

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ГАЗОВЫХ КОТЕЛЬНЫХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
1	Газопровод		0100000000				
1.1.	Распределительный газопровод, проложенный в незастроенной части поселений, вне территории поселений (в.т.ч. внеплощадочный)		0101000000				
1.1.1.	Надземный газопровод		0101010000				
1.1.1.1	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	О	0101010000	км	1 365,80	273,16	1 638,96
1.1.2.	Подземный газопровод		0101020000				
1.1.2.1	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	О	0101020000	км	1 012,50	202,50	1 215,00
1.2.	Распределительный газопровод, газопровод-ввод, проложенный по территории поселений		0102000000				
1.2.1.	Надземный газопровод		0102010000				
1.2.1.1	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	О	0102010000	км	1 365,80	273,16	1 638,96
1.2.2.	Подземный газопровод		0102020000				
1.2.2.1	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	О	0102020000	км	1 012,50	202,50	1 215,00
1.3.	Внутренний газопровод		0103000000				
1.3.1.	Внутренний газопровод жилых, общественных и административных зданий		0103010000				
1.3.1.1	Технический осмотр внутренних газопроводов	ОТС	0103010000	стояк	683,30	136,66	819,96
1.3.2.	Внутренний газопровод производственных зданий, предприятий и котельных		0103020000				
1.3.2.1	Технический осмотр внутренних газопроводов предприятия	ОТС	0103020000	км	1 398,30	279,66	1 677,96
1.4.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	О1	0100000000	рапорт	370,00	74,00	444,00
2	Газорегуляторный пункт		0200000000				
2.1.	ГРП (ГРПБ)		0201000000				
2.1.1.	Здание ГРП		0201010000				
2.1.2.	ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования		0201020000				
2.1.2.1	Осмотр технического состояния ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0201020000	ГРП (ГРПБ)	1 285,80	257,16	1 542,96
2.1.2.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования	ТО	0201020000				
2.1.2.2.1	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования с пропускной способностью до 50 м3/час	ТО	0201020001	"	6 739,20	1 347,84	8 087,04
2.1.2.2.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ТО	0201020002	"	10 108,30	2 021,66	12 129,96
2.1.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования	ТР	0201020000	"	21 228,30	4 245,66	25 473,96
2.1.2.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.1.2.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ГРП (ГРПБ) при одной линии редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	1 847,50	369,50	2 217,00
2.1.2.6	Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРПБ)	СО	0201020000	ГРП (ГРПБ)	4 380,00	876,00	5 256,00
2.1.2.7	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРПБ) после отключения	СП	0201020000	"	6 402,50	1 280,50	7 683,00
2.1.3.	ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования		0201030000				
2.1.3.1	Осмотр технического состояния ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0201030000	ГРП (ГРПБ)	2 362,50	472,50	2 835,00
2.1.3.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования	ТО	0201030000				
2.1.3.2.1	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования с пропускной способностью до 50 м3/час	ТО	0201030001	"	12 804,20	2 560,84	15 365,04
2.1.3.2.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ТО	0201030002	"	16 847,50	3 369,50	20 217,00
2.1.3.3	Текущий ремонт ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования	ТР	0201030000	"	41 242,80	8 248,56	49 491,36
2.1.3.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.1.3.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ГРП (ГРПБ) при двух линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	3 695,00	739,00	4 434,00
2.1.3.6	Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРПБ)	СО	0201020000	ГРП (ГРПБ)	4 380,00	876,00	5 256,00
2.1.3.7	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРПБ) после отключения	СП	0201020000	"	6 402,50	1 280,50	7 683,00
2.1.4.	ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования		0201040000				
2.1.4.1	Осмотр технического состояния ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0201040000	"	3 070,00	614,00	3 684,00
2.1.4.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования	ТО	0201040000				
2.1.4.2.1	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования с пропускной способностью до 50 м3/час	ТО	0201040001	"	16 645,80	3 329,16	19 974,96
2.1.4.2.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ТО	0201040002	"	21 901,70	4 380,34	26 282,04
2.1.4.3	Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования	ТР	0201040000	"	53 609,20	10 721,84	64 331,04
2.1.4.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.1.4.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ГРП (ГРПБ) при трех линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	5 542,50	1 108,50	6 651,00
2.1.4.6	Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРПБ)	СО	0201020000	ГРП (ГРПБ)	4 380,00	876,00	5 256,00
2.1.4.7	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРПБ) после отключения	СП	0201020000	"	6 402,50	1 280,50	7 683,00
2.1.5.	ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех		0201050000				

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
2.1.5.1	Осмотр технического состояния ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0201050000	"	3 375,00	675,00	4 050,00
2.1.5.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех	ТО	0201050000				
2.1.5.2.1	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех с пропускной способностью до 50 м3/час	ТО	0201050001	"	18 296,70	3 659,34	21 956,04
2.1.5.2.2	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ТО	0201050002	"	24 092,50	4 818,50	28 911,00
2.1.5.3	Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех	ТР	0201050000	"	58 967,50	11 793,50	70 761,00
2.1.5.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.1.5.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ГРП (ГРПБ) при линиях редуцирования свыше трех с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	7 390,00	1 478,00	8 868,00
2.1.5.6	Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРПБ)	СО	0201020000	ГРП (ГРПБ)	4 380,00	876,00	5 256,00
2.1.5.7	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРПБ) после отключения	СП	0201020000	"	6 402,50	1 280,50	7 683,00
