

491	СТО Газпром 2-1.12-386-2009	Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
492	Р Газпром 065-2009	Методические рекомендации по проведению, обработке, хранению и представлению результатов литолого-петрографического исследования керна	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
493	СТО Газпром 2-2.3-328-2009	Оценка технического состояния и срока безопасной эксплуатации технологических трубопроводов компрессорных станций	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
494	Р Газпром 2-2.3-398-2009	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО "Газпром"	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
495	Р Газпром 2-3.2-340-2009	Временное методическое руководство по составлению проектной документации на разработку метанугольных месторождений	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
496	Р Газпром 2-3.5-365-2009	Рекомендации по строительству и эксплуатации скважинных подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах для захоронения буровых отходов	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
497	СТО Газпром 072-2009	Классификатор источников сбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
498	СТО Газпром 2-1.9-362-2009	Методика расчета автономных систем воздушного отопления	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
499	СТО Газпром 2-2.3-288-2009	Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО "Газпром"	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56

500	СТО Газпром 2-3.2-316-2009	Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
501	СТО Газпром 2-3.5-379-2009	Методика расчета режимов работы газовых эжекторов в системе ПХГ	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
502	СТО Газпром 2-4.1-406-2009	Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
503	СТО Газпром 2-2.1-372-2009	Энергохозяйство ОАО "Газпром". АСУ ТП электростанций ОАО "Газпром". Технические требования	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
504	СТО Газпром 2-2.1-390-2009	Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
505	СТО Газпром 2-2.3-324-2009	Диагностическое виброобследование технических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
506	Р Газпром 066-2009	Методические рекомендации по определению стоимости энергетических обследований (аудитов) дочерних обществ, технологических объектов и оборудования ОАО "Газпром"	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
507	Р Газпром 2-2.1-326-2009	Методические рекомендации по составлению проектов разработки и обустройства месторождений подземных промышленных вод	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
508	Р Газпром 2-3.5-367-2009	Рекомендации о возможности использования камер гидродобычи для хранения жидких углеводородов	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76

509	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"	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
510	СТО Газпром 2-1.12-330-2009	Руководство по разработке раздела "Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в инвестиционных проектах строительства объектов распределения газа	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
511	СТО Газпром 2-1.19-297-2009	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Порядок организации и ведения	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
512	СТО Газпром 2-2.3-312-2009	Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО "Газпром"	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
513	СТО Газпром 2-2.3-325-2009	Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
514	СТО Газпром 2-3.2-342-2009	Технологический надзор и контроль при строительстве скважин	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
515	СТО Газпром 4.2-0-004-2009	Базовая модель информационной безопасности корпоративных информационно-управляющих систем	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
516	Р Газпром 2-1.4-392-2009	Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на акваториях	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37

517	Р Газпром 4.1-3-001-2009	Методика контроля состояния защищенности объектов ОАО "Газпром", оснащенных комплексами инженерно-технических средств охраны	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
518	СТО Газпром 1.1-2009	Стандарты ОАО "Газпром". Порядок разработки, утверждения. Учета. Изменения и отмены	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
519	Р Газпром 068-2009	Положение о Системе управления природоохранной деятельности в ОАО "Газпром"	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
520	СТО Газпром 2-1.17-408-2009	Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
521	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 "	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
522	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"	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
523	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	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
524	Р Газпром 2-3.5-368-2009	Рекомендации по проведению диагностического обследования подземных резервуаров в каменной соли	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77

525	СТО Газпром 049-2009	Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
526	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	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
527	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"	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
528	СТО Газпром 2-1.19-332-2009	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром". Технические нормативы выбросов. Газоперекачивающие агрегаты ОАО "Газпром"	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
529	СТО Газпром 5.32-2009	Организация измерений природного газа	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
530	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	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58

531	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	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
532	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 нефтегазконденсатных месторождений	1 698,24	2 003,92	1 423,86	1 680,15	1 952,97	2 304,51	1 637,44	1 932,18
533	Р Газпром 2-2.3-291-2009	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS-5002 Ф. «НУОВО ПИНЬОНЕ»	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
534	СТО Газпром 073-2009	Классификатор источников образования опасных видов отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
535	СТО Газпром 2-1.19-307-2009	Инструкция по расчету объемов выбросов, сбросов и промышленных отходов на объектах транспорта и хранения газа	1 815,31	2 142,07	1 522,02	1 795,98	2 087,61	2 463,38	1 750,32	2 065,38
536	СТО Газпром 2-1.19-387-2009	Производственный экологический контроль в области охраны водных объектов. Порядок организации и ведения	1 815,31	2 142,07	1 522,02	1 795,98	2 087,61	2 463,38	1 750,32	2 065,38
537	Р Газпром 4.2-5-003-2009	Методика испытаний средств и систем обеспечения безопасности информационных технологий	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58

538	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	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58
539	Р Газпром 2-2.1-369-2009	Методические рекомендации по оценке ресурса линейной части магистральных газопроводов на стадии проектирования	1 990,93	2 349,29	1 669,26	1 969,73	2 289,57	2 701,69	1 919,65	2 265,19
540	Р Газпром 2-2.3-322-2009	Рекомендации по ультразвуковому контролю качества сварных соединений газопроводов и дефектных участков, отремонтированных сваркой (наплавкой)	1 990,93	2 349,29	1 669,26	1 969,73	2 289,57	2 701,69	1 919,65	2 265,19
541	Р Газпром 5.7-2009	Методический материал по практическому применению ГОСТ 8.586.1-2005-ГОСТ 8.586.5-2005	2 225,08	2 625,59	1 865,58	2 201,38	2 558,84	3 019,43	2 145,42	2 531,59
542	СТО Газпром 2-2.1-383-2009	Нормы проектирования промышленных трубопроводов	2 225,08	2 625,59	1 865,58	2 201,38	2 558,84	3 019,43	2 145,42	2 531,59
543	СТО Газпром 2-2.2-336-2009	Сметные нормативы на производство капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и величины накладных расходов	2 225,08	2 625,59	1 865,58	2 201,38	2 558,84	3 019,43	2 145,42	2 531,59
544	СТО Газпром 2-3.7-380-2009	Инструкция по технологии сварки морских газопроводов	2 400,69	2 832,81	2 012,82	2 375,13	2 760,79	3 257,74	2 314,74	2 731,40
545	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	2 986,07	3 523,56	2 503,62	2 954,27	3 433,98	4 052,09	2 879,16	3 397,41
546	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	3 161,68	3 730,78	2 650,86	3 128,01	3 635,93	4 290,40	3 048,49	3 597,22

547	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	3 278,76	3 868,93	2 749,02	3 243,84	3 770,57	4 449,27	3 161,37	3 730,42
548	СТО Газпром 2-2.3-400-2009	Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО "Газпром"	5 561,73	6 562,84	4 663,14	5 502,51	6 395,99	7 547,26	5 362,61	6 327,88
549	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"	5 854,42	6 908,21	4 908,54	5 792,08	6 732,58	7 944,44	5 644,82	6 660,89
550	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"	7 844,70	9 256,74	6 577,26	7 761,17	9 021,40	10 645,26	7 563,85	8 925,34
551	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	10 595,97	12 503,25	8 884,02	10 483,14	12 185,37	14 378,73	10 216,62	12 055,62

552	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-нижнефран-ского, нижневерхневизейского и верхнепермского терригенных нефтегазоносных комплексов на месторождениях Тимано-Печерской провинции	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98
553	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	998,62	1 178,37	766,01	903,89	1 148,41	1 355,12	880,91	1 039,47
554	СТО Газпром 1.2-2009 с изменением № 1	Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО "Газпром". Порядок формирования, утверждения и реализации	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
555	СТО Газпром 2-1.13-317-2009	Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах	1 125,95	1 328,62	890,09	1 050,31	1 294,84	1 527,91	1 023,61	1 207,86
556	Р Газпром 2-3.1-315-2009	Методические рекомендации по комплексной интерпретации геофизических исследований скважин и геолого-технологических исследований	1 369,17	1 615,62	1 147,96	1 354,59	1 574,55	1 857,97	1 320,15	1 557,78
557	Р Газпром 2-4.1-503-2010	Технические требования на полиэтиленовые армированные трубы и соединительные детали для распределительных газопроводов	737,55	870,31	508,28	599,77	848,19	1 000,86	584,52	689,73

558	Р Газпром 2-3.1-472-2010	Методические рекомендации по осуществлению производственного контроля маркшейдерско-геодезических работ в ОАО "Газпром"	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
559	Р Газпром 2-3.1-513-2010	Рекомендации по обработке и интерпретации данных сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
560	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	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
561	Р Газпром 2-3.5-455-2010	Расчет устойчивости резервуаров подземных хранилищ газа в устойчивых непроницаемых горных породах по снимаемым нагрузкам	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
562	Р Газпром 5.10-2010	Рекомендации по допустимым отклонениям концентраций компонентов анализируемой пробы газа и калибровочной смеси, применяемой в качестве средства градуировки потоковых хроматографов	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
563	Р Газпром 5.11-2010	Методика расчета коэффициента сжимаемости и плотности сжиженного природного газа	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
564	СТО Газпром 089-2010	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам. Технические условия	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
565	СТО Газпром 9014-2010	Порядок ведения Реестра Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО "Газпром" на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95

