

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора  
УП "Брестоблгаз"



**ПРЕЙСКУРАНТ № 4-03-26**

**ЦЕНЫ НА РАБОТЫ  
ПО ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ  
И РЕЗЕРВУАРОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ОТ КОРРОЗИИ  
(для предприятий, организаций)**

Вводится в действие с 01 марта 2026 г.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	ЦЕНА без НДС, руб.	НДС 20%	Отпускная цена с НДС, руб.	Содержание работ, норма времени
1.	Измерение разности потенциалов на подземных металл. коммуникациях					Сб-к норм времени на работы, выполн. газоснабж. организ. издание 9, п. 3.3.3.5
1.1.	-- самопишущими приборами (сооружение - земля) медносульфатный электрод	1 пункт изм.	58,98	11,80	70,78	
1.2.	-- визуальными приборами (сооруж. - земля)	1 пункт изм.	24,93	4,99	29,92	
2.	Измерение удельного сопротивления грунта	1 пункт изм.	14,04	2,81	16,85	п. 3.3.5
3.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	1 пункт изм.	34,03	6,81	40,84	п. 3.3.7
4.	Определение наличия блуждающих токов в земле (земля - сооружение)	1 пункт изм.	34,03	6,81	40,84	п. 3.3.6.2
5.	Техническое обслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	45,30	9,06	54,36	п. 3.4.2
6.	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 прот.защита	68,04	13,61	81,65	п. 3.4.1
7.	Монтаж и установка протектора, упакованного с порошкообразным активатором при приварке скобы ручн.электродугов.сваркой					
7.1.	--- при присоединении протектора к трубопроводу	1 протектор	50,78	10,16	60,94	п. 3.1.12.5
7.2.	--- при присоединении протектора через контрольно - измерительный пункт	1 протектор	79,83	15,97	95,80	п. 3.1.12.6
8.	Монтаж и установка катодных станций (масса станции до 100 кг)					
8.1.	-- на кирпичной стене	1 станция	206,30	41,26	247,56	п. 3.1.1.1
8.2.	-- на ж/бетонном фундаменте	1 станция	144,42	28,88	173,30	п. 3.1.1.2
8.3.	-- на постаменте	1 станция	154,04	30,81	184,85	п. 3.1.1.4
9.	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	115,81	23,16	138,97	п. 3.2.1
10.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	1 пункт изм.	17,67	3,53	21,20	п. 3.3.9
11.	Демонтаж уст-ки электрохимической защиты (катодной) средней сложности (вес до 100кг)	1 УЭХЗ	50,05	10,01	60,06	п. 3.5.1.3
12.	Замена кабельной линии (вес 1 м кабеля 2-3 кг)	1 м	15,96	3,19	19,15	п. 3.5.25.3
13.	Ремонт электронного блока (ср.сложности) при количестве заменяемых деталей					
13.1.	--- до 2-х	1 блок	15,74	3,15	18,89	п. 3.5.5.5
13.2.	--- 3 - 5	---"---	31,10	6,22	37,32	п. 3.5.5.6
13.3.	--- 6 - 8	---"---	50,05	10,01	60,06	п. 3.5.5.7
13.4.	--- 9 - 10	---"---	62,00	12,40	74,40	п. 3.5.5.8

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	ЦЕНА без НДС, руб.	НДС 20%	Отпускная цена с НДС, руб.	Содержание работ, норма времени
14.	Ремонт вентиляционного блока (ср.сложности) при количестве заменяемых диодов					
14.1.	--- 1	1 блок	33,37	6,67	40,04	п. 3.5.13.5
14.2.	--- 2	---"---	40,51	8,10	48,61	п. 3.5.13.6
14.3.	--- 3	---"---	47,67	9,53	57,20	п. 3.5.13.7
14.4.	--- 4	---"---	54,85	10,97	65,82	п. 3.5.13.8
15.	Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений прибором ДИ	на емк.2,5м3 на 100м г/пр	12,92 24,68	2,58 4,94	15,50 29,62	п. 3.5.19.2 п. 3.5.19.1
16.	Проверка электроизолирующих фланцев	1 фланец	24,93	4,99	29,92	п. 3.3.14
17.	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерен.	8,25	1,65	9,90	п. 3.3.18
18.	Проверка исправности КИП, оборудованных МЭСД	1 КИП	15,86	3,17	19,03	п. 3.3.15
19.	Приборное техническое обследование технического состояния подземного стального газопровода с применением прибора ИПИГ-1	1 км	169,86	33,97	203,83	п. 1.1.32
20.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземного (уличного) газопровода приборным методом обследования. Бесконтактный метод обследования, прибор АНПИ, «Вариотек»	1 км газопр.	113,76	22,75	136,51	п. 1.1.34.2
21.	Проверка подземного (уличного) газопровода на герметичность приборным методом обследования (АНПИ, «Вариотек»)	---"---	57,52	11,50	69,02	п. 1.1.35
22.	Измерение величины сопротивления изоляции дренажных кабелей	1 пункт изм.	37,52	7,50	45,02	местн. норма
23.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом					
23.1.	--- в пределах города	10 м дрен. каб.	75,02	15,00	90,02	п. 3.5.26.1
23.2.	--- вне города	---"---	62,92	12,58	75,50	п. 3.5.26.2
24.	Окраска шкафа (без ст-сти материалов) площадь окрашиваемой поверхности шкафа					
24.1.	--- до 1 м2	1 шкаф	11,46	2,29	13,75	п. 3.5.27.1
24.2.	--- 1,1 - 1,5 м2	---"---	16,98	3,40	20,38	п. 3.5.27.2
24.3.	--- 1,6 - 2,0 м2	---"---	21,72	4,34	26,06	п. 3.5.27.3
24.4.	--- 2,1 - 2,5 м2	---"---	23,72	4,74	28,46	п. 3.5.27.4
24.5.	--- 2,6 - 3,0 м2	---"---	29,64	5,93	35,57	п. 3.5.27.5
25.	Окраска ковра вне проезжей части улиц	1 ковер	4,33	0,87	5,20	п. 1.2.33.1
	Окраска ковра на проезжей части улиц	---"---	8,66	1,73	10,39	п. 1.2.33.2
26.	Пуско-наладочные работы катодной станции	1 станция	757,15	151,43	908,58	местн. норма
27.	Установка МЭСД (без стоимости ковра, без земляных работ)	1 МЭСД	18,66	3,73	22,39	местн. норма

Начальник финансово-экономического управления



С.А.Шипило

Начальник отдела энергоэффективности и защиты газопроводов от коррозии



А.К.Коляда