2.2.1.	ШРП (ГРПШ) при одной линии редуцирования		0203010000				
2.2.1.1	Осмотр технического состояния ШРП (ГРПШ) при одной линии редуцирования (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0203010000	ШРП (ГРПШ)	763,30	152,66	915,96
2.2.1.2	Техническое обслуживание оборудования ШРП (ГРПШ) при одной линии редуцирования	ТО	0203010000	"	5 542,50	1 108,50	6 651,00
2.2.1.3	Текущий ремонт оборудования ШРП (ГРПШ) при одной линии редуцирования	ТР	0203010000	"	23 991,70	4 798,34	28 790,04
2.2.1.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ШРП (ГРПШ) при одной линии редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.2.1.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ШРП (ГРПШ) при одной линии редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	1 847,50	369,50	2 217,00
2.2.1.6	Отключение (консервация) оборудования ШРП (ГРПШ) (В зимний период применять коэф.1,2)	СО	0201020000	ШРП (ГРПШ)	4 053,30	810,66	4 863,96
2.2.1.7	Пуск (расконсервация) ШРП (ГРПШ) после отключения (В зимний период применять коэф.1,2)	СП	0201020000	"	4 028,30	805,66	4 833,96
2.2.2.	ШРП (ГРПШ) при двух линиях редуцирования		0203020000				
2.2.2.1	Осмотр технического состояния ШРП (ГРПШ) при двух линиях редуцирования (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0203020000	"	1 181,70	236,34	1 418,04
2.2.2.2	Техническое обслуживание ШРП (ГРПШ) при двух линиях редуцирования	ТО	0203020000	"	10 776,70	2 155,34	12 932,04
2.2.2.3	Текущий ремонт ШРП (ГРПШ) при двух линиях редуцирования	ТР	0203020000	"	31 432,50	6 286,50	37 719,00
2.2.2.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ШРП (ГРПШ) при двух линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.2.2.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ШРП (ГРПШ) при двух линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	3 695,00	739,00	4 434,00
2.2.2.6	Отключение (консервация) оборудования ШРП (ГРПШ) (В зимний период применять коэф.1,2)	СО	0201020000	ШРП (ГРПШ)	4 053,30	810,66	4 863,96
2.2.2.2	Пуск (расконсервация) ШРП (ГРПШ) после отключения (В зимний период применять коэф.1,2)	СП	0201020000	"	4 028,30	805,66	4 833,96
2.2.3.	ШРП (ГРПШ) при трех линиях редуцирования		0203030000				
2.2.2.1	Осмотр технического состояния ШРП (ГРПШ) при трех линиях редуцирования (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0203030000	"	1 535,00	307,00	1 842,00
2.2.2.2	Техническое обслуживание ШРП (ГРПШ) при трех линиях редуцирования	ТО	0203030000	"	14 010,00	2 802,00	16 812,00
2.2.2.3	Текущий ремонт ШРП (ГРПШ) при трех линиях редуцирования	ТР	0203030000	"	40 875,00	8 175,00	49 050,00
2.2.2.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ШРП (ГРПШ) при трех линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.2.2.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ШРП (ГРПШ) при трех линиях редуцирования с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	5 542,50	1 108,50	6 651,00
2.2.2.6	Отключение (консервация) оборудования ШРП (ГРПШ) (В зимний период применять коэф.1,2)	СО	0201020000	ШРП (ГРПШ)	4 053,30	810,66	4 863,96
2.2.2.2	Пуск (расконсервация) ШРП (ГРПШ) после отключения (В зимний период применять коэф.1,2)	СП	0201020000	"	4 028,30	805,66	4 833,96
2.2.4.	ШРП (ГРПШ) при линиях редуцирования свыше трех		0203040000				
2.2.4.1	Осмотр технического состояния ШРП (ГРПШ) при линиях редуцирования свыше трех (В зимний период применять коэф.1,2)	ОТС	0203040000	"	1 687,50	337,50	2 025,00
2.2.4.2	Техническое обслуживание ШРП (ГРПШ) при линиях редуцирования свыше трех	ТО	0203040000	"	15 420,80	3 084,16	18 504,96
2.2.4.3	Текущий ремонт ШРП (ГРПШ) при линиях редуцирования свыше трех	ТР	0203040000	"	44 955,00	8 991,00	53 946,00
2.2.4.4	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК в ШРП (ГРПШ) при линиях редуцирования свыше трех с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	923,30	184,66	1 107,96
2.2.4.5	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК в ШРП (ГРПШ) при линиях редуцирования свыше трех с пропускной способностью свыше 50м3/час	Н	0201020002	клапан	7 390,00	1 478,00	8 868,00
2.2.4.6	Отключение (консервация) оборудования ШРП (ГРПШ) (В зимний период применять коэф.1,2)	СО	0201020000	ШРП (ГРПШ)	4 053,30	810,66	4 863,96
2.2.4.7	Пуск (расконсервация) ШРП (ГРПШ) после отключения (В зимний период применять коэф.1,2)	СП	0201020000	"	4 028,30	805,66	4 833,96
3	Газоспользующее оборудование		0300000000				
3.1.	Котел		0302000000				

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
3.1.1.	Газовый котел с автоматикой		0302010000				
3.1.1.1	Газовый котел с автоматикой мощностью до 29 кВт		0302010001				
3.1.1.1.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010001	котел	361,70	72,34	434,04
3.1.1.1.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010001	котел	305,00	61,00	366,00
3.1.1.1.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010001	котел	908,30	181,66	1 089,96
3.1.1.1.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010001	котел	771,70	154,34	926,04
3.1.1.1.3	техническое обслуживание	ТО	0302010001	котел	1 896,70	379,34	2 276,04
3.1.1.1.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010001	котел	1 896,70	379,34	2 276,04
3.1.1.2	Газовый котел с автоматикой мощностью от 30 до 49 кВт		0302010002				
3.1.1.2.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010002	котел	401,70	80,34	482,04
3.1.1.2.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010002	котел	305,00	61,00	366,00
3.1.1.2.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010002	котел	1 270,00	254,00	1 524,00
3.1.1.2.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010002	котел	948,30	189,66	1 137,96
3.1.1.2.3	техническое обслуживание	ТО	0302010002	котел	2 668,30	533,66	3 201,96
3.1.1.2.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010002	котел	2 668,30	533,66	3 201,96
3.1.1.3	Газовый котел с автоматикой мощностью от 50 до 74 кВт		0302010003				
3.1.1.3.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010003	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.3.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010003	котел	1 026,70	205,34	1 232,04
3.1.1.3.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010003	котел	1 411,70	282,34	1 694,04