566	Р Газпром 2-3.1-449-2010	Рекомендации по исследованию фильтрационных характеристик угольных пластов как нетрадиционных коллекторов в структурных (керновых) скважинах	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
567	СТО Газпром 078-2010	Корпоративный перечень основных фондов, используемых в сфере охраны окружающей среды	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
568	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	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
569	СТО Газпром 7.3-003-2010	Замедлители схватывания тампонажных растворов. Технические требования	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
570	СТО Газпром 7.3-004-2010	Расширяющиеся добавки тампонажных растворов. Технические требования	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
571	Р Газпром 2-2.1-488-2010	Рекомендации по подключению передвижных газозаправочных комплексов (ПГЗК) к магистральным и распределительным газопроводам	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
572	Р Газпром 2-3.2-465-2010	Определение величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве скважин	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
573	Р Газпром 2-4.4-478-2010	Система неразрушающего контроля и технического диагностирования воздушных судов. Основные положения	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
574	СТО Газпром 079-2010	Положение о системе технического диагностирования и сооружений энергохозяйства ОАО "Газпром"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83

575	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"	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
576	СТО Газпром 2-2.3-424-2010	Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
577	СТО Газпром 2-3.5-442-2010	Порядок создания подземных хранилищ газа	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
578	СТО Газпром 4.2-2-003-2010	Требования по защите от подделок документов на бумажных носителях	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
579	СТО Газпром 9012-2010	Положение об Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО "Газпром" на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
580	Р Газпром 088-2010	Методика планирования потребности ОАО "Газпром" в человеческих ресурсах для обеспечения обслуживания вводимых в эксплуатацию производственных объектов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
581	Р Газпром 2-2.1-487-2010	Оборудование автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС). Общие технические требования	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
582	Р Газпром 2-2.3-437-2010	Методика расчета остаточного ресурса сварных соединений линейной части газопроводов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
583	Р Газпром 2-2.3-514-2010	Формирование списка приоритетности объектов для включения в программы капитального ремонта и реконструкции	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
584	Р Газпром 2-3.1-448-2010	Методические рекомендации по определению и прогнозу газоносности угольных пластов метанугольных месторождений	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

585	Р Газпром 2-3.3-464-2010	Методика расчета оптимальных технологических режимов газоконденсатных скважин с учетом изменяющегося забойного давления	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
586	Р Газпром 2-3.3-476-2010	Капитальный ремонт газовых скважин Бованенковского НГКМ	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
587	Р Газпром 7.3-005-2010	Технология освоения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
588	СТО Газпром 2-2.2-504-2010	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
589	СТО Газпром 2-2.3-456-2010	Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
590	СТО Газпром 4.2-2-001-2010	Требования к информационно-управляющим системам предприятия	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
591	Р Газпром 081-2010	Критерии оценки и показатели эффективности деятельности экологических служб дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
592	Р Газпром 2-2.3-420-2010	Методические указания по отработке и аттестации средств и методов диагностики характерных дефектов газопроводов	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
593	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

594	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
595	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
596	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
597	Р Газпром 2-3.5-433-2010	Методика по проведению гидравлических расчетов и определению технической возможной производительности эксплуатируемых систем магистральных газопроводов	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
598	Р Газпром 2-4.4-475-2010	Система неразрушающего контроля и технического диагностирования объектов наземного авиационно-технического комплекса. Основные положения	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
599	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

600	Р Газпром 5.12-2010	Методика оценки достоверности измерений концентраций компонентов газа потоковыми хроматографами	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
601	СТО Газпром 090-2010	Номенклатура и объемы аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта ОАО "Газпром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
602	СТО Газпром 2-3.5-441-2010	Подземное хранение газа. Термины и определения	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
603	СТО Газпром 3.2-4-015-2010	Нормы производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
604	СТО Газпром 5.34-2010	Порядок аккредитации метрологических служб на право проведения калибровочных работ в системе калибровки ОАО "Газпром"	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
605	Р Газпром 2-1.11-427-2010	Применение вакуумных реклоузеров в воздушных распределительных сетях ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
606	Р Газпром 2-1.11-428-2010	Схемно-сетевые решения сети электростанции собственных нужд морских месторождений арктического шельфа	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
607	Р Газпром 2-2.3-419-2010	Инструкция по обследованию и определению стресс-коррозионного (технического) состояния технологических перемычек и участков магистральных газопроводов между охраняемыми кранами	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
608	СТО Газпром 2-1.13-489-2010	Положение о системе обеспечения промышленной безопасности и качества сервисных работ объектов транспорта ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93

609	СТО Газпром 2-1.19-452-2010	Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
610	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
611	СТО Газпром 2-6.2-497-2010	Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
612	Р Газпром 2-1.13-502-2010	Типовые планы локализации и ликвидации аварий на системах распределения и использования газа	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
613	Р Газпром 2-1.3-501-2010	Типовой план локализации и ликвидации возможных аварий в газифицированных жилых и общественных зданиях	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
614	Р Газпром 2-2.3-421-2010	Руководство по организации системы мониторинга стресс-коррозионных процессов на трассах действующих и проектируемых магистральных газопроводов	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
615	Р Газпром 2-2.3-481-2010	Методика наземного комплексного технического диагностирования пересечений трубопроводов	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
616	Р Газпром 2-6.1-462-2010	Мониторинг местоположения и параметров движения транспортных средств	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
617	СТО Газпром 2-2.3-412-2010	Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60

618	СТО Газпром 2-2.3-484-2010	Инструкция по отбраковке, подготовке и ремонту в заводских условиях труб, бывших в эксплуатации	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
619	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"	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
620	СТО Газпром 2-3.5-443-2010	Расчет норм расхода природного газа на собственные нужды при эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
621	СТО Газпром 2-3.5-510-2010	Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
622	СТО Газпром 6.3-2010	Интеллектуальная собственность. Рационализаторская деятельность	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
623	Р Газпром 2-2.3-458-2010	Внутритрубная диагностика неравнопроходных участков подводных переходов газопроводов	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
624	Р Газпром 2-2.3-485-2010	Расчет показателей надежности системы газораспределения	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
625	Р Газпром 2-3.2-520-2010	Качество скважины. Оценка соответствия при строительстве скважин	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
626	Р Газпром 5.13-2010	Обеспечение единства измерений. Организация и порядок проведения поверки и калибровки ультразвуковых преобразователей расхода газа в ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
627	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"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81

628	СТО Газпром 2-1.17-432-2010	Положение о планово-предупредительном ремонте средств измерений и автоматики	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
629	СТО Газпром 2-1.18-444-2010	Инструкция по проектированию систем тактовой сетевой синхронизации на сети технологической связи ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
630	СТО Газпром 2-2.3-505-2010	Продление срока службы электрооборудования	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
631	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	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
632	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"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
633	СТО Газпром 9013-2010	Порядок нотификации органов по сертификации систем менеджмента качества	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
634	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	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
635	Р Газпром 2-2.3-518 - 2010	Оценка влияния отказов в системах газораспределения на газобезопасность и надежность газоснабжения на основе методов риск-анализа	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71

636	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	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
637	Р Газпром 2-6.1-460-2010	Диагностика рельсов и стрелочных переводов железнодорожных подъездных путей, эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
638	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"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
639	СТО Газпром 2-3.3-445-2010	Регламент по обеспечению пожарной и противодиванной безопасности производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог	1 063,00	1 254,34	891,25	1 051,68	1 222,45	1 442,49	1 024,94	1 209,43
640	СТО Газпром 5.33-2010	Теплоизоляция измерительных трубопроводов в газоизмерительных станциях	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
641	Р Газпром 2-1.19-417-2010	Планирование работ по охране окружающей среды в ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
642	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	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
643	СТО Газпром 2-3.2-480-2010 часть 2	Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 2	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04

644	СТО Газпром 5.35-2010	Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью кориолисовых расходомеров	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
645	СТО Газпром 7.3-002-2010	Документы нормативные для строительства скважин. Буровые растворы. Полевые испытания	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
646	Р Газпром 4.1-3-002-2010	(коммерческая тайна) Типовые сценарии реализации внешних противоправных воздействий на нефтегазовые объекты морского и шельфового базирования	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
647	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	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
648	СТО Газпром 2-1.2-469-2010	Контроль за обеспечением радиационной безопасности в дочерних обществах ОАО "Газпром"	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
649	СТО Газпром 2-1.3-446-2010	Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
650	СТО Газпром 2-1.9-440-2010	Методика расчета систем лучистого отопления	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
651	СТО Газпром 2-2.2-511-2010	Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов давлением 12 МПа	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
652	СТО Газпром 2-3.3-466-2010	Методика определения стоимости ремонтно-восстановительных работ на скважинах ОАО "Газпром"	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
653	Р Газпром 085-2010	Методика по оценке затрат на ликвидацию объектов транспорта газа	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
654	Р Газпром 2-2.3-486-2010	Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО "Газпром"	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16

655	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	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
656	Р Газпром 2-3.7-492-2010	Определение стоимости строительства газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
657	Р Газпром 2-6.1-461-2010	Диагностика мостов и путепроводов железнодорожных подъездных путей, эксплуатация в условиях Крайнего Севера	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
658	СТО Газпром 2-2.1-411-2010	Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
659	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	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
660	СТО Газпром 2-3.7-507-2010	Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
661	СТО Газпром 2-1.19-415-2010	Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Экологический мониторинг. Общие требования	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
662	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"	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76

663	СТО Газпром 2-1.2-482-2010	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Система мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в ОАО "Газпром"	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
664	СТО Газпром 2-3.5-521-2010	Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
665	СТО Газпром 2-3.7-451-2010	Суда аварийно-спасательного обеспечения ОАО "Газпром". Технические требования	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
666	Р Газпром 2-1.11-471-2010	Методика по техническому диагностированию кабельных линий напряжением до 1 кВ на объектах энергохозяйства ОАО "Газпром"	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
667	Р Газпром 4.1-3-004-2010	(коммерческая тайна) Методика оценки ущербов от внешних противоправных воздействий на объекты морского и шельфового базирования	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
668	Р Газпром 9.1-008-2010	Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования, надземных металлоконструкций и строительных сооружений	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
669	СТО Газпром 9.4-009-2010	Методика проведения инструментального контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
670	Р Газпром 2-3.5-438-2010	Расчет теплотехнических, газодинамических и экологических параметров газоперекачивающих агрегатов на переменных режимах	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
671	СТО Газпром 077-2010	Методика оценки эффективности природоохранных мероприятий	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97

