

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГАЗОРЕГУЛЯТРОНЫХ ПУНКТОВ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК (ГРУ), И ШКАФНЫХ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТОВ (ШРП).

Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.				
		Для предприятия (без НДС)	Для предприятия (с НДС)	Для населения (без НДС)	Для населения (с НДС)	
РАЗДЕЛ 15. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)						
15.1.	Осмотр технического состояния (обход)					
15.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	634,66	748,90		
15.1.1.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	634,66	748,90		
15.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	1171,67	1382,57		
15.1.2.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	1171,67	1382,57		
15.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	1525,64	1800,26		
15.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	378,38	446,49	333,05	393
15.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	585,83	691,28	515,25	608
15.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6. РДГК-10. РДГК- 20. РДНК-400. РДСК-50	шт.	439,38	518,47	386,44	456
15.2.	Техническое обслуживание и текущий ремонт					
15.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	4084,61	4819,84		
15.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	5460,25	6443,10		
15.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	4084,61	4819,84		
15.2.1.3.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	5460,25	6443,10		
15.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	7631,68	9005,38		
15.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром от 101-200 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	10211,53	12049,61		
15.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром до 100мм	шт.	7631,68	9005,38		
15.2.2.3.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром от 101-200мм	шт.	10211,53	12049,61		
15.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	шт.	12840,72	15152,05		
15.2.3.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	12840,72	15152,05		
15.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	24997,84	29497,45		
15.2.4.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	24997,84	29497,45		
15.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	3093,23	3650,01	2722,03	3212
15.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	6014,64	7097,28	5293,22	6246
15.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	13389,79	15799,95	11783,05	13904
15.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	17542,73	20700,42	15437,29	18216
15.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	1960,61	2313,52	1725,42	2036
15.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	3921,21	4627,03	3450,85	4072
15.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-20. РДНК-400 или РДСК-50	шт.	2864,12	3379,66	2520,34	2974
15.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-20. РДНК-400 или РДСК-50	шт.	12172,52	14363,57	10711,02	12639
15.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт.	1361,55	1606,63	1197,46	1413
15.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт.	880,77	803,31	599,15	707
15.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт.	1361,55	1606,63	1197,46	1413
15.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.	608,41	717,92		
15.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	163,39	192,80		
15.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.	980,34	1156,80		

Наименование работ		Единица измерения	Для предприятия (без НДС)	Для предприятия (с НДС)	Для населения (без НДС)	Для населения (с НДС)
15.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт.	245,07	289,18		
15.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	1470,45	1735,13		
15.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.	2205,72	2602,75		
15.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН. ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	980,34	1156,80	862,71	1018
15.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН. ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	1470,45	1735,13	1294,07	1527
15.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт.	490,16	578,39		
15.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.	585,45	690,83		
15.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт.	762,82	900,13		
15.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	2062,74	2434,03		
15.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	980,34	1156,80		
15.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	1470,45	1735,13		
15.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1960,61	2313,52		
15.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	2927,30	3454,21		
15.2.215.1.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	4424,99	5221,49		
15.2.215.2.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	6399,22	7551,08		
15.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1974,23	2329,59		
15.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	3403,85	4016,54		
15.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	4901,53	5783,81		
15.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	шт.	6943,83	8193,72		
15.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт.	5064,94	5976,63		
15.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт.	3531,09	4166,69		
15.3.	Капитальный ремонт					
15.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	4765,38	5623,15		
15.3.1.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	5977,14	7053,03		
15.3.1.2.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	7100,43	8378,51		
15.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	4813,02	5679,36		
15.3.2.1.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	5990,76	7069,10		
15.3.2.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	7059,56	8330,28		
15.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	5820,60	6868,31		
15.3.3.1.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	7304,66	8619,50		
15.3.3.2.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	7447,63	8788,20		
15.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	5888,68	6948,64		
15.3.4.1.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	6923,39	8169,60		
15.3.4.2.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	8509,60	10041,33		
15.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины	шт.	2382,69	2811,57		
15.3.5.1.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене мембраны	шт.	3199,61	3775,54		
15.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1232,19	1453,98		
15.3.7.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	1286,65	1518,25		
15.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	3914,45	4619,05		
15.3.9.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	4254,83	5020,70		
15.3.10.	Замена предохранительного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	6283,51	7414,54		
15.3.11.	Замена регулятора давления при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	6807,68	8033,06		
15.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины	шт.	1606,59	1895,78		
15.3.12.1.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене мембраны	шт.	2763,90	3261,40		
15.3.12.2.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене резинового уплотнителя	шт.	2335,05	2755,36		
15.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	1021,16	1204,97		
15.3.13.1.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	1177,75	1389,75		
15.3.13.2.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1552,15	1831,54		
15.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	2559,68	3020,42		
15.3.14.1.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	2947,73	3478,32		
15.3.14.2.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	3687,20	4368,90		
15.3.14.3.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	шт.	4084,61	4819,84		
15.3.15.	Маслянная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2	442,56	522,22		
15.3.15.1.	Маслянная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м2	599,10	706,94		
15.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	шт.	1708,73	2016,30	1503,39	1774
15.3.16.1.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М	шт.	2212,53	2610,79	1946,61	2297
15.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	1136,88	1341,52	1000,85	1181
15.3.115.1.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	шт.	2389,50	2819,61	2102,54	2481
15.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	1422,80	1678,90	1247,46	1472
15.3.18.1.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	шт.	3696,59	4361,98	3253,39	3839
15.3.19.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	шт.	163,39	192,80	144,07	170