3.1.1.3.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010003	котел	1 051,70	210,34	1 262,04
3.1.1.3.3	техническое обслуживание	ТО	0302010003	котел	2 950,80	590,16	3 540,96
3.1.1.3.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010003	котел	2 950,80	590,16	3 540,96
3.1.1.3.4	текущий ремонт	ТР	0302010003	котел	5 440,00	1 088,00	6 528,00
3.1.1.3.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010003	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.4	Газовый котел с автоматикой мощностью от 75 до 99 кВт		0302010004				
3.1.1.4.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010004	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.4.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010004	котел	1 026,70	205,34	1 232,04
3.1.1.4.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010004	котел	1 693,30	338,66	2 031,96
3.1.1.4.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010004	котел	1 283,30	256,66	1 539,96
3.1.1.4.3	техническое обслуживание	ТО	0302010004	котел	3 540,80	708,16	4 248,96
3.1.1.4.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010004	котел	2 668,30	533,66	3 201,96
3.1.1.4.4	текущий ремонт	ТР	0302010004	котел	5 440,00	1 088,00	6 528,00
3.1.1.4.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010004	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.5	Газовый котел с автоматикой мощностью от 100 до 199 кВт		0302010005				
3.1.1.5.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010005	котел	2 668,30	533,66	3 201,96
3.1.1.5.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010005	котел	1 334,20	266,84	1 601,04
3.1.1.5.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010005	котел	10 238,30	2 047,66	12 285,96
3.1.1.5.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010005	котел	3 079,20	615,84	3 695,04
3.1.1.5.3	техническое обслуживание	ТО	0302010005	котел	4 105,00	821,00	4 926,00
3.1.1.5.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010005	котел	2 463,30	492,66	2 955,96
3.1.1.5.4	текущий ремонт	ТР	0302010005	котел	5 440,00	1 088,00	6 528,00
3.1.1.5.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010005	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.6	Газовый котел с автоматикой мощностью от 200 до 359 кВт		0302010006				
3.1.1.6.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010006	котел	3 105,00	621,00	3 726,00
3.1.1.6.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010006	котел	1 539,20	307,84	1 847,04
3.1.1.6.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010006	котел	10 750,80	2 150,16	12 900,96
3.1.1.6.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010006	котел	3 233,30	646,66	3 879,96
3.1.1.6.3	техническое обслуживание	ТО	0302010006	котел	4 772,50	954,50	5 727,00
3.1.1.6.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010006	котел	2 874,20	574,84	3 449,04
3.1.1.6.4	текущий ремонт	ТР	0302010006	котел	5 440,00	1 088,00	6 528,00
3.1.1.6.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010006	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.7	Газовый котел с автоматикой мощностью от 360 до 599 кВт		0302010007				
3.1.1.7.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010007	котел	3 592,50	718,50	4 311,00
3.1.1.7.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010007	котел	1 795,80	359,16	2 154,96
3.1.1.7.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010007	котел	12 470,00	2 494,00	14 964,00
3.1.1.7.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010007	котел	4 977,50	995,50	5 973,00
3.1.1.7.3	техническое обслуживание	ТО	0302010007	котел	5 542,50	1 108,50	6 651,00
3.1.1.7.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010007	котел	3 310,00	662,00	3 972,00
3.1.1.7.4	текущий ремонт	ТР	0302010007	котел	5 440,00	1 088,00	6 528,00
3.1.1.7.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010007	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.8	Газовый котел с автоматикой мощностью от 600 до 1162 кВт		0302010008				
3.1.1.8.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010008	котел	4 182,50	836,50	5 019,00
3.1.1.8.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010008	котел	2 078,30	415,66	2 493,96
3.1.1.8.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010008	котел	14 445,80	2 889,16	17 334,96
3.1.1.8.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010008	котел	5 773,30	1 154,66	6 927,96
3.1.1.8.3	техническое обслуживание	ТО	0302010008	котел	6 415,00	1 283,00	7 698,00
3.1.1.8.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010008	котел	3 849,20	769,84	4 619,04
3.1.1.8.4	текущий ремонт	ТР	0302010008	котел	5 440,00	1 088,00	6 528,00
3.1.1.8.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010008	котел	1 360,00	272,00	1 632,00
3.1.1.9	Газовый котел с автоматикой мощностью 1163 кВт		0302010009				
3.1.1.9.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010009	котел	4 439,20	887,84	5 327,04
3.1.1.9.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010009	котел	2 232,50	446,50	2 679,00
3.1.1.9.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010009	котел	12 445,00	2 489,00	14 934,00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
3.1.1.9.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010009	котел	4 977,50	995,50	5 973,00
3.1.1.9.3	техническое обслуживание	ТО	0302010009	котел	7 466,70	1 493,34	8 960,04
3.1.1.9.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010009	котел	4 490,00	898,00	5 388,00
3.1.1.9.4	текущий ремонт	ТР	0302010009	котел	9 057,50	1 811,50	10 869,00
3.1.1.9.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010009	котел	2 258,30	451,66	2 709,96
3.1.1.10	Газовый котел с автоматикой мощностью свыше 1163 кВт		0302010010				
3.1.1.10.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302010010	котел	4 670,00	934,00	5 604,00
3.1.1.10.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302010010	котел	2 335,00	467,00	2 802,00
3.1.1.10.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302010010	котел	13 085,80	2 617,16	15 702,96
3.1.1.10.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302010010	котел	5 234,20	1 046,84	6 281,04
3.1.1.10.3	техническое обслуживание	ТО	0302010010	котел	7 851,70	1 570,34	9 422,04
3.1.1.10.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302010010	котел	4 721,70	944,34	5 666,04