672	СТО Газпром 2-2.3-523-2010	Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
673	СТО Газпром 2-3.2-479-2010 часть 1	Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 1	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
674	СТО Газпром 2-3.7-509-2010	Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
675	СТО Газпром 3.2-4-014-2010	Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО "Газпром"	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
676	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	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
677	СТО Газпром 2-4.1-422-2010	Технические требования к арматуре на давление 15 Мпа	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
678	Р Газпром 2-1.20-431-2010	Положение о формах отчетности по выполнению программ энергосбережения дочерних обществ	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
679	СТО Газпром 2-1.20-436-2010	Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов газотранспортного дочернего общества ОАО "Газпром"	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
680	СТО Газпром 2-2.1-512-2010	Обеспечение системной надежности транспорта газа и стабильности поставок газа потребителям	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
681	СТО Газпром 2-3.7-508-2010	Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98

682	СТО Газпром 9.3-007-2010	Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
683	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	1 815,31	2 142,07	1 522,02	1 795,98	2 087,61	2 463,38	1 750,32	2 065,38
684	СТО Газпром 2-2.1-494-2010	Сметные нормативы на обследование подводных переходов газопроводов ОАО "Газпром"	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
685	СТО Газпром 2-2.2-426-2010	Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промышленных систем газораспределения на объектах ОАО "Газпром"	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
686	СТО Газпром 2-2.3-425-2010 часть 4	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 4	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
687	СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98
688	Р Газпром 076-2010	Рекомендации по участию персонала дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" в работах по внедрению систем менеджмента качества	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58
689	Р Газпром 2-3.7-470-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности при производстве морских инженерно-изыскательских работ от опасностей техногенного происхождения	1 990,93	2 349,29	1 669,26	1 969,73	2 289,57	2 701,69	1 919,65	2 265,19
690	СТО Газпром 2-2.1-459-2010	Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58

691	СТО Газпром 2-2.3-453-2010	Методика оценки ресурса тройников	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58
692	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	1 990,93	2 349,29	1 669,26	1 969,73	2 289,57	2 701,69	1 919,65	2 265,19
693	СТО Газпром 2-2.3-491-2010	Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО "Газпром"	2 634,84	3 109,11	2 209,14	2 606,79	3 030,07	3 575,48	2 540,51	2 997,80
694	СТО Газпром 087-2010	Классификатор имущественных комплексов ОАО "Газпром"	2 693,38	3 178,19	2 258,22	2 664,70	3 097,39	3 654,92	2 596,95	3 064,40
695	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"	2 693,38	3 178,19	2 258,22	2 664,70	3 097,39	3 654,92	2 596,95	3 064,40
696	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"	2 693,38	3 178,19	2 258,22	2 664,70	3 097,39	3 654,92	2 596,95	3 064,40
697	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	2 781,19	3 281,80	2 331,84	2 751,57	3 198,36	3 774,07	2 681,62	3 164,31
698	СТО Газпром 2-2.3-483-2010	Технические требования к трубам, бывшим в эксплуатации, отремонтированным в заводских условиях	2 927,53	3 454,49	2 454,54	2 896,36	3 366,66	3 972,66	2 822,72	3 330,81
699	СТО Газпром 2-2.1-435-2010	Проектирование оснований, фундамнтов, инженерной защиты и мониторинга объектов ОАО "Газпром в условиях Крайнего Севера	3 571,44	4 214,30	2 994,42	3 533,42	4 107,16	4 846,45	3 443,58	4 063,43

700	Р Газпром 086-2010 Ч.1	Инструкция по комплексным исследованиям газовых и газоконденсатных скважин. Ч.1	3 688,52	4 352,45	3 092,58	3 649,24	4 241,80	5 005,32	3 556,47	4 196,63
701	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Правила эксплуатации магистральных газопроводов	3 688,52	4 352,45	3 092,58	3 649,24	4 241,80	5 005,32	3 556,47	4 196,63
702	Р Газпром 086-2010 Ч.2	Инструкция по комплексным исследованиям газовых и газоконденсатных скважин. Ч.2	4 976,23	5 871,95	4 172,34	4 923,36	5 722,67	6 752,75	4 798,08	5 661,73
703	2010 Указатель	Указатель (по состоянию на 1 октября 2010 г.) "Документы по техническому регулированию, действующие в ОАО "Газпром"	6 564,93	7 746,61	6 276,84	7 406,67	7 549,67	8 908,61	7 218,36	8 517,67
704	СТО Газпром 2-3.1-468-2010	Порядок разработки, согласования и утверждения проектной маркшейдерской документации в дочерних обществах ОАО "Газпром"	1 200,67	1 416,79	1 006,68	1 187,88	1 380,77	1 629,31	1 157,68	1 366,06
705	СТО Газпром 2-3.5-548-2011	Порядок прогнозирования запасов газа различного назначения в подземных хранилищах газа ОАО "Газпром"	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
706	СТО Газпром 2-2.3-533-2011	Авторский надзор за монтажом, пуско-наладкой, модернизацией и эксплуатацией технологического оборудования на производственных объектах ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
707	СТО Газпром 092-2011	Сводный кадастр отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
708	СТО Газпром 2-1.17-544-2011	Порядок движения геолого-геофизической и промышленной информации в ОАО "Газпром". Основные положения	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
709	СТО Газпром 9.3-011-2011	Ингибиторная защита от коррозии промысловых объектов и трубопроводов. Основные требования	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60

710	СТО Газпром 2-1.19-541-2011	Учет валовых выбросов загрязняющих веществ с продуктами сгорания газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
711	СТО Газпром 2-3.5-529-2011	Утилизация отходов очистки природного газа на компрессорных станциях и магистральных газопроводах	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
712	СТО Газпром 5.36-2011	Газ сепарации. Методика определения химического состава	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
713	СТО Газпром 093-2011	Компьютерные программно-вычислительные комплексы моделирования и оптимизации режимов систем добычи и трубопроводного транспорта газа. Методика оценки. Методы испытаний	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
714	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	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
715	СТО Газпром 2-1.19-540-2011	Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при добыче, транспорте и хранении газа	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
716	СТО Газпром 2-2.3-531-2011	Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов	2 225,08	2 625,59	1 865,58	2 201,38	2 558,84	3 019,43	2 145,42	2 531,59
717	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	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
718	Р Газпром 094-2011	Методика расчета экономической эффективности мероприятий по снижению потерь газа в ОАО "Газпром"	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93

719	Р Газпром 098-2011	Моделирование и оптимизация потоков газа по участкам ГТС для решения задач оперативного диспетчерского управления на основе базы данных ЦПДД ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
720	Р Газпром 099-2011	Расчет средневзвешенных расстояний транспортировки газа по магистральным газопроводам ОАО "Газпром" с учетом динамики функционирования и развития ЕСГ на среднесрочную перспективу	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
721	Р Газпром 1.2-2010	Система стандартизации ОАО "Газпром". Категории и виды стандартов. Правила отнесения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
722	Р Газпром 100-2011	Расчет коэффициента потребительских свойств газа для формирования цен на газ	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
723	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"	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
724	Р Газпром 103-2011	Контроль за разработкой месторождений природного газа в ОАО "Газпром"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
725	Р Газпром 2-1.16-528-2010	Оптимизация маслоснабжения проектируемых, действующих и реконструируемых компрессорных станций ОАО "Газпром"	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
726	Р Газпром 2-1.17-583-2011	Газораспределительные системы. Многоуровневая информационная система передачи и обработки информации	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
727	Р Газпром 2-1.17-584-2011	Газораспределительные системы Типовые технические решения по созданию гидравлической модели системы газоснабжения	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97

728	Р Газпром 2-1.17-585-2011	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления режимами газоснабжения	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
729	Р Газпром 2-1.17-586-2011	Газораспределительные системы. Типовые технические решения по автоматизации технологического оборудования	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
730	Р Газпром 2-1.17-587-2011	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления локализацией и ликвидацией аварий	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
731	Р Газпром 2-1.19-542-2011	Охрана атмосферного воздуха при проектировании компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
732	Р Газпром 2-2.1-543-2011	Использование современных технологий и технических средств при проведении инженерных изысканий для строительства и реконструкции объектов распределения газа	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
733	Р Газпром 2-2.1-562-2011	Типовые технические требования к системе автоматической защиты оборудования компрессорных станций	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
734	Р Газпром 2-2.1-563-2011	Типовые технические требования к системе автоматизированной диагностики оборудования компрессорных станций	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
735	Р Газпром 2-2.1-579-2011	Автоматизированный газовый промысел Основные требования к технологическому оборудованию и объемам автоматизации на стадии освоения месторождения	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
736	Р Газпром 2-2.2-538-2011	Технические требования на использование пространственной полимерной решетки (ППР) на объектах строительства в ОАО "Газпром"	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59

737	Р Газпром 2-2.3-539-2011	Реконструкция стальных газопроводов методами обжигания полиэтиленовых труб или их холодного профилирования	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
738	Р Газпром 2-2.3-550-2011	Методические рекомендации по дешифрированию и аналитической обработке материалов аэрокосмической съемки для оценки технического состояния газопроводов	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
739	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	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
740	Р Газпром 2-2.3-552-2011	Методические рекомендации по мониторингу опасных оползневых участков МГ с применением технологии радиолокационной космической интерферометрии	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
741	Р Газпром 2-2.3-594-2011	Критерии оценки технического состояния и рекомендации по проведению технического обслуживания подводных переходов трубопроводов ОАО «Газпром»	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
742	Р Газпром 2-2.3-595-2011	Правила назначения методов ремонта дефектных участков линейной части магистральных газопроводов единой системы газоснабжения ОАО "Газпром"	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
743	Р Газпром 2-2.3-596-2011	Организация и проведение технического диагностирования линейной части магистральных газопроводов наружными сканерами-дефектоскопами при капитальном ремонте. Общие требования.	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04

