

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
ПРИЕМКУ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена	
			Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ. ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ				
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	шт.	2452,15	2546,31
3.2.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	2218,92	
3.3.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода При трех нитках применять коэф.1.3	шт.	4215,94	
3.4.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) газифицированной котельной	шт.	1226,08	
3.5.	Прием в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия	шт.	2773,65	
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения. административного. общественного здания	шт.	613,04	
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода. газового оборудования многоквартирного жилого дома	шт.	4437,83	4608,25
3.8.	Прием в эксплуатацию наружного. внутреннего газопровода. газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	613,04	636,58
3.9.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода. газового оборудования индивидуальной бани (теплицы. гаража. летней кухни)	шт.	429,13	445,60
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода . При повторном пуске газа применять коэф. 0.7	шт.	2725,37	2830,02
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	1295,67	1345,43
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0.7	шт.	6746,72	
3.13.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (При трех нитках п рименять коэф. 1.3) При трех нитках применять коэф. 1.3; при повторном пуске газа применять коэф. 0.7	шт.	13034,26	
3.14.	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0.7	шт.	1943,51	2018,14
3.15.	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	2725,37	
3.16.	Первичный пуск газа в групповую подземную установку При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	1362,68	1415,01
3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	1362,68	
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	899,77	
3.19.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	2299,53	
3.20.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	1313,67	
3.21.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	634,03	
3.22.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	359,91	
3.23.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	2673,55	
3.24.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики При повторном пуске газа применять коэф. 0.7	шт.	1529,62	
3.25.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	1088,25	
3.26.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	692,83	
3.27.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ На каждый последующий котел применять п.3.21; при повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	8377,17	

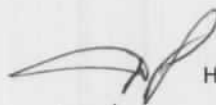
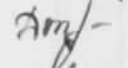

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена	
			Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.28.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом с редней мощности с автоматикой и ГРУ На каждый последующий котел применять п.3.25; при повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	8656,41	
3.29.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия При повторном пуске газа применять коэф. 0.7	шт.	1124,72	
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения При повторном пуске газа применять коэф. 0.7	шт.	323,92	
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения. административного. общественного здания При повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	1664,58	
3.32.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1.2; при повторном пуске газа применять коэф.0.7	шт.	629,84	654,03
	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м При длине газопровода свыше 100м применять коэф.1.1; при	шт.	449,89	467,16
3.34.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты При установке двух плит применять коэф.1.8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1.15; при повторном пуске газа применять коэф. 0.6	шт.	647,84	672,71
3.35.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя При установке двух водонагревателей применять коэф.1.8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1.05; при повторном пуске газа применять коэф. 0.6	шт.	1619,59	1681,79
3.36.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1.8; при установке бытового счетчик газа применять коэф. 1.1; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	1295,67	1345,43
3.37.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1.4; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1.08; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	1943,51	2018,14
3.38.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов При установке газового счетчика применять коэф. 1.03; двух счетчиков применять коэф.1.06; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	3023,24	3139,33
3.39.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки При установке двух горелок применять коэф.1.3; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1.1; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	1102,22	1144,55
3.40.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных горелок При повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	1799,55	1868,65
3.41.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя При установке двух водонагревателей применять коэф.1.5; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1.07; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	2267,43	2354,50
3.42.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей При установке газового счетчика применять коэф.1.04; при установке двух счетчиков применять коэф. 1.08; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	3824,04	3970,88
3.43.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты. проточного водонагревателя и отопительной горелки При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1.05; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	2069,48	2148,95
3.44.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты. проточного водонагревателя и отопительного аппарата При установке счетчика применять коэф. 1.05; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	3563,10	3699,93
3.45.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивид. застройки при установке плиты. проточного водонагревателя и двух отопит. аппаратов При установке двух плит применять коэф.1.1; бытового счетчика газа применять коэф. 1.03; двух счетчиков - коэф.1.06; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	4363,90	4531,48
3.46.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит. двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов При установке газового счетчика применять коэф. 1.03;двух счетчиков применять коэф.1.06; при повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	7108,21	7381,17
3.47.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты. бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5 При повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	1079,73	1121,19
3.48.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты. бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 6 - 10 При повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	1484,63	1541,64

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена	
		Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.49. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 11 - 15 При повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	1880,53	1952,74
3.50. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 16 При повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	2294,42	2382,53
3.51. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 При повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	2361,91	2452,60
3.52. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10 При повторном пуске газа применять коэф.0.6	шт.	2564,36	2662,83

Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам

Начальник ПЭО

Экономист

 Надточаев Д.М.
 Дихнич И.В.
 Мироненко М.О.