3.1.1.10.4	текущий ремонт	ТР	0302010010	котел	9 519,20	1 903,84	11 423,04
3.1.1.10.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302010010	котел	2 386,70	477,34	2 864,04
3.1.2.	Газовый котел без автоматики		0302020000				
3.1.2.1	Газовый котел без автоматики мощностью до 29 кВт		0302020001				
3.1.2.1.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020001	котел	297,50	59,50	357,00
3.1.2.1.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020001	котел	249,20	49,84	299,04
3.1.2.1.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020001	котел	820,00	164,00	984,00
3.1.2.1.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020001	котел	699,20	139,84	839,04
3.1.2.1.3	техническое обслуживание	ТО	0302020001	котел	1 502,50	300,50	1 803,00
3.1.2.1.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020001	котел	1 502,50	300,50	1 803,00
3.1.2.2	Газовый котел без автоматики мощностью от 30 до 49 кВт		0302020002				
3.1.2.2.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020002	котел	313,30	62,66	375,96
3.1.2.2.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020002	котел	265,00	53,00	318,00
3.1.2.2.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020002	котел	1 109,20	221,84	1 331,04
3.1.2.2.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020002	котел	932,50	186,50	1 119,00
3.1.2.2.3	техническое обслуживание	ТО	0302020002	котел	2 009,20	401,84	2 411,04
3.1.2.2.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020002	котел	2 009,20	401,84	2 411,04
3.1.2.3	Газовый котел без автоматики мощностью от 50 до 74 кВт		0302020003				
3.1.2.3.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020003	котел	1 051,70	210,34	1 262,04
3.1.2.3.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020003	котел	795,80	159,16	954,96
3.1.2.3.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020003	котел	1 103,30	220,66	1 323,96
3.1.2.3.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020003	котел	820,80	164,16	984,96
3.1.2.3.3	техническое обслуживание	ТО	0302020003	котел	2 283,30	456,66	2 739,96
3.1.2.3.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020003	котел	2 283,30	456,66	2 739,96
3.1.2.3.4	текущий ремонт	ТР	0302020003	котел	3 745,80	749,16	4 494,96
3.1.2.3.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020003	котел	949,20	189,84	1 139,04
3.1.2.4	Газовый котел без автоматики мощностью от 75 до 99 кВт		0302020004				
3.1.2.4.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020004	котел	1 051,70	210,34	1 262,04
3.1.2.4.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020004	котел	795,80	159,16	954,96
3.1.2.4.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020004	котел	1 308,30	261,66	1 569,96
3.1.2.4.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020004	котел	975,00	195,00	1 170,00
3.1.2.4.3	техническое обслуживание	ТО	0302020004	котел	2 720,00	544,00	3 264,00
3.1.2.4.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020004	котел	2 052,50	410,50	2 463,00
3.1.2.4.4	текущий ремонт	ТР	0302020004	котел	3 745,80	749,16	4 494,96
3.1.2.4.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020004	котел	949,20	189,84	1 139,04
3.1.2.5	Газовый котел без автоматики мощностью от 100 до 199 кВт		0302020005				
3.1.2.5.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020005	котел	2 078,30	415,66	2 493,96
3.1.2.5.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020005	котел	1 051,70	210,34	1 262,04
3.1.2.5.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020005	котел	7 980,00	1 596,00	9 576,00
3.1.2.5.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020005	котел	2 386,70	477,34	2 864,04
3.1.2.5.3	техническое обслуживание	ТО	0302020005	котел	3 155,80	631,16	3 786,96
3.1.2.5.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020005	котел	1 899,20	379,84	2 279,04
3.1.2.5.4	текущий ремонт	ТР	0302020005	котел	3 745,80	749,16	4 494,96
3.1.2.5.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020005	котел	949,20	189,84	1 139,04
3.1.2.6	Газовый котел без автоматики мощностью от 200 до 359 кВт		0302020006				
3.1.2.6.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020006	котел	2 411,70	482,34	2 894,04
3.1.2.6.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020006	котел	1 205,80	241,16	1 446,96
3.1.2.6.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020006	котел	8 390,80	1 678,16	10 068,96
3.1.2.6.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020006	котел	2 515,00	503,00	3 018,00
3.1.2.6.3	техническое обслуживание	ТО	0302020006	котел	3 669,20	733,84	4 403,04
3.1.2.6.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020006	котел	2 206,70	441,34	2 648,04
3.1.2.6.4	текущий ремонт	ТР	0302020006	котел	3 745,80	749,16	4 494,96
3.1.2.6.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020006	котел	949,20	189,84	1 139,04
3.1.2.7	Газовый котел без автоматики мощностью от 360 до 599 кВт		0302020007				
3.1.2.7.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020007	котел	2 796,70	559,34	3 356,04
3.1.2.7.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020007	котел	1 411,70	282,34	1 694,04
3.1.2.7.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020007	котел	9 725,00	1 945,00	11 670,00
3.1.2.7.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020007	котел	3 900,00	780,00	4 680,00
3.1.2.7.3	техническое обслуживание	ТО	0302020007	котел	4 259,20	851,84	5 111,04
3.1.2.7.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020007	котел	2 565,80	513,16	3 078,96
3.1.2.7.4	текущий ремонт	ТР	0302020007	котел	3 745,80	749,16	4 494,96

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
3.1.2.7.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020007	котел	949,20	189,84	1 139,04
3.1.2.8	Газовый котел без автоматики мощностью от 600 до 1162 кВт		0302020008				
3.1.2.8.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020008	котел	3 258,30	651,66	3 909,96
3.1.2.8.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020008	котел	1 642,50	328,50	1 971,00
3.1.2.8.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020008	котел	11 264,20	2 252,84	13 517,04
3.1.2.8.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020008	котел	4 515,80	903,16	5 418,96
3.1.2.8.3	техническое обслуживание	ТО	0302020008	котел	4 952,50	990,50	5 943,00
