

**РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ**

**Глава 1. ВЫДАЧА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.1.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс.жителей	объект	инженер	18 140,94	18 837,55
1.1.2.	То же, с населением до 200 тыс.жителей (На каждые 50 тыс. жителей св.200 тыс. применять коэф.0,25)	"	инженер	72 563,73	75 350,17
1.1.3.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	"	инженер	12 093,95	12 558,36
1.1.4.	Выдача технических условий на проектирование подземного газопровода	"	инженер	18 140,94	18 837,55
1.1.5.	То же, надземного газопровода	"	инженер	12 093,95	12 558,36
1.1.6.	Выдача технических условий на проектирование межпоселкового газопровода	"	инженер	15 117,44	15 697,95
1.1.7.	Выдача технических условий на проектирование ГРП	"	инженер	18 140,94	18 837,55
1.1.8.	Выдача технических условий на установку ШРП	"	инженер	12 093,95	12 558,36
1.1.9.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	54 422,80	56 512,64
1.1.10.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	48 375,81	50 233,44
1.1.11.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	15 117,44	15 697,95
1.1.12.	Выдача технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	объект	инженер	18 140,94	18 837,55
1.1.13.	Выдача технических условий на проектирование реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	30 234,89	31 395,91
1.1.14.	Выдача технических условий на реконструкцию ГРП	"	инженер	24 187,91	25 116,73
1.1.15.	Выдача технических условий на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.16.	То же, надземного газопровода	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.1.17.	Выдача технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	21 164,43	21 977,14
1.1.18.	Выдача технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.19.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.19-1.1.24 применять коэф. 0,7)	объект	инженер	3 023,49	3 139,59
1.1.20.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.21.	Выдача технических условий на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.1.22.	Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.1.23.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.19-1.1.24 применять коэф. 0,7)	объект	инженер	3 023,49	3 139,59
1.1.24.	Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.1.25.	Выдача техусловий на проектирование газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	"	инженер	12 093,95	12 558,36

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.26.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	"	инженер	24 187,91	25 116,73
1.1.27.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	"	инженер	30 234,89	31 395,91
1.1.28.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс.жителей	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.29.	То же, с населением до 200 тыс.жителей	"	инженер	36 281,86	37 675,09
1.1.30.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.31.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.32.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.1.33.	Подтверждение технических условий на проектирование межпоселкового подземного газопровода	"	инженер	7 558,74	7 848,99
1.1.34.	Подтверждение технических условий на проектирование ГРП	объект	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.35.	Подтверждение технических условий на установку ШРП	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.1.36.	Подтверждение технических условий на разработку проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	27 211,40	28 256,32
1.1.37.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	24 187,91	25 116,73
1.1.38.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	7 558,74	7 848,99
1.1.39.	Подтверждение технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.40.	Подтверждение технических условий на реконструкцию подземного газопровода	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.1.41.	Подтверждение технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	10 582,23	10 988,58
1.1.42.	Подтверждение технических условий на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.1.43.	Подтверждение технических условий на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.1.44.	Подтверждение технических условий на реконструкцию ГРП	"	инженер	12 093,95	12 558,36
1.1.45.	Подтверждение технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	6 046,98	6 279,18
1.1.46.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования проекта (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.46- 1.1.51 применять коэф. 0,7)	объект	инженер	1 058,24	1 098,87
1.1.47.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования проекта	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.1.48.	Подтверждение технических условий на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования проекта	"	инженер	1 511,76	1 569,81
1.1.49.	Подтверждение технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования проекта	"	инженер	1 209,40	1 255,84
1.1.50.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования проекта	"	инженер	907,06	941,89
1.1.51.	Подтверждение технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования проекта	счетчик	инженер	544,23	565,12

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.52.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подключения до приборов	объект	инженер	4 081,73	4 238,46
1.1.53.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	"	инженер	8 163,44	8 476,91
1.1.54.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	"	инженер	9 977,54	10 360,67

**Глава 2. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ  
ВЫДАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**

