

**РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ
ГЛАВА 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2021 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП при одной линии редуцирования	шт	355	340
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух линиях редуцирования	шт	645	625
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех линиях редуцирования	шт	840	815
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной линии редуцирования	шт	210	200
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях редуцирования	шт	325	310
7.1.5.1. Осмотр технического состояния ШРП при трех и более линиях редуцирования	шт	425	415
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт	260	245

Примечания:

- Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.
- Трудозатраты по эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.

ГЛАВА 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром до 100 мм	шт	2530	2445
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром 101-200 мм	шт	3005	3270
7.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух линиях редуцирования диаметром до 100 мм (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	4725	4570
7.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух линиях редуцирования диаметром 101-200 мм (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	6320	6110
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	шт	7950	7685
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух линиях редуцирования (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	15635	15420
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	1870	1810
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	3630	3520
7.2.6.1.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	5390	5230
7.2.6.2.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	7060	6840
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	8090	7825
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	10595	10265
7.2.8.1.	Текущий ремонт оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	13100	12695
7.2.8.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	15610	15120
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10, РДГК-10М	шт	1240	1200
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-11	шт	2480	2400
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	шт	1820	1760
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-51	шт	7735	7480
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт	860	825
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт	430	415
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт	860	825
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт	400	390
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт	105	100
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт	620	600
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт	155	155
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт	885	855
7.2.20.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт	1325	1285
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт	590	570

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2021 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
7.2.21.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт	885	855
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт	295	285
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт	345	340
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт	440	430
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт	1305	1260
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт	620	600
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт	930	900
7.2.26.3.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт	1240	1200
7.2.27.1.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1850	1790
7.2.27.2.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2800	2705
7.2.27.3.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	4045	3915
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1250	1205
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2155	2080
7.2.28.3.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	3100	2995
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Конткр-21	шт	4390	4245
7.2.29.2.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт	3205	3095
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт	2255	2180
7.2.31.	Техническое обслуживание домового регулятора давления газа	шт	315	305
7.2.32.	Техническое обслуживание домового регулятора - стабилизатора давления газа	шт	160	155

ГЛАВА 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт	1565	1510
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт	2285	2210
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт	940	915
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	шт	1355	1315

Примечание: При выполнении работ в загазованной среде помещений производств, связанных с плавкой и резкой металлов, в связи с вредными и тяжелыми условиями труда применять коэффициент 1,5