3.1.2.8.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020008	котел	2 976,70	595,34	3 572,04
3.1.2.8.4	текущий ремонт	ТР	0302020008	котел	3 745,80	749,16	4 494,96
3.1.2.8.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020008	котел	949,20	189,84	1 139,04
3.1.2.9	Газовый котел без автоматики мощностью свыше 1163 кВт		0302020009				
3.1.2.9.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020009	котел	3 464,20	692,84	4 157,04
3.1.2.9.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020009	котел	1 745,00	349,00	2 094,00
3.1.2.9.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020009	котел	9 699,20	1 939,84	11 639,04
3.1.2.9.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020009	котел	3 874,20	774,84	4 649,04
3.1.2.9.3	техническое обслуживание	ТО	0302020009	котел	5 747,50	1 149,50	6 897,00
3.1.2.9.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020009	котел	3 438,30	687,66	4 125,96
3.1.2.9.4	текущий ремонт	ТР	0302020009	котел	6 260,80	1 252,16	7 512,96
3.1.2.9.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020009	котел	1 565,00	313,00	1 878,00
3.1.2.10	Газовый котел без автоматики мощностью свыше 1163 кВт		0302020010				
3.1.2.10.1	отключение (консервация) на летний период	СО	0302020010	котел	3 643,30	728,66	4 371,96
3.1.2.10.1a	отключение (консервация) каждого последующего котла	СО	0302020010	котел	1 821,70	364,34	2 186,04
3.1.2.10.2	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период	СП	0302020010	котел	10 212,50	2 042,50	12 255,00
3.1.2.10.2a	пуск в эксплуатацию (расконсервация) после отключения на летний период каждого последующего котла	СП	0302020010	котел	4 080,00	816,00	4 896,00
3.1.2.10.3	техническое обслуживание	ТО	0302020010	котел	6 055,80	1 211,16	7 266,96
3.1.2.10.3a	техническое обслуживание каждого последующего котла	ТО	0302020010	котел	3 643,30	728,66	4 371,96
3.1.2.10.4	текущий ремонт	ТР	0302020010	котел	6 569,20	1 313,84	7 883,04
3.1.2.10.4a	текущий ремонт каждого последующего котла	ТР	0302020010	котел	1 642,50	328,50	1 971,00
3.2.	Тепломеханика		0311000000				
3.2.1.	Тепломеханическое оборудование		0311010000				
3.2.1.1	Техническое обслуживание	ТО	0311010000	оборудование	4 982,50	996,50	5 979,00
3.2.1.2	Текущий ремонт	ТР	0311010000	"	6 590,00	1 318,00	7 908,00
3.2.2.	<i>Проверка срабатывания клапана-отсекателя</i>	ТО	0311020000	клапан	810,00	162,00	972,00
3.2.3.	<i>Проверка работы исполнительного механизма</i>	ТО	0311030000	исполнительный механизм	534,20	106,84	641,04
3.2.4.	<i>Обследование коммунально-бытового и промышленного газового оборудования и оформление абонентского акта</i>	СПОИ	3000000000	оборудование	719,20	143,84	863,04
3.3.	Газобаллонная установка (ГБУ)		0312000000				
3.3.1.	Техническое обслуживание ГБУ	ТО	0312000000	ГБУ	257,50	51,50	309,00
4	Дополнительное оборудование		0400000000				
4.1.	Запорная арматура		0401000000				
4.1.1.	Задвижка		0401010000				
4.1.1.1.	Задвижка надземная на г/пр низкого давления		0401010100				
4.1.1.1.1	Задвижка надземная на г/пр низкого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401010101	задвижка	1 543,30	308,66	1 851,96
4.1.1.1.2	Задвижка надземная на г/пр низкого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401010102	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.1.3	Задвижка надземная на г/пр низкого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401010103	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.1.4	Задвижка надземная на г/пр низкого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401010104	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.1.5	Задвижка надземная на г/пр низкого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401010105	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.1.6	Задвижка надземная на г/пр низкого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401010106	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.1.7	Задвижка надземная на г/пр низкого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401010107	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.2.	Задвижка надземная на г/пр среднего давления		0401010200				
4.1.1.2.1	Задвижка надземная на г/пр среднего давления диаметром до 50 мм	ТО	0401010201	задвижка	1 543,30	308,66	1 851,96
4.1.1.2.2	Задвижка надземная на г/пр среднего давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401010202	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.2.3	Задвижка надземная на г/пр среднего давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401010203	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.2.4	Задвижка надземная на г/пр среднего давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401010204	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.2.5	Задвижка надземная на г/пр среднего давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401010205	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.2.6	Задвижка надземная на г/пр среднего давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401010206	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.2.7	Задвижка надземная на г/пр среднего давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401010207	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.3.	Задвижка надземная на г/пр высокого давления		0401010300				
4.1.1.3.1	Задвижка надземная на г/пр высокого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401010301	задвижка	1 543,30	308,66	1 851,96
4.1.1.3.2	Задвижка надземная на г/пр высокого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401010302	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.3.3	Задвижка надземная на г/пр высокого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401010303	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.3.4	Задвижка надземная на г/пр высокого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401010304	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.3.5	Задвижка надземная на г/пр высокого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401010305	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.3.6	Задвижка надземная на г/пр высокого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401010306	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.3.7	Задвижка надземная на г/пр высокого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401010307	задвижка	1 928,30	385,66	2 313,96