1.2.1.	Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс.жителей	объект	инженер	9 070,46	9 418,77
1.2.2.	То же, с населением до 200 тыс.жителей	"	инженер	30 234,89	31 395,91
1.2.3.	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.2.4.	То же, при количестве жилых домов до 50	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.5.	То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов применять коэф.1,1)	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.2.6.	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.2.7.	То же, надземного газопровода	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.2.8.	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.9.	То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф.1,5)	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.2.10.	Согласование проекта строительства ГРП	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.2.11.	Согласование проекта установки ШРП	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.2.12.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	27 211,40	28 256,32
1.2.13.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	24 187,91	25 116,73
1.2.14.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	7 558,74	7 848,99
1.2.15.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.2.16.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	15 117,44	15 697,95
1.2.17.	Согласование проекта реконструкции ГРП	"	инженер	12 093,95	12 558,36
1.2.18.	Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.19.	То же, надземного газопровода	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.2.20.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	10 582,23	10 988,58
1.2.21.	Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.22.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	инженер	12 093,95	12 558,36
1.2.25.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	15 117,44	15 697,95
1.2.26.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	инженер	21 164,43	21 977,14
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф.1,5)	"	инженер	3 023,49	3 139,59

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.2.29.	Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс.жителей	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.30.	То же, с населением до 200 тыс.жителей	"	инженер	15 117,44	15 697,95
1.2.31.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	инженер	1 511,76	1 569,81
1.2.32.	То же, при количестве жилых домов до 50	"	инженер	2 418,79	2 511,67
1.2.33.	То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10 %)	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.2.34.	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.35.	То же, надземного газопровода	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.2.36.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	инженер	2 418,79	2 511,67
1.2.37.	То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50 %)	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.38.	Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	инженер	6 046,98	6 279,18
1.2.39.	Пересогласование проекта установки ШРП	"	инженер	3 023,49	3 139,59
1.2.40.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	13 605,73	14 128,18
1.2.41.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	12 093,95	12 558,36
1.2.42.	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	3 930,55	4 081,48
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	9 070,46	9 418,77
1.2.45.	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	2 418,79	2 511,67
1.2.47.	То же, надземного газопровода	"	инженер	1 511,76	1 569,81
1.2.48.	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	5 442,28	5 651,26
1.2.49.	Пересогласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	инженер	2 116,46	2 197,73
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	2 418,79	2 511,67
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	инженер	3 023,49	3 139,59
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	инженер	6 046,98	6 279,18
1.2.53.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	"	инженер	7 558,74	7 848,99
1.2.54.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	инженер	10 582,23	10 988,58
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	инженер	4 535,25	4 709,40
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	"	инженер	1 511,76	1 569,81

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

**Глава 3. ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ УСТРОЙСТВ  
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

1.3.1.	Выдача технических условий на проектирование устройств электрохимической защиты (ЭХЗ) от коррозии подземного газопровода (При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий к пунктам 1.3.1 - 1.3.3 применять коэф.0,5)	объект	инженер	21 164,43	19 979,22
1.3.2.	Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	инженер	6 046,98	5 708,34
1.3.3.	Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	инженер	6 046,98	5 708,34
1.3.4.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода (При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 1.3.4 - 1.3.6 применять коэф.0,5)	"	инженер	10 582,23	9 989,62
1.3.5.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	инженер	3 023,49	2 854,17
1.3.6.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	"	инженер	3 023,49	2 854,17

**Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

1.4.1.	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	объект	инженер	7 558,74	7 135,45
1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	"	инженер	6 046,98	5 708,34
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	"	инженер	6 046,98	5 708,34
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	"	инженер	12 093,95	11 416,69
1.4.5.	То же, при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	инженер	30 234,89	28 541,73
1.4.6.	То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	"	инженер	48 375,81	45 666,77
1.4.7.	Разработка заключения по электрозащите	заключение	инженер	34 770,14	32 823,01
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	"	инженер	4 535,25	4 281,28
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консультация	инженер	1 511,76	1 427,10
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	"	инженер	3 023,49	2 854,17
1.4.11.	То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	"	инженер	2 116,46	1 997,94
1.4.12.	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	техник	2 459,30	
1.4.13.	Выдача копий архивных документов населению	"	техник		928,64

**Примечания**

- Стоимость проектных работ, не включенных в главу 4 раздела 1, определяются на основе "Справочника базовых цен на проектные работы для строительства", Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. М., Минстрой России, 1995.
- При внесении изменений в проектное решение или эскиз (пункты 1.4.1 - 1.4.3) или в исполнительную схему стыков (пункты 1.4.4 - 1.4.6) стоимость дополнительных работ определяется ГРО с помощью понижающих коэффициентов исходя из объема вносимых изменений (корректировок).
- При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф.1,5.