744	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	2 868,99	3 385,41	2 405,46	2 838,44	3 299,34	3 893,22	2 766,28	3 264,21
745	Р Газпром 2-3.1-590-2011	Положение о системе управления разработкой месторождений углеводородов ОАО "Газпром"	2 751,92	3 247,26	2 307,30	2 722,61	3 164,70	3 734,35	2 653,40	3 131,01
746	Р Газпром 2-3.3-526-2010	Технология изоляции притока пластовых вод водоизоляционными композициями на основе модифицированных цементов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
747	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	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,12	719,94
748	Р Газпром 2-3.3-556-2011	Руководство по эксплуатации скважин сеноманских залежей по концентрическим лифтовым колоннам	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
749	Р Газпром 2-3.3-599-2011	Применение вторичных методов воздействия на нефтяные оторочки газоконденсатных месторождений	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
750	Р Газпром 2-3.5-536-2011	Оценка технического состояния скважин подземных хранилищ газа при продлении срока безопасной эксплуатации	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
751	Р газпром 2-3.5-546-2011	Проведение ремонтно-изоляционных работ для восстановления герметичности заколонного пространства технологических скважин подземных резервуаров в каменной соли	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96

752	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	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
753	Р Газпром 2-3.6-537-2011	Расчетная модель катодной защиты газопроводов	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
754	Р Газпром 2-6.1-557-2011	Диагностика дизельных установок железнодорожного тягового подвижного состава ОАО "Газпром"	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
755	Р Газпром 2-6.1-571-2011	Мониторинг технического состояния железнодорожных мостовых сооружений в условиях Крайнего Севера	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
756	Р Газпром 2-6.2-525-2010	Использование регулируемого электропривода на вспомогательном технологическом оборудовании	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
757	Р Газпром 2-6.2-527-2010	Рекомендации по применению электрогенерирующего оборудования электростанций собственных нужд ОАО "Газпром"	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
758	Р Газпром 3.0-2-019-2011	Методика расчета эффективности утилизации тепловых ВЭР для выработки дополнительной энергии на газотранспортных объектах	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
759	Р Газпром 3.1-1-021-2011	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта (механическая часть)	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
760	Р Газпром 3.1-2-018-2011	Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газодобывающих организаций	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
761	Р Газпром 3.2-2-020-2011	Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газоперерабатывающих организаций	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04

762	Р Газпром 3.4-1-023-2011	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта (механическая часть)	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
763	Р Газпром 4.1-2-001-2011	Технические решения защиты площадных участков в узлах пересечения многониточных магистральных газопроводов (КТ)	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
764	Р Газпром 4.1-3-005-2011	Нормы оснащённости объектов ОАО "Газпром" инженерно-техническими средствами охраны (КТ)	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98
765	Р Газпром 5.14-2010	Обеспечение единства измерений. Методика расчета температуры точки росы природного газа по воде при давлениях до 25 Мпа	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
766	Р Газпром 9.1-010-2010	Защита от коррозии. Защита морских сооружений от коррозии защитными покрытиями	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
767	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	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
768	Р Газпром 9.4-013-2011	Защита от коррозии. Контроль состояния и оценка эффективности защитных покрытий подземных газопроводов	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
769	Р Газпром 2-2.3-574-2011	Газораспределительные системы. Нормативные значения показателей эксплуатационной надежности	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

770	СТО Газпром 2-1.19-580-2011	Требования по охране окружающей среды при эксплуатации газопроводов неочищенного сероводородсодержащего газа и конденсатопроводов нестабильного конденсата	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
771	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	1 698,24	2 003,92	1 423,86	1 680,15	1 952,97	2 304,51	1 637,44	1 932,18
772	СТО Газпром 096-2011	Корпоративная система гражданской защиты. Электронные картографические материалы. Общие технические требования.	3 864,13	4 559,68	3 239,82	3 822,99	4 443,75	5 243,63	3 725,79	4 396,44
773	СТО Газпром 097-2011	Автоматизация. Телемеханизация. Автоматизированные системы управления технологическими процессами добычи, транспортировки и подземного хранения газа. Основные положения	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
774	СТО Газпром 102-2011	Инвентаризация выбросов парниковых газов	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
775	СТО Газпром 11-001-2011	Технологическая связь. Термины и определения	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
776	СТО Газпром 11-002-2011	Технологическая связь. Обозначения условные и графические на схемах и чертежах	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
777	СТО Газпром 11-003-2011	Технологическая связь. Система тактовой сетевой синхронизации сети связи ОАО "Газпром". Общие технические требования	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72

778	СТО Газпром 11-004-2011	Технологическая связь. Нормы и правила технологического проектирования магистральных, внутризональных и местных радиорелейных линий связи	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
779	СТО Газпром 11-005-2011	Технологическая связь. Нормы и правила технологического проектирования систем управления технологическими сетями связи	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
780	СТО Газпром 11-006-2011	Технологическая связь. Нормы и правила технологического проектирования сетей фиксированной телефонной связи.	2 049,46	2 418,37	1 718,34	2 027,64	2 356,88	2 781,12	1 976,09	2 331,79
781	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	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
782	СТО Газпром 11-008-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний радиорелейных линий синхронной и плезиохронной цифровой иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
783	СТО Газпром 11-009-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оптического линейного тракта синхронной и плезиохронной цифровой иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченного объекта технологической связи	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76

784	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	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
785	СТО Газпром 11-011-2011	Технологическая связь. Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний систем управления сетями технологической связи ОАО "Газпром"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
786	СТО Газпром 11-012-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных волоконно-оптических линий передачи	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
787	СТО Газпром 11-013-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
788	СТО Газпром 11-014-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации технологических сетей подвижной радиосвязи	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
789	СТО Газпром 11-015-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
790	СТО Газпром 11-016-2011	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации автоматических телефонных станций технологической сети телефонной связи	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97

791	СТО Газпром 11-018-2011	Технологическая связь. Технологические сети связи совещаний. Общие технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,12	719,94
792	СТО Газпром 11-020-2011	Технологическая связь. Локальные вычислительные сети и структурированные кабельные сети системы добычи, переработки, хранения и транспорта газа. Общие технические требования	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
793	СТО Газпром 11-022-2011	Технологическая связь. Технологические сети фиксированной телефонной связи. Общие технические требования	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
794	СТО Газпром 11-023-2011	Технологическая связь. Технологические сети передачи данных. Общие технические требования	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
795	СТО Газпром 11-025-2011	Технологическая связь. Сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи. Общие технические требования	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
796	СТО Газпром 11-026-2011	Технологическая связь. Структура управления и системы управления сетью технологической связи ОАО «Газпром». Общие технические требования.	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
797	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	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71

798	СТО Газпром 2-1.15-582-2011	Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО "Газпром". Классификация и кодирование систем и элементов	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
799	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Положение о газоспасательных формированиях ОАО "Газпром"	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
800	СТО Газпром 2-1.1-565-2011	Порядок ведения профилактической работы газоспасательных формирований на опасных производственных объектах ОАО "Газпром"	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
801	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	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
802	СТО Газпром 2-1.1-573-2011	Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
803	СТО Газпром 2-1.18-598-2011	Типовые технические требования на технологическую связь	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
804	СТО Газпром 2-1.19-567-2011	Корпоративная экологическая отчетность	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
805	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	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
806	СТО Газпром 2-1.19-581-2011	Охрана окружающей среды при строительстве скважин	1 698,24	2 003,92	1 423,86	1 680,15	1 952,97	2 304,51	1 637,44	1 932,18

807	СТО Газпром 2-1.20-534-2011	Требования к показателям энергоэффективности оборудования, машин и устройств, закупаемых для нужд дочерних обществ Группы Газпром	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
808	СТО Газпром 2-1.20-535-2011	Целевые показатели энергоэффективности работы дочерних обществ ОАО "Газпром" по добыче, транспортировке, подземному хранению, переработке и распределению газа	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
809	СТО Газпром 2-1.20-601-2011	Методика расчета эффекта энергосбережения топливно-энергетических ресурсов, расходуемых на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
810	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	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
811	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	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
812	СТО Газпром 2-2.1-588-2011	Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98
813	СТО Газпром 2-2.1-607-2011	Блоки технологические. Общие технические условия	2 283,62	2 694,67	1 914,66	2 259,30	2 626,16	3 098,87	2 201,86	2 598,19
814	СТО Газпром 2-2.2-577-2011	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектом положении. Технические требования	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93

815	СТО Газпром 2-2.2-578-2011	Средства баллаستировки и закрепления газопроводов в проектом положении. Типовые методики испытаний	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
816	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	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
817	СТО Газпром 2-2.3-560-2011	Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО "Газпром"	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
818	СТО Газпром 2-2.3-561-2011	Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
819	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	1 756,78	2 073,00	1 472,94	1 738,07	2 020,29	2 383,94	1 693,88	1 998,78
820	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	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96