4.1.1.4.	Задвижка подземная на г/пр низкого давления		0401010400				
4.1.1.4.1	Задвижка подземная на г/пр низкого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401010401	задвижка	2 258,30	451,66	2 709,96
4.1.1.4.2	Задвижка подземная на г/пр низкого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401010402	задвижка	3 672,50	734,50	4 407,00
4.1.1.4.3	Задвижка подземная на г/пр низкого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401010403	задвижка	4 414,20	882,84	5 297,04
4.1.1.4.4	Задвижка подземная на г/пр низкого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401010404	задвижка	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.1.4.5	Задвижка подземная на г/пр низкого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401010405	задвижка	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.1.4.6	Задвижка подземная на г/пр низкого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401010406	задвижка	9 603,30	1 920,66	11 523,96
4.1.1.4.7	Задвижка подземная на г/пр низкого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401010407	задвижка	10 815,80	2 163,16	12 978,96
4.1.1.5.	Задвижка подземная на г/пр среднего давления		0401010500				
4.1.1.5.1	Задвижка подземная на г/пр среднего давления диаметром до 50 мм	ТО	0401010501	задвижка	2 258,30	451,66	2 709,96
4.1.1.5.2	Задвижка подземная на г/пр среднего давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401010502	задвижка	3 672,50	734,50	4 407,00
4.1.1.5.3	Задвижка подземная на г/пр среднего давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401010503	задвижка	4 414,20	882,84	5 297,04
4.1.1.5.4	Задвижка подземная на г/пр среднего давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401010504	задвижка	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.1.5.5	Задвижка подземная на г/пр среднего давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401010505	задвижка	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.1.5.6	Задвижка подземная на г/пр среднего давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401010506	задвижка	9 603,30	1 920,66	11 523,96
4.1.1.5.7	Задвижка подземная на г/пр среднего давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401010507	задвижка	10 815,80	2 163,16	12 978,96
4.1.1.6.	Задвижка подземная на г/пр высокого давления		0401010600				

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
4.1.1.6.1	Задвижка подземная на г/пр высокого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401010601	зadвижка	2 258,30	451,66	2 709,96
4.1.1.6.2	Задвижка подземная на г/пр высокого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401010602	зadвижка	3 672,50	734,50	4 407,00
4.1.1.6.3	Задвижка подземная на г/пр высокого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401010603	зadвижка	4 414,20	882,84	5 297,04
4.1.1.6.4	Задвижка подземная на г/пр высокого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401010604	зadвижка	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.1.6.5	Задвижка подземная на г/пр высокого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401010605	зadвижка	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.1.6.6	Задвижка подземная на г/пр высокого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401010606	зadвижка	9 603,30	1 920,66	11 523,96
4.1.1.6.7	Задвижка подземная на г/пр высокого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401010607	зadвижка	10 815,80	2 163,16	12 978,96
4.1.1.7	Задвижка на внутреннем г/пр		0401010700				
4.1.1.7.1	Задвижка на внутреннем г/пр диаметром до 100 мм	ТО	0401010701	зadвижка	1 026,70	205,34	1 232,04
4.1.1.7.2	Задвижка на внутреннем г/пр диаметром от 101 мм-150 мм	ТО	0401010702	зadвижка	1 129,20	225,84	1 355,04
4.1.1.7.3	Задвижка на внутреннем г/пр диаметром от 151 мм- 200мм	ТО	0401010703	зadвижка	1 205,80	241,16	1 446,96
4.1.1.7.4	Задвижка на внутреннем г/пр диаметром свыше 200мм	ТО	0401010704	зadвижка	1 290,00	258,00	1 548,00
4.1.2.	Кран шаровый газовый		0401020000				
4.1.2.1	Кран шаровый газовый на внутреннем г/пр		0401020100				
4.1.2.1.1	Кран шаровый газовый на внутреннем г/пр диаметром до 50 мм	ТО	0401020101	кран	265,00	53,00	318,00
4.1.2.1.2	Кран шаровый газовый на внутреннем г/пр диаметром свыше 50 мм	ТО	0401020102	кран	337,50	67,50	405,00
4.1.2.2	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления		0401020200				
4.1.2.2.1	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401020201	кран	851,70	170,34	1 022,04
4.1.2.2.2	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401020202	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.2.3	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401020203	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.2.4	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401020204	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.2.5	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401020205	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.2.6	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401020206	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.2.7	Кран шаровый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401020207	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.3	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления		0401020300				
4.1.2.3.1	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром до 50 мм	ТО	0401020301	кран	851,70	170,34	1 022,04
4.1.2.3.2	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401020302	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.3.3	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401020303	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.3.4	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401020304	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.3.5	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401020305	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.3.6	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401020306	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.3.7	Кран шаровый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401020307	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.4	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления		0401020400				
