

**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 2022 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	370	355
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух линиях редуцирования	шт	680	655
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех линиях редуцирования	шт	885	855
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной линии редуцирования	шт	220	210
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях редуцирования	шт	340	330
7.1.5.1. Осмотр технического состояния ШРП при трех и более линиях редуцирования	шт	450	435
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт	270	260

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	2655	2565
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром 101-200 мм	шт	3150	3435
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	4960	4795
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	6635	6415
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	шт	8340	8065
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух линиях редуцирования (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	16405	16185
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	1960	1895
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	3810	3695
7.2.6.1.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	5660	5485
7.2.6.2.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	7405	7175
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	8490	8215
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	11120	10770
7.2.8.1.	Текущий ремонт оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	13745	13320
7.2.8.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	16380	15870
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10, РДГК-10М	шт	1300	1260
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-11	шт	2600	2515
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	шт	1910	1845
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-51	шт	8120	7850
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт	905	865
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт	450	435
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт	905	865
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт	420	410
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт	110	105
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт	650	630
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт	165	165
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт	930	895
7.2.20.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт	1390	1345
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт	620	600

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2022 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	930	895
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт	310	300
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт	365	355
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт	465	450
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт	1370	1325
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт	650	630
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт	975	945
7.2.26.3.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт	1300	1260
7.2.27.1.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1945	1880
7.2.27.2.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2935	2840
7.2.27.3.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	4245	4105
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1310	1265
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2260	2185
7.2.28.3.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	3255	3145
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Конткр-21	шт	4610	4455
7.2.29.2.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт	3360	3250
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт	2365	2290
7.2.31.	Техническое обслуживание домового регулятора давления газа	шт	330	320
7.2.32.	Техническое обслуживание домового регулятора - стабилизатора давления газа	шт	170	165

### ГЛАВА 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт	1640	1585
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт	2395	2320
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт	990	960
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	шт	1420	1380

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