821	СТО Газпром 2-2.3-602-2011	Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
822	СТО Газпром 2-2.3-635-2012	Проектирование гидроразрыва пласта в терригенных коллекторах. Оценка эффективности	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
823	СТО Газпром 2-3.2-532-2011	Нормативы образования и способы обезвреживания и утилизации отходов производства при бурении и капитальном ремонте скважин	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
824	СТО Газпром 2-3.3-553-2011	Порядок взаимодействия Заказчика и сервисных подрядчиков при организации и проведении ремонтных работ в скважинах	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
825	СТО Газпром 2-3.3-566-2011	Классификатор работ в скважинах ОАО "Газпром"	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
826	СТО Газпром 2-3.3-597-2011	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
827	СТО Газпром 2-3.5-545-2011	Руководство по аудиту запасов газа в подземных хранилищах газа, создаваемых в отложениях каменной соли	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
828	СТО Газпром 2-3.5-591-2011	Технологическое проектирование подземных хранилищ газа. Исходные данные	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
829	СТО Газпром 2-3.5-592-2011	Поиск и разведка (доразведка) объектов подземного хранения газа	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
830	СТО Газпром 2-3.5-644-2012	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98

831	СТО Газпром 2-3.7-558-2011	Элементные сметные нормы на строительство газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях. Часть 1 (газопроводы)	3 337,29	3 938,01	2 798,10	3 301,76	3 837,89	4 528,71	3 217,82	3 797,02
832	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)	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
833	СТО Газпром 2-3.7-576-2011	Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем	4 273,90	5 043,20	3 583,38	4 228,39	4 914,98	5 799,68	4 120,89	4 862,65
834	СТО Газпром 2-6.2-593-2011	Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
835	СТО Газпром 3.2-3-016-2011	Методика определения нормативных технологических потерь природного газа, газового конденсата, нефти на перерабатывающих объектах ОАО "Газпром"	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
836	СТО Газпром 3.2-3-017-2011	Методика определения норм расхода и нормативной потребности природного газа на собственные технологические нужды перерабатывающих объектов ОАО "Газпром"	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
837	СТО Газпром 3.2-3-022-2011	Методика определения норм и нормативного расхода химреагентов, адсорбентов и катализаторов на перерабатывающих объектах ОАО «Газпром»	1 347,01	1 589,47	1 129,38	1 332,67	1 549,06	1 827,89	1 298,79	1 532,57
838	СТО Газпром 5.37-2011	Единые технические требования на оборудование узлов измерения расхода и количества природного газа, применяемых в ОАО "Газпром"	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56

839	СТО Газпром 5.38-2011	Обеспечение единства измерений. Статус узлов измерений расхода и количества природного газа и жидких углеводородов. Основные положения и критерии	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
840	СТО Газпром 5.39-2011	Отбор проб углеводородного сырья и продукции в пробоотборники поршневого типа	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
841	СТО Газпром 5.40-2011	Пластовый газ. Определение компонентно-фракционного состава	3 103,14	3 661,71	2 601,78	3 070,10	3 568,61	4 210,97	2 992,05	3 530,62
842	СТО Газпром 5.41-2011	Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
843	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	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,12	719,94
844	СТО Газпром 1.13-2012	Порядок тиражирования, распространения, учета, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром»	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
845	Р Газпром 2-2.2-655-2012	Инструкция по применению адаптивной цифровой технологии автоматической сварки кольцевых стыков труб большого диаметра	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
846	Р Газпром 2-1.12-656-2012	Нормативы затрат на ликвидацию объектов обустройства месторождений по окончанию выработки	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61

847	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	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
848	Р Газпром 2-1.15-687-2012	Рекомендации по совершенствованию организационной структуры управления автоматизированными газодобывающими комплексами	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
849	Р Газпром 2-1.19-642-2012	Экологический мониторинг подземных хранилищ горючесмазочных материалов и захоронений буровых отходов, сооруженных в подземных резервуарах в многолетнемерзлых породах	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
850	Р Газпром 2-1.19-643-2012	Выявление, оценка и реабилитация земель, подвергшихся воздействию рассолов при строительстве и эксплуатации подземных хранилищ газа	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
851	Р Газпром 2-1.20-673-2012	Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром»	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
852	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	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
853	Р Газпром 2-2.2-669-2012	Технологии сварки труб малого диаметра объектов при строительстве и ремонте газопроводов	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37

854	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	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
855	Р Газпром 2-2.3-650-2012	Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов из высокопрочных сталей	1 863,21	2 198,58	1 863,21	2 198,58	1 863,21	2 198,58	1 863,21	2 198,58
856	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	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
857	Р Газпром 2-2.3-662-2012	Газораспределительные системы. Оценка и управление рисками реализации инвестиционных проектов строительства и реконструкции газораспределительных систем	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
858	Р Газпром 2-2.3-663-2012	Газораспределительные системы. Оценка экономической эффективности технических решений при разработке схем газоснабжения и реконструкции	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
859	Р Газпром 2-2.3-682-2012	Компрессорные станции. Технологические установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	2 763,86	3 261,35	2 478,02	2 924,06	3 178,44	3 750,56	2 849,72	3 362,66
860	Р Газпром 2-2.3-683-2012	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	3 888,78	4 588,76	3 582,30	4 227,12	4 472,10	5 277,08	4 103,44	4 842,06

861	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	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
862	Р Газпром 2-3.5-634-2012 с изменением №1	Методика оптимизации характеристик проточных частей компрессоров различного назначения	1 639,70	1 934,85	1 374,78	1 622,24	1 885,66	2 225,07	1 581,00	1 865,58
863	Р Газпром 2-3.5-647-2012	Методика экономичного управления низконапорными режимами газотранспортной системы	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
865	Р Газпром 2-6.2-633-2012	Порядок планирования и учета электропотребления в ОАО «Газпром»	1 025,05	1 209,56	859,44	1 014,14	1 178,81	1 391,00	988,36	1 166,26
866	Р Газпром 2-6.2-638-2012	Межсетевое резервирование в локальных электрических сетях газовых комплексов ОАО «Газпром»	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
867	Р Газпром 2-6.2-639-2012	Оценка надежности электроснабжения объектов	812,92	959,25	586,55	692,12	938,96	1 107,97	674,53	795,94
868	Р Газпром 2-6.2-640-2012	Снижение влияния нелинейных потребителей на показатели качества электроэнергии	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
869	Р Газпром 2-6.2-652-2012	Порядок подготовки, представления, отбора и утверждения энергосберегающих проектов дочерних обществ ОАО «Газпром»	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
870	Р Газпром 2-6.2-676-2012	Методика и порядок расчета системы молниезащиты объектов ОАО «Газпром»	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
871	Р Газпром 3.0-4-027-2012	Методика по организации централизованного управления фондами МТР дочерних обществ ОАО «Газпром»	1 025,05	1 209,56	859,44	1 014,14	1 178,81	1 391,00	988,36	1 166,26
872	Р Газпром 5.16-2012	Природный газ. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии (холодного пара)	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
873	Р Газпром 5.17-2012	Порядок организации и проведения проверок на приграничных газоизмерительных станциях	759,82	896,59	530,54	626,04	764,57	902,19	610,13	719,95

874	Р Газпром 9.2-015-2012	Требования к электрохимической защите морских сооружений	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
875	Р Газпром 9.3-019-2012	Защита от коррозии внутренней поверхности труб аварийного запаса в условиях их длительного хранения с применением летучих ингибиторов	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
876	Р Газпром 9.3-020-2012	Защита от коррозии оборудования и трубопроводов в пластовых водах в отсутствие или при низком содержании сероводорода	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
877	Р Газпром 9.4-014-2012	Методика оценки эффективности защиты от внешней коррозии обсадных колонн скважин	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
878	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»	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
879	Р Газпром 116-2012	Методические рекомендации по оценке рыночных цен на энергоносители на товарных и финансовых рынках	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
880	Р Газпром 117-2012	Методика определения фактических маршрутов транспортировки газа	759,82	896,59	530,54	626,04	764,57	902,19	610,13	719,95
881	Р Газпром 118-2012	Измерение, оценка и планирование производительности труда для характеристики эффективности использования трудовых ресурсов	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
882	Р Газпром 119-2012	Порядок завершения разработки месторождений углеводородов и ликвидации промысловых объектов на завершающей стадии разработки	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
883	Р Газпром 120-2012	Методические рекомендации по оценке рисков перспективных нефтегазовых проектов, реализуемых на новых рынках	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77

884	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	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
885	Р Газпром 122-2012	Методические рекомендации по взаимодействию систем долгосрочного и текущего планирования	2 166,54	2 556,52	1 816,50	2 143,47	2 491,52	2 939,99	2 088,98	2 464,99
886	СТО Газпром 1.5-2012	Комплекс стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента. Основные положения	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
887	СТО Газпром 2-1.11-661-2012	Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
888	СТО Газпром 2-1.15-680-2012	Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО «Газпром». Транспортировка, добыча, хранение, переработка углеводородов. Технические требования	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
889	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
890	СТО Газпром 2-1.16-636-2012	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

891	СТО Газпром 2-1.17-629-2012	Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
892	СТО Газпром 2-1.19-628-2012	Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром»	1 142,13	1 347,71	957,60	1 129,97	1 313,45	1 549,87	1 101,24	1 299,46
893	СТО Газпром 2-1.19-630-2012	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
894	СТО Газпром 2-2.1-653-2012	Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов	1 025,05	1 209,56	859,44	1 014,14	1 178,81	1 391,00	988,36	1 166,26
895	СТО Газпром 2-2.1-675-2012	Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (транспортировка газа и газового конденсата). Типовые технические требования	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
896	СТО Газпром 2-2.2-648-2012 с изменением №1	Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью	1 863,21	2 198,58	1 863,21	2 198,58	1 863,21	2 198,58	1 863,21	2 198,58
897	СТО Газпром 2-2.2-649-2012 с изменением №1	Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промышленных и магистральных газопроводов	2 225,08	2 625,59	1 865,58	2 201,38	2 558,84	3 019,43	2 145,42	2 531,59
898	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04

