

РАЗДЕЛ 3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И КОММУНАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Глава 1 Техническое обслуживание

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для предприятий без НДС, руб.
1	2	3	4
3.1.1	Отключение (консервация) газового оборудования котельной малой мощности (до 1Гкал/ч) с автоматикой	котел	2 133,90
3.1.2	Отключение (консервация) газового оборудования каждого последующего котла малой мощности (до 1Гкал/ч) с автоматикой	-"	697,46
3.1.3	Отключение (консервация) газового оборудования котельной малой мощности (до 1Гкал/ч) без автоматики	-"	1 575,42
3.1.4	Отключение (консервация) газового оборудования каждого последующего котла малой мощности (до 1Гкал/ч) без автоматики	-"	441,53
3.1.5	Отключение (консервация) газового оборудования котельной средней мощности (от 1 до 5Гкал/ч) с автоматикой	-"	3 226,27
3.1.6	Отключение (консервация) газового оборудования каждого последующего котла средней мощности (от 1 до 5Гкал/ч) с автоматикой	-"	1 655,93
3.1.7	Отключение (консервация) газового оборудования котельной средней мощности (от 1 до 5Гкал/ч) без автоматики	-"	2 383,90
3.1.8	Отключение (консервация) газового оборудования каждого последующего котла средней мощности (от 1 до 5Гкал/ч) без автоматики	-"	1 083,90
3.1.9	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных и сельскохозяйственных предприятий	объект	3 769,49
3.1.10	Отключение (консервация) горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	горелка	122,03
3.1.11	Отключение (консервация) каждой последующей горелки инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	горелка	72,88
3.1.12	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения.	аппар., прибор	656,78

3.1.13	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования каждого последующего бытового отопительного аппарата отопительного с автоматическим устройством после отключения.	аппар., прибор	493,22
3.1.14	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения.	горелка	394,92
3.1.15	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования каждого последующего бытового отопительного аппарата отопительного без автоматического устройства после отключения.	горелка	296,61
3.1.16	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой после отключения на летний период	котел	7 443,22
3.1.17	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования каждого последующего котла малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой после отключения.	котел	3 908,47
3.1.18	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики после отключения.	-"	6 167,80
3.1.19	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования каждого последующего котла малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики после отключения.	-"	1 199,15
3.1.20	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой после отключения	-"	9 039,83
3.1.21	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования каждого последующего котла средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой после отключения.	-"	3 700,85
3.1.22	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики после отключения.	-"	7 466,95
3.1.23	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования каждого последующего котла средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики после отключения.	-"	2 333,05
3.1.24	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	-"	5 288,98
3.1.25	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования каждого последующего агрегата сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	-"	1 587,29

3.1.26	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения.	горелка	236,44
3.1.27	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) каждой последующей ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения.	-"	165,25
3.1.28	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	919,70
3.1.29	Техническое обслуживание газового оборудования котла (агрегата) малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой до отключающего устройства на горелку	котел, агрегат	2 024,74
3.1.30	Техническое обслуживание газового оборудования каждого последующего котла (агрегата) малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой до отключающего устройства на горелку	-"	1 068,59
3.1.31	Техническое обслуживание газового оборудования котла (агрегата) малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики до отключающего устройства на горелку	-"	1 525,85
3.1.32	Техническое обслуживание газового оборудования каждого последующего котла (агрегата) малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики до отключающего устройства на горелку	-"	765,58
3.1.33	Техническое обслуживание газового оборудования котла (агрегата) средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой до отключающего устройства на горелку	-"	3 455,11

3.1.34	Техническое обслуживание газового оборудования каждого последующего котла (агрегата) средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой до отключающего устройства на горелку	-"	1 712,11
3.1.35	Техническое обслуживание газового оборудования котла (агрегата) средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики до отключающего устройства на горелку	-"	2 210,52
3.1.36	Техническое обслуживание газового оборудования каждого последующего котла (агрегата) средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики до отключающего устройства на горелку	-"	1 244,06
3.1.37	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель, ППЦ.	печь	2 237,06
3.1.38	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	-"	3 355,60
3.1.39	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	-"	2 530,93
3.1.40	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	-"	3 374,57
3.1.41	Техническое обслуживание газового оборудования каждой последующей печи кирпичного или стекольного завода		1 012,37
3.1.42.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	агрегат	2 530,93
3.1.43 а	Техническое обслуживание ГИИ на высоте свыше 2 м с приставной лестницей	горелка	443,49
3.1.43	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	221,75
3.1.44	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально- бытовых предприятий	объект	1 286,31
3.1.45	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	-"	2 360,31
3.1.46	Техническое обслуживание кранов в котельной		
	при диаметре газопровода до 40 мм	кран	60,48
	при диаметре газопровода св 40мм	кран	84,67
3.1.47	Текущий ремонт (ревизия) кранов в котельной		
	при диаметре газопровода до 40 мм	кран	372,14
	при диаметре газопровода св 40мм	кран	531,66
3.1.48	Техническое обслуживание задвижек в котельной		
	при диаметре газопровода до 100 мм	задв	60,48
	при диаметре газопровода до 150 мм	задв	84,67
	при диаметре газопровода до 200 мм	задв	120,95