Наименование работ		Единица измерения	Для предприятия (без НДС)	Для предприятия (с НДС)	Для населения (без НДС)	Для населения (с НДС)
15.3.20.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	шт.	326,76	385,58	287,29	339
15.3.21.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	1470,45	1735,13	1294,07	1527
15.3.22.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	245,07	289,18	215,25	254
15.3.23.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	980,34	1156,80	862,71	1018
15.3.24.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	шт.	980,34	1156,80	862,71	1018
15.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1919,78	2265,34	1688,98	1993
15.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	3015,82	3558,67	2654,24	3132
15.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	1021,16	1204,97	897,46	1059
15.3.28.	Ремонт СППК-4	шт.	1497,69	1767,27	1317,80	1555
15.3.29.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	1960,61	2313,52	1725,42	2036
15.3.30.	Ремонт регулятора давления РДГД-20. РДНК-400 или РДСК-50 при замене мембраны	шт.	2723,07	3213,22	2396,61	2828
15.3.31.	Проверка нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1.7; при трех нитках - 2.5)	шт.	644,44	760,44		
15.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1.7; при трех нитках - 2.5)	шт.	1031,11	1216,71		
15.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт.	2655,05	3132,96		
15.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт.	3880,43	4578,91		
15.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях применять коэф. 1.2)	шт.	1565,77	1847,61	1377,97	1626
15.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения (При работе в зимних условиях применять коэф. 1.2)	шт.	2248,32	2653,02	1978,81	2335
15.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	шт.	408,46	481,98		
15.4.	Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)					
15.4.1.	Анализ технической документации ГРП	шт.	5522,48	6516,53		
15.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ГРП	шт.	1840,83	2172,18		
15.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильность работы регулятора при изменении расхода газа ГРП	шт.	1840,83	2172,18		
15.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ГРП	шт.	1840,83	2172,18		
15.4.5.	Проверка перепада давления на фильтре ГРП	шт.	920,41	1086,08		
15.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ГРП	шт.	920,41	1086,08		
15.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ГРП	шт.	920,41	1086,08		
15.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность ГРП	шт.	11044,96	13033,05		
15.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля радиографическим методом контроля ГРП	шт.	3681,65	4344,35		
15.4.10.	Анализ технического состояния ГРП. составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт.	22089,91	26066,09		
15.4.11.	Анализ технической документации ШРП	шт.	2761,24	3258,26	2429,66	2867
15.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шт.	920,41	1086,08	810,17	956
15.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа ШРП	шт.	920,41	1086,08	810,17	956
15.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	920,41	1086,08	810,17	956
15.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре ШРП	шт.	460,21	543,05	404,24	477
15.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП	шт.	460,21	543,05	404,24	477
15.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	шт.	460,21	543,05	404,24	477
15.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность ШРП	шт.	5522,48	6516,53	4860,17	5735
15.4.19.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля радиографическим методом контроля ШРП	шт.	1764,06	2081,59	1552,54	1832
15.4.20.	Анализ технического состояния ШРП. составление заключения экспертизы промышленной безопасности ШРП	шт.	16567,44	19549,58	14579,66	17204

Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам

Заместитель директора-главный инженер

Начальник ПЭО

Экономист 1 категории

Ушакова В.И.

Горобец З.Г.

Степанова Е.В.

Лисюкова Е.Н.