4.1.2.4.1	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401020401	кран	851,70	170,34	1 022,04
4.1.2.4.2	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401020402	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.4.3	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401020403	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.4.4	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401020404	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.4.5	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401020405	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.4.6	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401020406	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.4.7	Кран шаровый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401020407	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.2.5	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления		0401020500				
4.1.2.5.1	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401020501	кран	2 258,30	451,66	2 709,96
4.1.2.5.2	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401020502	кран	3 672,50	734,50	4 407,00
4.1.2.5.3	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401020503	кран	4 414,20	882,84	5 297,04
4.1.2.5.4	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401020504	кран	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.2.5.5	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401020505	кран	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.2.5.6	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401020506	кран	9 603,30	1 920,66	11 523,96
4.1.2.5.7	Кран шаровый газовый подземный на г/пр низкого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401020507	кран	10 815,80	2 163,16	12 978,96
4.1.2.6	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления		0401020600				
4.1.2.6.1	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления диаметром до 50 мм	ТО	0401020601	кран	2 258,30	451,66	2 709,96
4.1.2.6.2	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401020602	кран	3 672,50	734,50	4 407,00
4.1.2.6.3	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401020603	кран	4 414,20	882,84	5 297,04
4.1.2.6.4	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401020604	кран	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.2.6.5	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401020605	кран	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.2.6.6	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401020606	кран	9 603,30	1 920,66	11 523,96

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
4.1.2.6.7	Кран шаровый газовый подземный на г/пр среднего давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401020607	кран	10 815,80	2 163,16	12 978,96
4.1.2.7	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления		0401020700				
4.1.2.7.1	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401020701	кран	2 258,30	451,66	2 709,96
4.1.2.7.2	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401020702	кран	3 672,50	734,50	4 407,00
4.1.2.7.3	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401020703	кран	4 414,20	882,84	5 297,04
4.1.2.7.4	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401020704	кран	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.2.7.5	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401020705	кран	8 390,00	1 678,00	10 068,00
4.1.2.7.6	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401020706	кран	9 603,30	1 920,66	11 523,96
4.1.2.7.7	Кран шаровый газовый подземный на г/пр высокого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401020707	кран	10 815,80	2 163,16	12 978,96
4.1.3.	Кран пробковый газовый		0401030000				
4.1.3.1	Кран пробковый газовый на внутреннем г/пр		0401030100				
4.1.3.1.1	Кран пробковый газовый на внутреннем г/пр диаметром до 50 мм	ТО	0401030101	кран	562,50	112,50	675,00
4.1.3.1.2	Кран пробковый газовый на внутреннем г/пр диаметром свыше 50 мм	ТО	0401030102	кран	642,50	128,50	771,00
4.1.3.2	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления		0401030200				
4.1.3.2.1	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401030201	кран	851,70	170,34	1 022,04
4.1.3.2.2	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401030202	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.2.3	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401030203	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.2.4	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401030204	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.2.5	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401030205	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.2.6	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401030206	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.2.7	Кран пробковый газовый надземный на г/пр низкого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401030207	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.3	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления		0401030300				
4.1.3.3.1	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром до 50 мм	ТО	0401030301	кран	851,70	170,34	1 022,04
4.1.3.3.2	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401030302	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.3.3	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401030303	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.3.4	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401030304	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.3.5	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401030305	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.3.6	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401030306	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.3.7	Кран пробковый газовый надземный на г/пр среднего давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401030307	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.4	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления		0401030400				
4.1.3.4.1	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром до 50 мм	ТО	0401030401	кран	851,70	170,34	1 022,04