	при диаметре газопровода до 300 мм	задв	171,35
	при диаметре газопровода до 400 мм	задв	251,98
	при диаметре газопровода до 500 мм	задв	352,78
3.1.49	Текущий ремонт (ревизия) задвижек в котельной		
	при диаметре газопровода до 100 мм	задв	420,24
	при диаметре газопровода до 150мм	задв	462,59
	при диаметре газопровода до 200мм	задв	499,75
	при диаметре газопровода до 300 мм	задв	531,62
	при диаметре газопровода до 400 мм	задв	574,15
	при диаметре газопровода до 500 мм	задв	616,68
3.1.50	Техническое обслуживание газового счетчика типа:		
	РГ-40	счетчик	2 243,58
	РГ-100	-"	2 493,44
	РГ-250	-"	3 891,70
	РГ-400	-"	5 135,77
	РГ-600	-"	6 284,14
	РГ-1000	-"	7 730,19
3.1.51	Осмотр технического состояния узла учета газа	пункт	471,57
3.1.52	Осмотр технического состояния диафрагмы	диаф.	6 911,02
3.1.53	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	расходомер	1 913,82
3.1.54	Текущий ремонт автоматики котельной (газово-механическая часть).	клапан	2 682,24
3.1.55	Техобслуживание автоматики котельной (газово-механическая часть).	-"	863,03
3.1.56	Техобслуживание автоматики безопасности АГОК	агрегат	2 975,77
3.1.57	Техобслуживание автоматики безопасности АГОК на каждый последующий котел	агрегат	1 487,88
3.1.58	Проверка перепада давления на фильтре, с осмотром технического состояния фильтра газа	фильтр	344,42
3.1.59	Очистка газового фильтра диаметром до 50 мм	фильтр	991,92
3.1.60	Очистка газового фильтра диаметром от 51 мм до 100 мм включительно	фильтр	1 487,88
3.1.61	Очистка газового фильтра диаметром от 101 мм до 200 мм включительно	фильтр	1 983,84

Глава 2 Текущий ремонт

N п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для предприятий без НДС, руб.
1	2	3	5
3.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котла (агрегата) с автоматикой до отключающего устройства на горелку	котел, агрегат	4 742,58
3 2.2	Текущий ремонт газового оборудования котла (агрегата) без автоматики до отключающего устройства на горелку	"-"	3 327,92
3 2.3	Текущий ремонт газового оборудования каждого последующего котла (агрегата) с автоматикой до отключающего устройства на горелку	"-"	1 398,16
3.2.4	Текущий ремонт газового оборудования каждого последующего котла (агрегата) без автоматики до отключающего устройства на горелку	"-"	1 063,23
3.2.5	Текущий ремонт газового оборудования котла (агрегата) малой мощности с автоматикой до отключающего устройства на горелку (на каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,25)	котел, агрегат	3 009,39
3 2.6	Текущий ремонт газового оборудования котла (агрегата) малой мощности без автоматики до отключающего устройства на горелку (на каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,22)	"-"	2 102,84
3 2.7	Текущий ремонт газового оборудования котла (агрегата) средней мощности с автоматикой до отключающего устройства на горелку (на каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,25)	"-"	5 003,85
3.2.8	Текущий ремонт газового оборудования котла (агрегата) средней мощности без автоматики до отключающего устройства на горелку (на каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,22)	"-"	3 501,01
3.2.9	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель, ППЦ до отключающего устройства на горелку.	печь	3 540,46
3.2.10	Текущий ремонт газового оборудования печи по выпечке печенья до отключающего устройства на горелку	"-"	7 080,93
3.2.11	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна до отключающего устройства на горелку	"-"	5 310,69
3.2.12	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	"-"	7 080,93