899	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	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
900	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
901	СТО Газпром 2-2.3-659-2012	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования. Общие положения и технические требования	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
902	СТО Газпром 2-2.3-660-2012	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования скважин методом промышленных отборов продукции на установках комплексной	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
903	СТО Газпром 2-2.3-665-2012	Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
904	СТО Газпром 2-2.3-670-2012	Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
905	СТО Газпром 2-2.3-671-2012	Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93

906	СТО Газпром 2-2.3-681-2012	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	8 108,12	9 567,58	6 798,12	8 021,78	9 324,34	11 002,72	7 817,84	9 225,05
907	СТО Газпром 2-2.3-684-2012	Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	1 229,94	1 451,32	1 031,22	1 216,84	1 414,43	1 669,02	1 185,90	1 399,37
908	СТО Газпром 2-2.3-690-2012	Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
909	СТО Газпром 2-2.3-696-2012	Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
910	СТО Газпром 2-3.1-668-2012	Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
911	СТО Газпром 2-3.1-678-2012	Регламент геофизических исследований скважин для добычи метана из угольных пластов	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
912	СТО Газпром 2-3.3-677-2012	Регламент по освоению и вводу в режим пробной эксплуатации скважин для добычи метана из угольных пластов	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
913	СТО Газпром 2-3.7-667-2012	Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
914	СТО Газпром 2-5.1-632-2012	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97

915	СТО Газпром 2-6.2-654-2012	Проектная документация на строительство и реконструкцию производственных объектов ОАО «Газпром». Руководство по разработке раздела «Электромагнитная совместимость»	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
916	СТО Газпром 2-6.2-672-2012	Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
917	СТО Газпром 2-6.2-685-2012	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
918	СТО Газпром 2-6.2-686-2012	Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
919	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»	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
920	СТО Газпром 3.3-4-026-2012	Нормы аварийного запаса материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
921	СТО Газпром 5.42-2012	Сжиженные углеводородные газы. Определение общей серы	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
922	СТО Газпром 5.43-2012	Газ деэтанализации. Определение углеводородного состава	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
923	СТО Газпром 5.44-2012	Метрологическая экспертиза технической и конструкторской документации. Организация и порядок проведения	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

924	СТО Газпром 7.1-008-2012	Руководство по разработке проектной документации на строительство газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин	3 542,18	4 179,77	2 969,88	3 504,46	4 073,50	4 806,73	3 415,36	4 030,13
925	СТО Газпром 7.2-009-2012	Порядок оценки квалификации буровых подрядчиков и сервисных компаний	896,42	1 057,78	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,59
926	СТО Газпром 9.1-016-2012	Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
927	СТО Газпром 9.1-017-2012	Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
928	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
929	СТО Газпром 10.001-2012	Классификация и основные требования	783,09	924,05	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,11	750,61
930	СТО Газпром 10.003-2012	Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
931	СТО Газпром 10.004-2012	Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества	737,55	870,31	508,28	599,77	848,19	1 000,86	584,52	689,73
932	СТО Газпром 10.005-2012	Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
933	СТО Газпром 10.006-2012	Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
934	СТО Газпром 10.007-2012	Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования	1 200,67	1 416,79	1 006,68	1 187,88	1 380,77	1 629,31	1 157,68	1 366,06
935	СТО Газпром 10.008-2012	Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81

936	СТО Газпром 11-028-2012	Правила технической эксплуатации коммутационного и оконечного оборудования диспетчерской и селекторной связи	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
937	СТО Газпром 11-029-2012	Правила технической эксплуатации и аудита систем тактовой сетевой синхронизации	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
938	СТО Газпром 11-030-2012	Правила технической эксплуатации технологической сети передачи данных (СПД)	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
939	СТО Газпром 11-031-2012	Правила технической эксплуатации систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром»	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
940	СТО Газпром 11-032-2012	Типовые проекты систем связи на период строительства объектов добычи, транспорта, переработки и хранения газа	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
941	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	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
942	СТО Газпром 11-034-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи при приемке законченных строительством объектов технологической связи	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
943	СТО Газпром 11-035-2012	Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей подвижной радиосвязи при приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи	2 225,08	2 625,59	1 865,58	2 201,38	2 558,84	3 019,43	2 145,42	2 531,59

944	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	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37
945	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	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
946	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	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
947	СТО Газпром 114-2012	Катализаторы алюмооксидные процессов получения газовой серы	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
948	СТО Газпром 9000-2012	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
949	СТО Газпром 9001-2012	Системы менеджмента качества. Требования	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
950	СТО Газпром 9011-2012	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по оценке систем менеджмента качества	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98
951	СТО Газпром 2-2.2-860-2014	Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром»	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
952	Р Газпром 2-1.1-736-2013	Методические указания по расчету величин пожарного риска Р Газпром 2-1.1-736-2013	1 083,59	1 278,64	908,52	1 072,05	1 246,13	1 470,43	1 044,80	1 232,86

953	Р Газпром 2-1.2-765-2013	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля при чрезвычайных ситуациях	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
954	Р Газпром 2-1.11-768-2013	Система диспетчерских наименований объектов энергохозяйства ОАО «Газпром» и их элементов	1 083,59	1 278,64	908,52	1 072,05	1 246,13	1 470,43	1 044,80	1 232,86
955	Р Газпром 2-1.12-747-2013	Методика оценки экономической эффективности инвестиций в создание (модернизацию) информационно-управляющих систем ОАО «Газпром»	2 751,92	3 247,26	2 307,30	2 722,61	3 164,70	3 734,35	2 653,40	3 131,01
956	Р Газпром 2-1.16-758-2013	Технология маслообеспечения газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций с использованием контейнеров кубовых среднетоннажных	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
957	Р Газпром 2-1.17-708-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления земельным и имущественным комплексами	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
958	Р Газпром 2-1.17-709-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления проектно-строительным комплексом	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
959	Р Газпром 2-1.17-720-2013	Газораспределительные системы. Типовые технические решения к построению электронных схем газоснабжения на базе электронных схем местности	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
960	Р Газпром 2-1.17-721-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления эксплуатацией газового хозяйства	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
961	Р Газпром 2-1.17-722-2013	Газораспределительные системы. Организационно-технические требования к созданию унифицированной системы управления производственными процессами в ГРО. Основные функции	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

962	Р Газпром 2-1.17-723-2013	Газораспределительные системы. Типовые технические решения по интеграции электронных паспортов ОПФ и АСУ ТП в электронные схемы газоснабжения	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
963	Р Газпром 2-1.17-724-2013	Газораспределительные системы. Типовые технические требования к организационно-техническому и информационному обеспечению ГРО	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
964	Р Газпром 2-1.17-725-2013	Газораспределительные системы. Стратегия создания унифицированной системы управления производственными процессами в ГРО	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
965	Р Газпром 2-1.17-726-2013	Газораспределительные системы. Унифицированная система управления технологическими процессами распределения газа	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
966	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	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
967	Р Газпром 2-1.20-728-2013	Методические указания по разработке программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности дочернего общества и организации	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
968	Р Газпром 2-1.20-729-2013	Энергетические паспорта дочернего общества. Рекомендации по оформлению и ведению	2 400,69	2 832,81	2 012,82	2 375,13	2 760,79	3 257,74	2 314,74	2 731,40
969	Р Газпром 2-1.20-738-2013	Типовые формы энергетического паспорта промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов буровой организации и организации, выполняющей капитальный ремонт скважин	1 932,39	2 280,22	1 620,18	1 911,81	2 222,25	2 622,25	1 863,21	2 198,58

970	Р Газпром 2-1.20-739-2013	Целевые показатели энергосбережения и энергоэффективности в бурении и капитальном ремонте скважин	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
971	Р Газпром 2-1.20-740-2013	Нормирование потерь природного газа в бурении и капитальном ремонте скважин. Общие положения	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
972	Р Газпром 2-1.20-742-2013	Методика определения потенциала энергосбережения технологических объектов	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
973	Р Газпром 2-1.21-710-2013	Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
974	Р Газпром 2-2.3-691-2013	Методика формирования программ технического диагностирования и ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов ЕСГ ОАО «Газпром»	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98
975	Р Газпром 2-2.3-692-2013	Регламент формирования программ технического диагностирования, технического обслуживания и ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов ЕСГ ОАО «Газпром»	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
976	Р Газпром 2-2.3-694-2013	Технологические трубопроводы компрессорных станций и станций охлаждения газа. Порядок проведения ремонта	1 083,59	1 278,64	908,52	1 072,05	1 246,13	1 470,43	1 044,80	1 232,86
977	Р Газпром 2-2.3-697-2013	Методика оптимизации затрат на капитальный ремонт скважин	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
978	Р Газпром 2-2.3-703-2013	Технологические схемы ремонта подводных переходов газопроводов	4 566,59	5 388,57	3 828,78	4 517,96	5 251,57	6 196,86	4 403,10	5 195,65
979	Р Газпром 2-2.3-704-2013	Методика по определению выходных показателей газотурбинной установки агрегата ГПА-12 Урал	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
980	Р Газпром 2-2.3-705-2013	Методика по определению выходных показателей газотурбинной установки агрегата ГПА-16 Урал	812,92	959,25	586,55	692,12	938,96	1 107,97	674,53	795,94

