

**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 2020 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	335	320
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух линиях редуцирования	шт	615	595
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех линиях редуцирования	шт	800	770
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной линии редуцирования	шт	200	190
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях редуцирования	шт	305	295
7.1.5.1. Осмотр технического состояния ШРП при трех и более линиях редуцирования	шт	405	390
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт	240	235

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.
- Тривоззвонаты 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	2400	2320
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром 101-200 мм	шт	2850	3105
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	4485	4335
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	6000	5800
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	шт	7545	7295
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух линиях редуцирования (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	14835	14635
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	1775	1715
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	3445	3340
7.2.6.1.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	5115	4960
7.2.6.2.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	6700	6490
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	7675	7425
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	10050	9740
7.2.8.1.	Текущий ремонт оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	12430	12050
7.2.8.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	14810	14350
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10, РДГК-10М	шт	1175	1140
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-11	шт	2355	2275
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	шт	1730	1670
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-51	шт	7340	7100
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт	815	780
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт	410	395
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт	815	780
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт	380	370
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт	100	95
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт	590	570
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт	145	145
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт	840	810
7.2.20.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт	1260	1215
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт	560	540

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2020 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	840	810
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт	280	270
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт	330	325
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт	420	405
7.2.25. Продувка импульсных трубок в ГРП	шт	1240	1195
7.2.26.1. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт	590	570
7.2.26.2. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт	880	855
7.2.26.3. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт	1175	1140
7.2.27.1. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1755	1700
7.2.27.2. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2655	2570
7.2.27.3. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	3840	3715
7.2.28.1. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1185	1145
7.2.28.2. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2045	1975
7.2.28.3. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	2940	2845
7.2.29.1. Техническое обслуживание телемеханических установок системы Конткр-21	шт	4165	4030
7.2.29.2. Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт	3040	2940
7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции	шт	2140	2070
7.2.31. Техническое обслуживание домашнего регулятора давления газа	шт	300	290
7.2.32. Технической обслуживание домашнего регулятора стабилизатора давления газа	шт	150	145

ГЛАВА 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

7.3.33. Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт	1485	1435
7.3.34. Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт	2170	2100
7.3.35. Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт	890	870
7.3.36. Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	шт	1285	1245

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