

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 населения с НДС, руб.
1	2	3	4
5.1.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами	пункт измерения	855,97
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)	пункт измерения	1 902,16
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)	пункт измерения	2 282,59
5.1.4.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 557,30
5.1.5.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	266,30
5.1.6.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	451,76
5.1.7.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 180,53
5.1.8.	Измерение удельного сопротивления грунта	пункт измерения	423,23
5.1.9.	Определение наличия блуждающих токов в земле	пункт измерения	2 187,48
5.1.10	Определение плотности катодного тока	пункт измерения	854,00
5.1.11	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 027,17
5.1.12	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	532,60
5.1.13	Определение коррозионной активности грунта	проба	1 058,34
5.1.14	Проверка изолирующих фланцев	фланец	732,33
5.1.15	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносульфатным электродом длительного действия	КИП	475,54
5.1.16	Определение величины и направления тока в подземном сооружении	участок	1 711,94
5.1.17	Измерение поляризационного потенциала на КИП, оборудование МЭСД АКХ	КИП	939,40
5.1.18	Измерение поляризационного потенциала на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	КИП	1 446,78
5.1.19	Технический осмотр протекторов	протект	2 054,33
5.1.20	Технический осмотр автоматических станций катодной защиты	станция	1 376,45
5.1.21	Технический осмотр неавтоматических станций катодной защиты	станция	1 302,98
5.1.22	в т.ч. заваренных, разграбленных	установк	1 751,55
5.1.23	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установк	1 574,04
5.1.24	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	1 302,98

5.1.25	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	ЭЗУ	6 244,19
5.1.26	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	ЭЗУ	9 525,03
5.1.27	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	ЭЗУ	12 573,04
5.1.28	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	ЭЗУ	15 240,05
5.1.29	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	ЭЗУ	5 611,36
5.1.30	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	ЭЗУ	8 559,71
5.1.31	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	ЭЗУ	11 298,82
5.1.32	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	ЭЗУ	13 695,53
5.1.33	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ	ЭЗУ	1 301,10
5.1.34	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	ЭЗУ	1 231,65
5.1.35	Технический осмотр станций усиленной дренажной защиты	установк	1 657,77