981	Р Газпром 2-2.3-706-2013	Диагностическое обследование состояния опорных конструкций технологических трубопроводов компрессорных станций ОАО «Газпром»	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
982	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	1 025,05	1 209,56	859,44	1 014,14	1 178,81	1 391,00	988,36	1 166,26
983	Р Газпром 2-2.3-735-2013	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология газоконденсатных исследований скважин с низким содержанием конденсата в пластовом газе	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
984	Р Газпром 2-2.3-745-2013	Повышение эффективности охлаждения газа и снижение энергозатрат аппаратов воздушного охлаждения для установок двухступенчатого воздушного охлаждения влажного газа	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
985	Р Газпром 2-2.3-756-2013	Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
986	Р Газпром 2-2.3-757-2013	Газораспределительные системы. Унифицированные формы предоставления сведений об отказах, техническом состоянии и надежности сетей газораспределения	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
987	Р Газпром 2-2.3-761-2013	Методика определения характеристик грунтов, провоцирующих коррозионное растрескивание под напряжением металла на магистральных газопроводах	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

988	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	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
989	Р Газпром 2-3.3-693-2013	Эксплуатация подземного оборудования для откачки жидкости из скважин для добычи метана из угольных пластов	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
990	Р Газпром 2-3.3-711-2013	Моделирование технологических режимов эксплуатации установок промышленной подготовки газа сеноманских залежей	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
991	Р Газпром 2-3.3-727-2013	Замер уноса капельной жидкости и механических примесей	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
992	Р Газпром 2-3.3-730-2013	Положение по диагностическому обслуживанию оборудования и трубопроводов объектов добычи газа	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
993	Р Газпром 2-3.3-731-2013	Оценка и ранжирование дефектов оборудования и трубопроводов объектов добычи газа	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
994	Р Газпром 2-3.3-732-2013	Техническое диагностирование фонтанных арматур и оборудования устья скважин	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
995	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	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
996	Р Газпром 2-3.7-752-2013	Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок энергетики и управления. Общие технические требования	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81

997	Р Газпром 2-6.2-776-2013	Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Программа проведения обязательного и добровольного энергетического обследования	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
998	Р Газпром 3.3-1-028-2013	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
999	Р Газпром 4.2-0-006-2013	Типовые нормативные и организационно-распорядительные документы дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» в области информационной безопасности	5 151,96	6 079,32	4 319,58	5 097,10	5 924,76	6 991,21	4 967,52	5 861,67
1000	Р Газпром 4.2-0-007-2013	Политика информационной безопасности ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром»	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
1001	Р Газпром 4.2-2-003-2013	Унифицированные технические решения	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
1002	Р Газпром 4.2-2-004-2013	Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании технических решений по IP-телефонии	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
1003	Р Газпром 4.2-2-005-2013	Технические требования по защите информации ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром»	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
1004	Р Газпром 4.2-2-006-2013	Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств терминального доступа	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
1005	Р Газпром 4.2-2-007-2013	Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств виртуализации операционных систем и приложений	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

1006	Р Газпром 5.18-2013	Методики и калибровочные установки для скважинной аппаратуры электрического, радиоактивного и акустического каротажа	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1007	Р Газпром 5.19-2013	Организация измерения количества извлекаемых из недр газа, конденсата и нефти в процессе разработки газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1008	Р Газпром 7.3-011-2013	Нормы расхода материальных ресурсов при ведении буровых работ Р Газпром 7.3-011-2013	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
1009	Р Газпром 9.1-022-2013	Применение покрытий на основе битумно-полимерных материалов при ремонте магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм в трассовых условиях	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1010	Р Газпром 9.2-024-2013	Рекомендации по электрохимической защите многониточных систем магистральных газопроводов	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
1011	Р Газпром 9.2-025-2013	Правила эксплуатации средств электрохимической защиты подземных сооружений	1 200,67	1 416,79	1 006,68	1 187,88	1 380,77	1 629,31	1 157,68	1 366,06
1012	Р Газпром 9.5-021-2013	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
1013	Р Газпром 12-1-003-2013	Методические рекомендации по проведению работ по оценке влияния объектов ОАО «Газпром» на окружающую среду	1 873,85	2 211,14	1 571,10	1 853,90	2 154,93	2 542,82	1 806,77	2 131,98
1014	Р Газпром 123-2013	Рекомендации по выбору варианта газификации потребителей	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
1015	Р Газпром 124-2013	Требования к организации медико-психологического сопровождения работ персонала ОАО «Газпром» на платформе Штокмановского месторождения	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

1016	Р Газпром 125-2013	Психологическое сопровождение персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Штокмановском месторождении	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
1017	Р Газпром 126-2013	Медико-психологический отбор персонала ОАО «Газпром» для работ вахтовым методом на Штокмановском месторождении	1 025,05	1 209,56	859,44	1 014,14	1 178,81	1 391,00	988,36	1 166,26
1018	Р Газпром 127-2013	Обучение саморегуляции психологического состояния и релаксации персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Арктическом шельфе	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
1019	Р Газпром 128-2013	Психологическая подготовка персонала ОАО «Газпром» к ваховому труду в условиях работы на арктическом шельфе	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1020	Р Газпром 129-2013	Закономерности формирования речного стока полуострова Ямал и методы расчета его основных характеристик, учитывающих региональную специфику территорий	805,35	950,31	575,41	678,98	926,15	1 092,86	661,72	780,83
1021	Р Газпром 130-2013	Особенности диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Арктическом шельфе	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
1022	Р Газпром 131-2013	Гигиенические требования к производственным и бытовым помещениям для персонала ОАО «Газпром» на платформе Штокмановского месторождения	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
1023	Р Газпром 132-2013	Организация рационального питания персонала ОАО «Газпром», работающего вахтовым методом на Штокмановском месторождении с учетом влияния климато-производственных факторов	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26

1024	Р Газпром 133-2013	Организация рационального питания персонала ОАО «Газпром», работающего вахтовым методом на Штокмановском месторождении с учетом влияния климато-производственных факторов	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
1025	Р Газпром 134-2013	Разработка страховых программ добровольного медицинского страхования по категориям застрахованных лиц: работники, члены семей работников, неработающие пенсионеры, члены семей неработающих пенсионеров	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
1026	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	1 171,40	1 382,25	982,14	1 158,93	1 347,11	1 589,59	1 129,46	1 332,76
1027	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.»	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
1028	Р Газпром 137-2013	Разработка и расчет страховых сумм для каждой страховой программы по дочерним обществам и филиалам ОАО «Газпром»	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
1029	СТОГазпром 2-1.1-716-2013	Порядок представления информации при декларировании пожарной безопасности на производственных объектах	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
1030	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73

1031	СТО Газпром 2-1.11-698-2013	Комплектные устройства защиты и автоматики трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ. Общие технические требования	1 083,59	1 278,64	908,52	1 072,05	1 246,13	1 470,43	1 044,80	1 232,86
1032	СТО Газпром 2-1.11-753-2013	Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения	1 083,59	1 278,64	908,52	1 072,05	1 246,13	1 470,43	1 044,80	1 232,86
1033	СТО Газпром 2-2.1-717-2013	Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования	1 083,59	1 278,64	908,52	1 072,05	1 246,13	1 470,43	1 044,80	1 232,86
1034	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	1 142,13	1 347,71	957,60	1 129,97	1 313,45	1 549,87	1 101,24	1 299,46
1035	СТО Газпром 2-2.2-334-2013	Строительство и ремонт магистральных газопроводов на подводных переходах, в обводненной и заболоченной местности, с применением обетонированных труб	1 054,32	1 244,10	883,98	1 043,10	1 212,47	1 430,72	1 016,58	1 199,56
1036	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»	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71
1037	СТО Газпром 2-2.2-759-2013	Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04

1038	СТО Газпром 2-2.3-696-2013	Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1039	СТО Газпром 2-2.3-702-2013	Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1040	СТО Газпром 2-2.3-707-2013	Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
1041	СТО Газпром 2-2.3-712-2013	Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
1042	СТО Газпром 2-2.3-719-2013	Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем	4 566,59	5 388,57	3 828,78	4 517,96	5 251,57	6 196,86	4 403,10	5 195,65
1043	СТО Газпром 2-2.3-734-2013	Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология масштабных промысловых газоконденсатных исследований. Общие положения и технические требования	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
1044	СТО Газпром 2-2.3-760-2013	Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1045	СТО Газпром 2-2.4-715-2013	Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов	3 571,44	4 214,30	2 994,42	3 533,42	4 107,16	4 846,45	3 443,58	4 063,43
1046	СТО Газпром 2-3.5-695-2013	Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98

1047	СТО Газпром 2-3.5-748-2013	Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
1048	СТО Газпром 2-3.5-770-2013	Методика расчета сроков безопасной эксплуатации скважин подземного хранения газа	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
1049	СТО Газпром 2-3.6-701-2013	Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
1050	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	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1051	СТО Газпром 2-4.1-713-2013	Технические требования к трубам и соединительным деталям	2 400,69	2 832,81	2 012,82	2 375,13	2 760,79	3 257,74	2 314,74	2 731,40
1052	СТО Газпром 2-4.1-714-2013	Типовая программа приемочных испытаний труб	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1053	СТО Газпром 2-4.1-741-2013	Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1054	СТО Газпром 4.2-3-005-2013	Управление инцидентами информационной безопасности	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1055	СТО Газпром 4.2-4-001-2013	Управление уровнем услуг	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
1056	СТО Газпром 4.2-5-002-2013	Оценка зрелости организации	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1057	СТО Газпром 5.45-2013	Газ горючий природный. Определение молярной доли метанола хроматографическим методом	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1058	СТО Газпром 5.46-2013	Локальные поверочные схемы для средств измерений содержания компонентов в конденсате газовом нестабильном	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
1059	СТО Газпром 8-002-2013	Термины и определения	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1060	СТО Газпром 8-003-2013	Общие положения	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73

