

ПРЕЙСКУРАНТ
на работы, выполняемые филиалом АО «Газпром газораспределение Смоленск» - «Подземметаллзащита»
(с учётом НДС)

№ п/п	Вид деятельности по ИС: Бухгалтерия	Наименование работ, услуг	Ед.изм.	Стоимость работ для юрлиц, ИП, лиц осуществляющих предпринимательскую деятельность, руб.	Стоимость работ для физических лиц, руб.
1					
Служба электрохимической защиты					
1.1.	86	Измерение суммарного потенциала сооружения	измерение	1599,00	1471,00
1.2.	86	Проверка диэлектрических свойств электроизолирующего фланцевого соединения	измерение	1017,00	935,00
1.3.	86	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт.	1035,00	952,00
1.4.	86	Определение биокоррозионной агрессивности грунта	измерение	731,00	672,00
1.5.	86	Измерение сопротивления растеканию тока анодного заземления	шт.	1035,00	952,00
1.6.	86	Определение удельного электрического сопротивления грунта в полевых условиях	измерение	1202,00	1106,00
1.7.	86	Определение удельного электрического сопротивления грунта в лабораторных условиях	измерение	3363,00	3094,00
1.8.	86	Определение средней плотности катодного тока	измерение	1607,00	1478,00
1.9.	86	Техническое обслуживание станции катодной защиты	шт.	2534,00	2331,00
1.10.	86	Техническое обслуживание станции дренажной защиты	шт.	1648,00	1516,00
1.11.	86	Техническое обслуживание протекторной защиты	шт.	5197,00	4781,00
1.12.	86	Пуск и наладка блока совместной защиты на месте установки	шт.	1412,00	1299,00
1.13.	86	Техническое обслуживание блока совместной защиты	шт.	2534,00	2331,00
		Проверка эффективности работы станции катодной, дренажной, протекторной защиты при измерении разности потенциалов:			
1.14.	86	до 4 пунктов	проверка	10912,00	10039,00
1.15.	86	до 6 пунктов	проверка	16646,00	15315,00
1.16.	86	до 8 пунктов	проверка	21973,00	20215,00
1.17.	86	до 10 пунктов	проверка	26634,00	24504,00
1.18.	86	Определение наличия блуждающих токов в земле	измерение	2173,00	1999,00
1.19.	86	Определение опасного влияния блуждающего постоянного тока	измерение	1997,00	1837,00
1.20.	86	Определение опасного влияния переменного тока(1 измерение)	измерение	1997,00	1837,00
1.21.	86	Сервисное обслуживание электромуфтового сварочного аппарата PLASSON POLIMATIC, PLASSON DIGIMATIC, SAURON BARBARA, Q-BOX	шт.	12442,00	11446,00
1.22.	86	Сервисное обслуживание стыкового сварочного аппарата GATOR-250, GATOR-315	шт.	17121,00	15751,00
2					
Лаборатория					
Услуги лаборатории НК, РК, ЭЛ					
2.1.1.	86	Измерение параметров безопасности молниезащиты ПРГ	шт.	820,00	755,00
2.1.2.	86	Испытания на непрерывность защитных проводников, включая главные и дополнительные защитные проводники системы уравнивания потенциалов	шт.	61,00	56,00
2.1.3.	86	Определение удельного сопротивления грунта	измерение	700,00	644,00
2.1.4.	86	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт.	745,00	686,00
2.1.5.	86	Измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль"	шт.	228,00	210,00
2.1.6.	86	Измерение сопротивления изоляции силовых, осветительных электропроводов, электрооборудования, элек.сетей и электрооборудования до 1000 В	шт.	260,00	239,00
2.1.7.	86	Испытание и проверка устройств дифференциального тока	шт.	383,00	352,00
2.1.8.	86	Измерение показателей качества электроэнергии в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей систем общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50Гц	шт.	8138,00	7486,00
2.1.9.	86	Определение толщины стенки надземного газопровода	точка	406,00	374,00
		Визуальный и измерительный контроль сварных соединений газопроводов следующих диаметров:			
2.1.10.	86	до 28 мм	стык	91,00	84,00
2.1.11.	86	28-60 мм	стык	114,00	105,00
2.1.12.	86	61-108 мм	стык	137,00	126,00
2.1.13.	86	109-219 мм	стык	183,00	168,00
2.1.14.	86	220-273 мм	стык	228,00	210,00
2.1.15.	86	274-377 мм	стык	286,00	263,00
2.1.16.	86	378-465 мм	стык	320,00	294,00
2.1.17.	86	466-530 мм	стык	366,00	336,00
2.1.18.	86	Визуальный и измерительный контроль состояния поверхности и геометрических размеров трубы газопровода	метр	171,00	157,00
		Радиографический контроль сварного соединения стального газопровода с выдачей протокола, следующих диаметров:			
2.1.19.	86	до 102 мм	стык	2131,00	1960,00
2.1.20.	86	103-158 мм	стык	2234,00	2055,00
2.1.21.	86	159-218 мм	стык	3352,00	3083,00
2.1.22.	86	219-325 мм	стык	4469,00	4111,00
2.1.23.	86	326-377 мм	стык	6093,00	5606,00
2.1.24.	86	Ультразвуковой контроль сварного соединения полиэтиленового газопровода диаметром 90-315 мм с выдачей протокола	стык	1258,00	1158,00
		Механическое испытание стыка стального газопровода с выдачей протокола			
2.1.25.	86	на растяжение	стык	2564,00	2359,00
2.1.26.	86	на сплющивание	стык	2008,00	1848,00

