

РАЗДЕЛ 5. ЗАЩИТА ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ

ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ УСТАНОВОК (УСТРОЙСТВ)

NN пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для предприятий без НДС. руб.
1	2	3	5
5.1.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами	пункт измерения	1 048,33
5.1.2.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения "сооружение-земля", при снятии показаний в течение 4х часов (На каждый последующий час применять коэф.1,025)	-"	2 330,83
5.1.3.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения "сооружение-земля", "рельс - земля" при снятии показаний в течение 4х часов (На каждый последующий час применять коэф.1,025)	-"	2 796,67
5.1.4.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	-"	1 903,33
5.1.5.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	326,67
5.1.6.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	-"	553,33
5.1.7.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 442,50
5.1.8.	Измерение удельного сопротивления грунта	-"	518,33
5.1.9.	Определение наличия блуждающих токов в земле	-"	2 680,00
5.1.10	Определение плотности катодного тока	-"	1 043,33
5.1.11	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	-"	1 258,33
5.1.12	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	-"	652,50
5.1.13	Определение коррозионной активности грунта	проба	1 290,00
5.1.14	Проверка изолирующих фланцев	фланец	897,50
5.1.15	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносulfатным электродом длительного действия	КИП	582,50
5.1.16	Определение величины и направления тока в подземном сооружении	участок	2 097,50
5.1.17	Измерение поляризационного потенциала на КИП, оборудование МЭСД АКХ	КИП	1 147,50
5.1.18	Измерение поляризационного потенциала на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	-"	1 767,50
5.1.19	Технический осмотр протекторов	протект	2 516,67
5.1.20	Технический осмотр автоматических станций катодной защиты	станция	1 681,67

5.1.21	Технический осмотр неавтоматических станций катодной защиты	-"	1 596,67
5.1.22	Технический осмотр дренажной установки	установк	2 135,00
5.1.23	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	-"	1 928,33
5.1.24	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	1 596,67
5.1.25	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	ЭЗУ	7 611,67
5.1.26	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-"	11 611,67
5.1.27	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-"	15 326,67
5.1.28	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-"	18 578,33
5.1.29	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	ЭЗУ	6 875,00
5.1.30	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-"	10 487,50
5.1.31	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-"	13 843,33
5.1.32	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-"	16 780,00
5.1.33	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ	-"	1 590,00
5.1.34	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	-"	1 509,17
5.1.35	Технический осмотр станций усиленной дренажной защиты	установк	2 025,83