

**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 2023 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	390	375
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух линиях редуцирования	шт	715	690
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех линиях редуцирования	шт	930	900
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной линии редуцирования	шт	230	220
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях редуцирования	шт	355	345
7.1.5.1. Осмотр технического состояния ШРП при трех и более линиях редуцирования	шт	470	455
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт	280	270

Примечания:

1. 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.

2. 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	2790	2695
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром 101-200 мм	шт	3310	3610
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	5210	5035
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	6970	6740
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	шт	8765	8475
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух линиях редуцирования (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	17240	17005
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	2060	1990
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	4005	3880
7.2.6.1.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	5945	5760
7.2.6.2.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	7775	7535
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	8920	8630
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	11680	11310
7.2.8.1.	Текущий ремонт оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	14440	13990
7.2.8.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	17200	16665
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10, РДГК-10М	шт	1370	1325
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-11	шт	2735	2650
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	шт	2010	1940
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-51	шт	8530	8250
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт	950	910
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт	475	455
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт	950	910
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт	440	430
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт	115	110
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт	685	660
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт	175	175
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт	975	940
7.2.20.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт	1460	1415
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт	650	630

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2023 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	975	940
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт	325	315
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт	385	375
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт	495	475
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт	1435	1385
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт	680	660
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт	1025	995
7.2.26.3.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт	1365	1325
7.2.27.1.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	2045	1975
7.2.27.2.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	3085	2985
7.2.27.3.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	4460	4315
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1375	1325
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2375	2295
7.2.28.3.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	3420	3305
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Конткр-21	шт	4845	4680
7.2.29.2.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт	3530	3415
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт	2485	2405
7.2.31.	Техническое обслуживание домового регулятора давления газа	шт	345	335
7.2.32.	Техническое обслуживание домового регулятора - стабилизатора давления газа	шт	180	175

ГЛАВА 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт	1715	1660
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт	2515	2440
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт	1040	1005
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	шт	1495	1450

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