2.1.27.	86	на изгиб	стык	2021,00	1859,00
		Механическое испытание стыка полиэтиленового газопровода с выдачей протокола			
2.1.28.	86	на растяжение (стыковая сварка)	стык	2564,00	2359,00
2.1.29.	86	на сплющивание и отрыв (фитинговая сварка)	стык	2008,00	1848,00
2.1.30.	86	Твердометрия стенки газопровода	измерение	1415,00	1301,00
		Контроль напряженно-деформированного состояния газопровода методом магнитной памяти металла			
2.1.31.	86	тело трубы	метр	1017,00	936,00
2.1.32.	86	сварной стык	стык	1017,00	936,00
2.1.33.	86	Контроль качества изоляционных работ (с выдачей протокола)	объект	3032,00	2790,00
2.1.34.	86	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ и ФП 12 (с выдачей протокола)	км.	6866,00	6317,00
2.1.35.	86	Верификация	сертификат	431,00	396,00
2.2.		Техническое обслуживание, ремонт и поверка средств измерений			
2.2.1.	86	Техническое обслуживание, поверка переносных сигнализаторов, течеискателей-сигнализаторов, газоанализаторов	шт.	1056,00	972,00
2.2.2.	86	Техническое обслуживание, поверка стационарных сигнализаторов, газоанализаторов	шт.	1151,00	1059,00
2.2.3.	86	Техническое обслуживание, поверка стационарного сигнализатора СТГ-1 (на 1 канал)	шт.	1326,00	1220,00
2.2.4.	86	Техническое обслуживание и поверка технических показывающих манометров, вакуумметров и мановакуумметров	шт.	111,00	102,00
2.2.5.	86	Техническое обслуживание и поверка сигнализирующих манометров, вакуумметров и мановакуумметров	шт.	225,00	207,00
2.2.6.	86	Техническое обслуживание и поверка напорометров, тягомеров, тягонапорометров показывающих	шт.	469,00	432,00
2.2.7.	86	Техническое обслуживание и поверка напорометров, тягомеров, тягонапорометров сигнализирующих	шт.	557,00	513,00
2.2.8.	86	Техническое обслуживание и поверка дифманометров показывающих сигнализирующих	шт.	497,00	457,00
2.2.9.	86	Техническое обслуживание и поверка преобразователей, датчиков давления измерительных с унифицированными выходными сигналами	шт.	1263,00	1162,00

1. При проведении работ с выездом на объект к стоимости работ следует применять следующие коэффициенты:

коэффициент 1,2, если объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 5 до 10 км;

коэффициент 1,3, если объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 11 до 20 км;

коэффициент 1,5, если объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 21 до 40 км;

коэффициент 1,6, если объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 41 до 60 км;

коэффициент 1,8, если объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 61 до 80 км;

коэффициент 2,0, если объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии более 80 км.