3.2.13	Текущий ремонт газового оборудования каждой последующей печи кирпичного или стекольного завода		2 124,28
3.2.14	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ) до отключающего устройства на горелку	агрегат	7 080,93
3.2.15	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек:		
	до 80 мм	задвижка	3 237,29
	до 100 мм	"-	3 700,00
	до 150 мм	"-	7 399,15
	до 200 мм	"-	11 100,00
	до 250 мм	"-	14 799,15
	до 300 мм	"-	18 498,31
	до 400 мм	"-	25 897,46
3 2.16	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопровода в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соединение	474,58
	при диаметре газопровода 21 - 40 мм	"-	876,27
	при диаметре газопровода 41 - 60 мм	"-	1 270,34
3 2.17	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	1 779,66
3 2.18	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	4 935,59
3.2.19	Замена прокладки на газопроводе в котельной		
	при диаметре газопровода до 50 мм	прокладка	1 809,32
	при диаметре газопровода 51 - 100 мм	"-	2 259,32
	при диаметре газопровода 101 - 150 мм	"-	2 717,80
	при диаметре газопровода 151 - 200 мм	"-	3 174,58
	при диаметре газопровода 201 - 300 мм	"-	3 712,71
	при диаметре газопровода 301 - 400 мм	"-	4 344,92
	при диаметре газопровода 401 - 500 мм	"-	5 055,93
3.2.20	Замена газового оборудования (задвижка, кран, регулятор, клапан, фильтр) на газопроводе в котельной		
	при диаметре газопровода до 50 мм	оборудование	2 180,51
	при диаметре газопровода 51 - 100 мм	"-	3 255,08
	при диаметре газопровода 101 - 150 мм	"-	4 321,19
	при диаметре газопровода 151 - 200 мм	"-	5 387,29
3.2.21	Установка заглушки		

	при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	2 685,59
	при диаметре газопровода 101 - 150 мм	"-	3 554,24
	при диаметре газопровода 151 - 200 мм	"-	4 107,63
	при диаметре газопровода 201 - 300 мм	"-	4 738,98
	при диаметре газопровода 301 - 400 мм	"-	5 450,85
	при диаметре газопровода 401 - 500 мм	"-	6 319,49
3.2.22	Снятие газового счетчика для госповерки с последующей установкой		
	при диаметре газопровода до 40 мм	работа	3 577,12
	при диаметре газопровода 41 - 50 мм	"-	4 839,83
	при диаметре газопровода 51 - 80 мм	"-	6 311,86
	при диаметре газопровода 81 - 100 мм	"-	6 311,86
	при диаметре газопровода 101 - 150 мм	"-	7 775,42
	при диаметре газопровода 151 - 200 мм	"-	9 467,80
3.2.23	Снятие диафрагмы для госповерки с последующей установкой	"-	16 830,51
3.2.24	Снятие заглушки		
	при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	2 685,59
	при диаметре газопровода 101 - 150 мм	"-	3 554,24
	при диаметре газопровода 151 - 200 мм	"-	4 107,63
	при диаметре газопровода 201 - 300 мм	"-	4 738,98
	при диаметре газопровода 301 - 400 мм	"-	5 450,85
	при диаметре газопровода 401 - 500 мм	"-	6 319,49
3.2.25	Установка «катушки» на период отсутствия газового счетчика с последующим снятием		
	при диаметре газопровода до 40 мм	работа	3 580,30
	при диаметре газопровода 41 - 50 мм	"-	4 843,90
	при диаметре газопровода 51 – 100 мм	"-	6 318,10
	при диаметре газопровода 101 - 150 мм	"-	7 783,60
	при диаметре газопровода 151 - 200 мм	"-	9 477,20

Глава 3. Пуско - наладочные работы

N п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для предприятий без НДС, руб.
1	2	3	4
3.3.1	Пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода за исключением осуществленного в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения.	объект	13 411,46
3.3.2	Пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода за исключением осуществленного в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения (При трех нитках применять коэффициент 1,3).	объект	24 545,72
3.3.3	Пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода за исключением осуществленного в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения.	объект	3 786,44
3.3.4	Пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода за исключением осуществленного в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения (При трех нитках применять коэффициент 1,3)	объект	5 327,12
3.3.5	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел,	8 828,81
3.3.6	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование каждого последующего котла малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел,	3 396,61
3.3.7	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматики	"-"	5 803,39
3.3.8	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование каждого последующего котла малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики	"-"	1 333,05
3.3.9	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	"-"	10 220,43

3.3.10	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудования каждого последующего котла средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	-"	4 171,49
3.3.11	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики	-"	6 908,10
3.3.12	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудования каждого последующего котла средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	-"	2 576,68
3.3.13	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (на каждый последующий котел применять п.3.3.6)	-"	19 568,38
3.3.14	Пуск газа после реконструкции ранее подключенной системы газопотребления в газовое оборудование котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (на каждый последующий котел применять п.3.3.10)	-"	18 079,57
3.3.15	Прием в эксплуатацию вновь построенной котельной, ГРП, ШРП.	1 час работы	2 024,58