1061	СТО Газпром 8-004-2013	Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Объекты диспетчерского управления	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
1062	СТО Газпром 8-005-2013	Инструменты диспетчерского управления. Системы поддержки принятия диспетчерских решений. Общие требования	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1063	СТО Газпром 8-006-2013	Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
1064	СТО Газпром 8-007-2013	Диспетчерская документация. Общие требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
1065	СТО Газпром 8-008-2013	Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Организация взаимодействия диспетчерских подразделений организаций, имеющих доступ к системам газоснабжения	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
1066	СТО Газпром 8-009-2013	Процессы диспетчерского управления. Процесс приема/передачи данных. Правила организации оперативного информационного взаимодействия	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
1067	СТО Газпром 8-010-2013	Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Правила оперативно-диспетчерского управления системами газоснабжения	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
1068	СТО Газпром 8-011-2013	Бизнес-модель диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие положения	1 581,16	1 865,77	1 325,70	1 564,33	1 818,34	2 145,64	1 524,56	1 798,98

1069	СТО Газпром 9.4-023-2013	Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования	1 288,47	1 520,40	1 080,30	1 274,75	1 481,75	1 748,46	1 242,35	1 465,97
1070	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	794,22	937,18	564,28	665,85	913,35	1 077,76	648,92	765,73
1071	СТО Газпром 11-041-2013	Нормы и правила технологического проектирования технологических сетей передачи данных	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
1072	СТО Газпром 11-039-2013	Нормы и правила технологического проектирования видеотелефонной и видеоконференцсвязи	966,52	1 140,49	810,36	956,22	1 111,49	1 311,56	931,91	1 099,66
1073	СТО Газпром 11-040-2013	Нормы и правила технологического проектирования сетей местной радиотелефонной связи предприятия	1 376,28	1 624,01	1 153,92	1 361,63	1 582,72	1 867,61	1 327,01	1 565,87
1074	СТО Газпром 11-042-2013	Нормы и правила технологического проектирования локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных систем предприятий добычи, переработки, хранения и транспортировки газа	1 698,24	2 003,92	1 423,86	1 680,15	1 952,97	2 304,51	1 637,44	1 932,18
1075	СТО Газпром 11-043-2013	Нормы и правила технологического проектирования сетей центральной и местной диспетчерской связи	884,79	1 044,05	653,84	771,53	1 017,50	1 200,65	751,92	887,26
1076	СТО Газпром 12-0-001-2013	Основные положения	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1077	СТО Газпром 12-3-002-2013	Проектирование систем производственного экологического мониторинга	1 522,62	1 796,70	1 276,62	1 506,41	1 751,02	2 066,20	1 468,11	1 732,37

1078	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»	1 112,86	1 313,18	933,06	1 101,01	1 279,79	1 510,15	1 073,02	1 266,16
1079	СТО Газпром 2-1.11-832-2014	Применение электростанций собственных нужд нового поколения с поршневым и газотурбинным приводом	1 025,05	1 209,56	859,44	1 014,14	1 178,81	1 391,00	988,36	1 166,26
1080	СТО Газпром 5.49-2014	Конденсат газовый стабильный, дистилляты. Методика определения фракционного состава методом газовой хроматографии	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1081	Р Газпром 2-4.4-792-2014	Материалы, технические средства, оборудование и технологии для строительства и ремонта подводных газопроводов. Типовые методики испытаний	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1082	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
1083	Изменение № 1к Р Газпром 2-2.2-577-2011	Средства баллаستировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Технические требования	299,62	353,55	251,21	296,43	344,56	406,58	288,89	340,89
1084	Изменение № 1 к Р Газпром 2-2.2-578-2011	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний	278,70	328,86	233,67	275,73	320,50	378,19	268,72	317,09
1085	Р Газпром 2-1.1-783-2014	Организация и методика проведения профилактической работы по предупреждению возникновения газонефтеводопроявлений, аварийных выбросов, открытых газовых и нефтяных фонтанов	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04

1086	Р Газпром 2-1.2-794-2014	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1087	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	1 200,67	1 416,79	1 006,68	1 187,88	1 380,77	1 629,31	1 157,68	1 366,06
1088	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	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1089	Р Газпром 2-2.3-788-2014	Газораспределительные системы. Методика оценки экономического ущерба от аварий и инцидентов на объектах газораспределительных сетей	995,79	1 175,03	834,90	985,18	1 145,15	1 351,28	960,14	1 132,96
1090	Р Газпром 2-2.3-789-2014	Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса сварных соединений распределительных трубопроводов	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
1091	Р Газпром 2-2.3-795-2014	Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе	1 405,55	1 658,55	1 178,46	1 390,58	1 616,38	1 907,33	1 355,23	1 599,17
1092	Р Газпром 2-3.1-796-2014	Порядок проведения геолого-технологического аудита состояния разработки месторождений углеводородного сырья	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60

1093	Р Газпром 2-3.3-767-2013	Нормативы лимитов затрат на капитальный ремонт различных видов основных средств газодобывающих организаций	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1094	Р Газпром 2-3.3-813-2014	Методика расчета гидравлического устройства (поршня) для повышения давления газа	850,89	1 004,05	620,28	731,93	978,52	1 154,66	713,32	841,72
1095	Р Газпром 2-3.3-814-2014	Методика перспективного планирования геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО «Газпром»	941,95	1 111,50	789,76	931,92	1 083,24	1 278,23	908,23	1 071,71
1096	Р Газпром 2-3.5-784-2014	Оценка геомеханических рисков при строительстве и эксплуатации сооружений подземных хранилищ газа в каменной соли. Основные положения	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
1097	Р Газпром 2-3.5-785-2014	Вывод из эксплуатации на длительный период и консервация подземных резервуаров в отложениях каменной соли	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
1098	Р Газпром 3.0-6-033-2014	Методика оценки финансово-экономической эффективности освоения метанугольных месторождений	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1099	Р Газпром 3.3-1-034-2014	Линейная часть магистральных газопроводов. КИПиА и телемеханика. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта	1 698,24	2 003,92	1 423,86	1 680,15	1 952,97	2 304,51	1 637,44	1 932,18
1100	Р Газпром 12-1-004-2014	Формирование и ведение реестра наилучших доступных технологий, обеспечивающих экологически безопасное освоение, подготовку, транспортировку, хранение и переработку углеводородного сырья	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05
1101	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	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

1102	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	953,08	1 124,64	721,14	850,95	1 096,05	1 293,33	829,31	978,59
1103	Р Газпром 150-2014	Рекомендации по повышению эксерго-экономической эффективности комплексного освоения месторождений природного газа ОАО «Газпром»	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1104	СТО Газпром 1.2-2014	Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
1105	СТО Газпром 1.6-2014	Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
1106	СТО Газпром 1.8-2014	Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены	964,22	1 137,78	785,82	927,27	1 108,85	1 308,44	929,70	1 097,04
1107	СТО Газпром 2-1.16-777-2014	Масло турбинное для теплонапряженных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1108	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»	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62

1109	СТО Газпром 2-1.22-845-2014	Методика нормирования оснащенности подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО Газпром»	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,87	738,92	871,93
1110	СТО Газпром 2-2.2-798-2014	Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром»	1 464,09	1 727,62	1 227,54	1 448,50	1 683,70	1 986,77	1 411,67	1 665,77
1111	СТО Газпром 2-2.2-860-2014	Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром»	918,68	1 084,05	770,26	908,90	1 056,49	1 246,65	790,52	932,81
1112	СТО Газпром 2-3.3-786-2014	Капитальный ремонт скважин. Термины и определения	873,15	1 030,32	642,54	758,20	1 004,12	1 184,86	738,92	871,93
1113	СТО Газпром 2-3.3-787-2014	Проектирование и разработка метанугольных месторождений. Термины и определения	896,42	1 057,77	665,14	784,87	1 030,88	1 216,44	764,91	902,60
1114	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	966,52	1 140,49	810,36	956,22	1 111,49	1 311,56	931,91	1 099,66
1115	СТО Газпром 4.2-3-006-2014	Методика проведения классификации информационных систем персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	783,09	924,04	553,14	652,71	900,55	1 062,65	636,12	750,62
1116	СТО Газпром 5.47-2014	Газ горючий природный. Определение массовой концентрации диэтиленгликоля хроматографическим методом	1 125,95	1 328,62	890,09	1 050,31	1 294,84	1 527,91	1 023,61	1 207,86
1117	СТО Газпром 5.48-2014	Методические указания по разработке норм времени на выполнение работ по метрологическому обеспечению	827,62	976,59	597,68	705,26	951,76	1 123,08	687,33	811,05

1118	СТО Газпром 6.11-2014	Программы для электронных вычислительных машин и базы данных	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
1119	СТО Газпром 7.3-012-2014	Дисперсанты для буровых растворов. Технические требования	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,13	719,95
1120	СТО Газпром 7.3-013-2014	Тампонажные растворы. Методы испытаний	1 200,67	1 416,79	1 006,68	1 187,88	1 380,77	1 629,31	1 157,68	1 366,06
1121	СТО Газпром 18000.1-001-2014	Основные положения	2 049,46	2 418,37	1 718,34	2 027,64	2 356,88	2 781,12	1 976,09	2 331,79
1122	СТО Газпром 18000.1-002-2014	Идентификация опасностей и управление рисками	839,25	990,32	608,98	718,59	965,14	1 138,87	700,33	826,38
1123	СТО Газпром 18000.1-003-2014	Разработка целей и программ	759,82	896,59	530,54	626,04	873,79	1 031,08	610,12	719,94
1124	СТО Газпром 18000.2-005-2014	Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов	805,35	950,32	575,41	678,98	926,16	1 092,86	661,72	780,83
1125	СТО Газпром 18000.3-004-2014	Организация и проведение аудитов	850,89	1 004,04	620,28	731,93	978,52	1 154,65	713,32	841,71

1,18