4.1.3.4.2	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 51-100 мм	ТО	0401030402	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.4.3	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 101-150 мм	ТО	0401030403	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.4.4	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 151-200 мм	ТО	0401030404	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.4.5	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 201-300 мм	ТО	0401030405	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.4.6	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 301-500 мм	ТО	0401030406	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.1.3.4.7	Кран пробковый газовый надземный на г/пр высокого давления диаметром 501-700 мм	ТО	0401030407	кран	964,20	192,84	1 157,04
4.2.	Предохранительный клапан		0402000000				
4.2.1.	Предохранительный клапан сбросной (ПСК)		0402010000				
4.2.1.1	Проверка параметров срабатывания и настройка	Н	0402010000	клапан	923,30	184,66	1 107,96
4.2.2.	Предохранительный клапан запорный (ПЗК)		0402020000				
4.2.2.1	Проверка параметров срабатывания и настройка	Н	0402020000	клапан	1 847,50	369,50	2 217,00
4.2.3.	Предохранительный клапан электромагнитный (ПЭК)		0402030000				
4.2.3.1	Проверка параметров срабатывания и настройка	Н	0402030000	клапан	923,30	184,66	1 107,96
4.2.4.	Предохранительный клапан термозапорный		0402040000				
4.2.4.1	Проверка параметров срабатывания и настройка	Н	0402040000	клапан	923,30	184,66	1 107,96
4.3.	Системы автоматизации		0406000000				
4.3.1.	Устройство телемеханики АСУ ТП РГ		0406010000				
4.3.1.1	Техническое обслуживание телемеханических установок системы	ТО	0406010000	установка	17 975,00	3 595,00	21 570,00
4.3.2.	Система аварийного отключения газа (САОГ)		0406020000				
4.3.2.1	Техническое обслуживание системы аварийного отключения газа (САОГ)	ТО	0406020000	прибор	1 619,20	323,84	1 943,04
4.3.3.	Система автоматического контроля загазованности (САКЗ)		0406030000				
4.3.3.1	Техническое обслуживание системы автоматического контроля загазованности (САКЗ)	ТО	0406030000	прибор	1 607,50	321,50	1 929,00
4.3.4.	Сигнализатор загазованности природного газа		0406040000				
4.3.4.1	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности природного газа	ТО	0406040000	сигнализатор	401,70	80,34	482,04
4.3.5.	Сигнализатор загазованности оксида углерода		0406050000				
4.3.5.1	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности оксида углерода	ТО	0406050000	сигнализатор	401,70	80,34	482,04

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Вид работ	Код вида оборудования	Единица измерения	Стоимость работ		
					без НДС	НДС (20%)	с НДС
4.3.6.	Сигнализатор токсичных и горючих газов		0406060000				
4.3.6.1	Техническое обслуживание сигнализатора токсичных и горючих газов	ТО	0406060000	сигнализатор	401,70	80,34	482,04
4.3.7.	Сигнализатор загазованности на CH₄ и СО (кроме проверки контрольными смесями)		0406070000				
4.3.7.1	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности на CH ₄ и СО (кроме проверки контрольными смесями)	ТО	0406070000	сигнализатор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.3.8.	Сигнализатор загазованности на CH₄ и СО (контрольными смесями)		0406070000				
4.3.8.1	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности на CH ₄ и СО (контрольными смесями)	ТО	0406070000	сигнализатор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.3.9.	Функциональный блок управления		0406080000				
4.3.9.1	Техническое обслуживание функционального блока управления	ТО	0406080000	блок управления	1 619,20	323,84	1 943,04
4.4.	Регулятор давления		0407000000				
4.4.1.	Осмотр технического состояния регулятора давления типа:		0407000000				
4.4.1.1	РДГК-6	ОТС	0407010000	регулятор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.4.1.2	РДГК-10	ОТС	0407020000	регулятор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.4.1.3	РДГД-20	ОТС	0407030000	регулятор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.4.1.4	РДСК-50	ОТС	0407040000	регулятор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.4.1.5	РДНК-400	ОТС	0407050000	регулятор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.4.1.6	РДУК-100	ОТС	0407060000	регулятор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.4.1.7	РДУК-101-200	ОТС	0407070000	регулятор	1 157,50	231,50	1 389,00
4.4.2.	Техническое обслуживание регулятора давления типа:						
4.4.2.1	РДГК-6	ТО	0407010000	регулятор	7 390,00	1 478,00	8 868,00
4.4.2.2	РДГК-10	ТО	0407020000	регулятор	7 390,00	1 478,00	8 868,00
4.4.2.3	РДГД-20	ТО	0407030000	регулятор	5 131,70	1 026,34	6 158,04
4.4.2.4	РДСК-50	ТО	0407040000	регулятор	5 131,70	1 026,34	6 158,04
4.4.2.5	РДНК-400	ТО	0407050000	регулятор	5 131,70	1 026,34	6 158,04
4.4.2.6	РДУК-100	ТО	0407060000	регулятор	7 390,00	1 478,00	8 868,00
4.4.2.7	РДУК-101-200	ТО	0407070000	регулятор	7 390,00	1 478,00	8 868,00
4.4.3.	Текущий ремонт регулятора давления типа:						
4.4.3.1	РДГК-6	ТР	0407010000	регулятор	14 780,00	2 956,00	17 736,00
4.4.3.2	РДГК-10	ТР	0407020000	регулятор	14 780,00	2 956,00	17 736,00
4.4.3.3	РДГД-20	ТР	0407030000	регулятор	21 810,00	4 362,00	26 172,00
4.4.3.4	РДСК-50	ТР	0407040000	регулятор	21 810,00	4 362,00	26 172,00
4.4.3.5	РДНК-400	ТР	0407050000	регулятор	21 810,00	4 362,00	26 172,00
4.4.3.6	РДУК-100	ТР	0407060000	регулятор	14 780,00	2 956,00	17 736,00
4.4.3.7	РДУК-101-200	ТР	0407070000	регулятор	14 780,00	2 956,00	17 736,00
4.4.4.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления		0407000000				
4.4.4.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления пропускной способностью до 50 м ³ /час	Н	0407000000	регулятор	2 770,80	554,16	3 324,96
4.4.4.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления пропускной способностью свыше 50 м ³ /час	Н	0407000000	регулятор	2 770,80	554,16	3 324,96
4.5.	Газовый фильтр		0405000000				
4.5.1.	Очистка газового фильтра диаметром 50 мм	ТО	0405010000	фильтр	1 847,50	369,50	2 217,00
4.5.2.	Очистка газового фильтра диаметром 100 мм	ТО	0405020000	фильтр	2 770,80	554,16	3 324,96
4.5.3.	Очистка газового фильтра диаметром 200 мм	ТО	0405030000	фильтр	3 695,00	739,00	4 434,00

*При выполнении работ с использованием транспортных средств, транспортные услуги оплачиваются дополнительно в соответствии с Прейскурантом на транспортные услуги по ООО "СВГК"

